



CATÁLOGO
GERAL
2018

CAMPÂNULAS



FORNOS



PLACAS



MENAGE



GAMA BRANCA



CLASSE ENERGÉTICA





CATÁLOGO GERAL 2018



CATA, a empresa	p4-7
CATA & CAN ROCA	p8-9
CAMPÂNULAS	p10-71
ILHAS DECORATIVAS	p18-26
CANTO	p27
INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE	p28-29
SILENT SPLIT TECHNOLOGY	p30-33
DECORATIVAS	p34-53
GRUPOS FILTRANTES	p56-61
TELESCÓPICAS	p62-66
CONVENCIONAIS	p67-69
EXAUSTORES	p70-71
FORNOS	p72-93
MICRO-ONDAS	p94-103
PLACAS	p104-147
INDUÇÃO	p116-128
VITROCERÂMICAS	p130-133
GÁS	p135-147
GAMA BRANCA	p148-155
CAVES DE VINHOS	p156-161
LAVA-LOUÇAS e TORNEIRAS	p162-185
MENAGE	p186-192
EXTRAÇÃO DOMÉSTICA	p193-208
INFORMAÇÃO TÉCNICA e ACESSÓRIOS	p209-256
Informação Técnica Campânulas	p209-231
Informação Técnica Fornos	p232-237
Informação Técnica Placas	p238-245
Informação Técnica Gama Branca	p246-247
Acessórios Campânulas / Fornos / Extração Doméstica	p248-255



Porquê escolher CATA?

Produtos concebidos e fabricados em Espanha

CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L empresa fabricante de eletrodomésticos, fundada em Torelló, Espanha, em 1947. Desde essa altura temos sido pioneiros no campo da extração doméstica. A nossa ampla gama de produtos inclui extratores, campânulas, bancadas, fornos, micro-ondas, torneiras, lava-louças, frigoríficos, máquinas de lavar loiça e máquinas de lavar roupa, termos e lar para a cozinha.

Compromisso com os nossos clientes

A conceção e o desenvolvimento dos nossos produtos baseiam-se em minuciosos estudos com uma clara orientação para satisfazer as necessidades dos nossos clientes, fornecendo soluções que favorecem a funcionalidade, a eficiência, a durabilidade e a fiabilidade, respeitando sempre o meio ambiente. Cada detalhe é importante. Por isso, nas mais de seis décadas de história da nossa marca, prestámos e continuamos a prestar uma atenção especial a cada um deles, até conseguirmos obter o produto ideal.



Experiência em inovação

Na **CATA**, a investigação é contínua, utilizamos componentes de primeira qualidade, juntamente com as últimas técnicas de fabrico para obtermos os produtos tecnologicamente mais avançados do mercado. A experiência comprovada nos processos de criação, desenvolvimento e fabrico são os pilares sobre os quais se apoiam a alta eficiência, a qualidade e a fiabilidade dos nossos produtos.

Eficiência Energética. Meio Ambiente

Na **CATA**, estamos comprometidos com o meio ambiente e acreditamos que a sua cozinha pode ser um exemplo de eficiência energética. O nosso esforço é uma obrigação e a nossa meta poder oferecer produtos que contribuam para criar um mundo muito mais sustentável, limpo e acolhedor. Os nossos electrodomésticos colaboram com a poupança energética devido ao seu baixo consumo, protegendo o meio ambiente. Notará a poupança económica com a utilização destes aparelhos eficientes.



Cata Electrodomésticos é um fabricante de referência, a nível mundial, no fabrico de electrodomésticos. A experiência de mais de 70 anos no fabrico de excelentes productos, coloca-nos hoje em dia como uma das empresas líderes no mercado de extração doméstica.

Com o intuito de satisfazer as necessidades actuais e futuras dos consumidores, estamos na vanguarda da inovação em prestações e desenho. A aposta na implementação de novas

tecnologias na produção dos nossos produtos já é um pilar da nossa cultura. Por estas razões, este catálogo apresenta imensas novidades em todas as gamas, desde as melhorias de eficiência até à incorporação de novas famílias de productos.

Demonstrando o nosso compromisso com a inovação, o departamento de I+D foi reforçado e trabalha no desenvolvimento de novidades com brevemente revolucionará o mercado.

A familia CATA cresce

A sua cozinha completa

No catálogo anterior, apresentamos orgulhosamente, uma gama completa de linha branca para completar a sua cozinha. Em 2018 continuamos a apostar na satisfação das necessidades do consumidores para que possam encontrar num só catálogo todas as soluções que melhor se adaptam ao seu espaço.

Por isto **CATA** amplia as famílias de produtos e oferece uma gama única de caves de vinhos que surpreenderão os paladares mais exigentes assim como pelo seu desenho inovador.





Eletrodomésticos que poupam dinheiro

A proteção do meio ambiente, a poupança e a eficiência energética são os nossos objetivos para oferecer eletrodomésticos eficientes e que lhe permitem poupar dinheiro. Pretendemos que a proteção do meio ambiente comece nas casas dos nossos clientes e, por isso, oferecemos produtos com importantes avanços tecnológicos que permitem reduzir marcadamente o consumo energético. Escolher produtos **CATA** significa obter o máximo rendimento, o mínimo consumo energético, a máxima poupança económica e o mínimo impacto ambiental.

O uso de uma campânula **CATA** com classificação energética A+ pressupõe uma poupança de até 85% de consumo de energia, o que se traduz numa poupança económica anual de até 45€/ano.

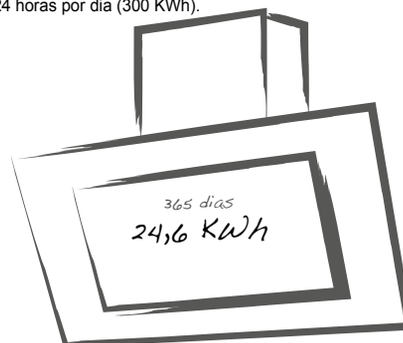


= 450€*

(*) poupança estimada comparando uma campânula de classe A+ com uma de classe D, com um uso intensivo e durante a vida útil da campânula (10 anos).

Uma campânula com classificação **A+** com um nível máximo de extração consome menos do que uma décima parte de um frigorífico com classificação A+ (*)

(*) Comparação realizada entre uma campânula que funciona durante 365 dias nos termos da Diretiva UE 65/2014 por dia (24,6 KWh) e um frigorífico que deve permanecer ligado 24 horas por dia (300 KWh).



Uma campânula com classificação A+ no nível máximo de extração consome 1/12 de um frigorífico com classificação A+!!!



El Celler de CAN ROCA o melhor Restaurante do Mundo de 2013/2015

★ ★ ★
MEJOR
restaurante
DEL MUNDO
2013 e 2015



A prestigiada revista britânica **RESTAURANT**, que edita anualmente a lista dos 50 melhores restaurantes do mundo, **considerou em 2013 e 2015 como Melhor restaurante do mundo o Celler de Can Roca**, gerido pelos irmãos Joan, Josep e Jordi Roca.

Com este galardão, **El Celler de Can Roca** alcançou o topo da cozinha a nível mundial. Nos anos 2011, 2012, 2014 e 2016, a combinação perfeita do trabalho bem feito pelos três irmãos Roca – Joan, Josep e Jordi – fez de **El Celler de Can Roca** o segundo melhor restaurante do mundo.

Em 2013 e 2015, obtém, finalmente, o tão merecido prémio ao ser considerado o primeiro restaurante do mundo.

Existe um compromisso permanente de **El Celler de Can Roca** com a cozinha de vanguarda, sem renunciar à memória dos seus antepassados.

Sentimo-nos muito orgulhosos por colaborarmos com os irmãos Roca no desenvolvimento da gama exclusiva de produtos “**Cata & Can Roca**”. Esta relação feliz nasce com o propósito de criar produtos que mantenham o alto nível da cozinha espanhola.

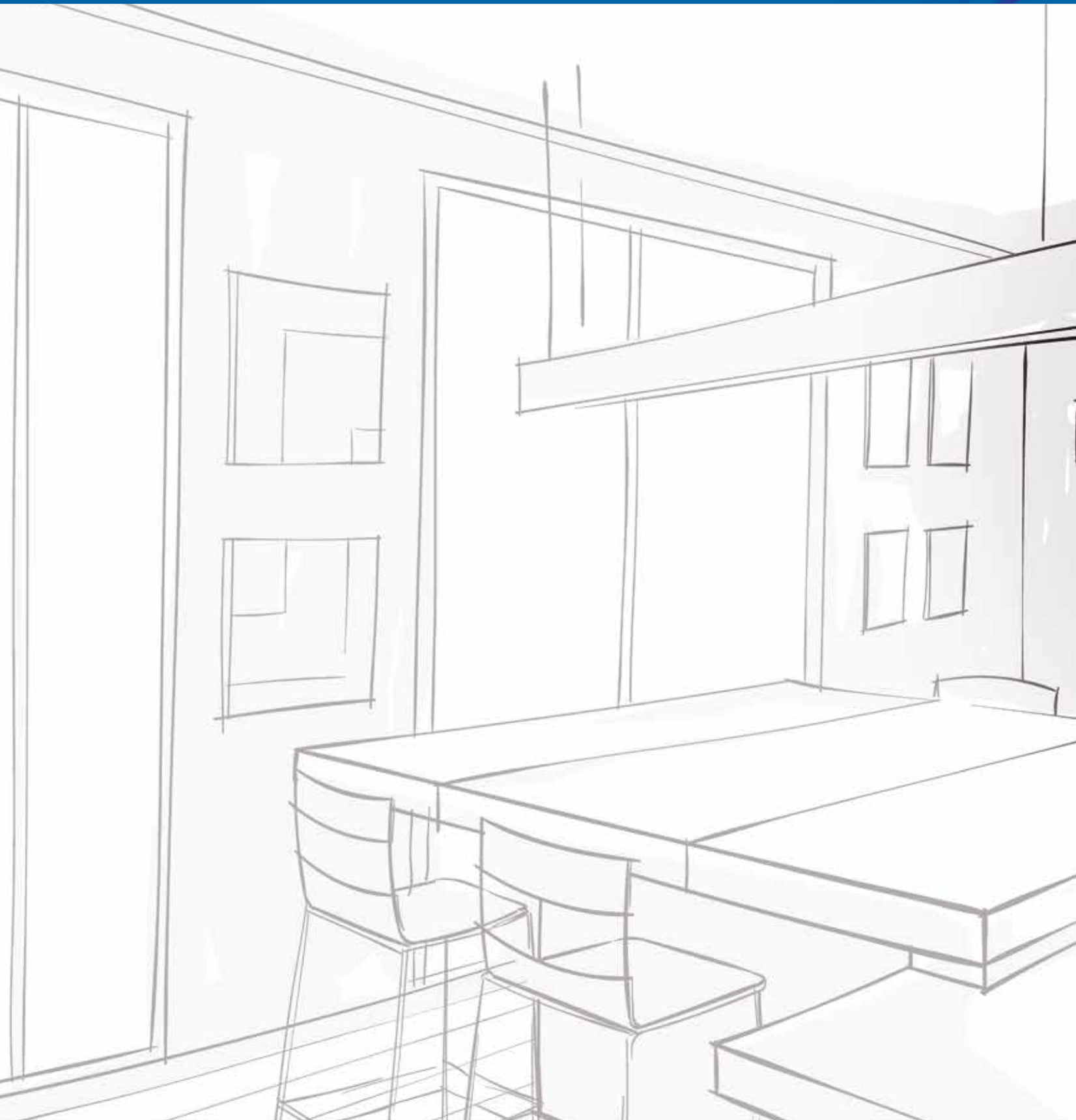


Na **CATA**, temos o privilégio de contar com a colaboração dos irmãos Roca no desenvolvimento da gama Cata & Can Roca, uma gama singular de produtos com a qual pretendemos oferecer a máxima excelência aos utilizadores mais exigentes na cozinha. Para tal, contamos com Campânulas em ilha e elementos decorativos de design moderno e cuidado, oferecendo a máxima poupança energética, iluminação por led de intensidade regulável e motor Brushless (sem escovas) de máxima eficiência, baixo consumo, com classificação energética A+ e nível sonoro mínimo. Bancadas de indução, onde encontraremos os nossos modelos Giga, com os seus acabamentos preto e branco,

e Giga 750, na qual poderá desfrutar da maior zona de cozedura do mercado com até 40 cm de diâmetro. Fornos e microondas da última geração tecnológica, para uma perfeita integração na cozinha. Rocook, projeto criado por Cata em parceria com o restaurante El Celler de Can Roca, para que todos usufruam das vantagens que proporcionam os cozinhados de temperatura precisa, de forma fácil e com excelentes resultados.

Graças à colaboração dos irmãos Roca foi possível desenvolver esta gama de produtos que oferecem a máxima excelência a todos aqueles que encaram a cozinha como uma experiência única.







campânulas

Porquê escolher um exaustor CATA?



1- Melhores motores do mercado

Motor Brushless Energy

Graças a estes motores, os exaustores tanto de ilha como decorativos alcançam os valores mais altos de eficiência energética do mercado, conseguindo um consumo energético muito abaixo do resto dos produtos equivalentes. O consumo energético em máxima potência é de apenas 100W, o que supõe uma poupança energética de 80%.



Caudal máximo de 740 m³/h, que permitirá manter a sua cozinha livre de odores e fumos.

Além do consumo e da grande potência, obterá o exaustor com o motor mais silencioso do mercado com valores quase imperceptíveis de 37 dB(A).

Motor de Alta Eficiência BT3 - 850m³/h

Graças à tecnologia avançada no fabrico, aos componentes utilizados e à investigação nos centros de inovação, conseguimos o melhor motor do mercado com uma capacidade

de aspiração mais efetiva e silenciosa. A **CATA** oferece nos seus modelos atuais uma capacidade de extração de até **850 m³/h** (segundo a norma UNE-EN 61591)

2- Mínimo nível sonoro

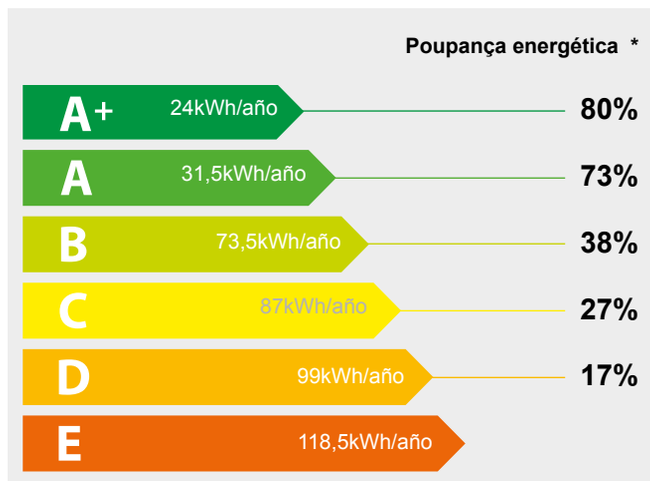
Na hora de comprar um campânula, procuramos sempre a máxima extração com o mínimo nível sonoro. Na **CATA** estamos orgulhosos de poder oferecer campânulas extra silenciosas graças aos materiais utilizados, provas de insonorização e sobretudo à nossa experiência adquirida durante anos no mundo da extração, que nos converteu em líderes de mercado.



3- Máxima classificação energética

CATA tem os campânulas mais eficientes do mercado com classificação **A+**. Escolher eletrodomésticos **CATA**, significa assegurar o máximo rendimento, o menor consumo energético e o cuidado com o meio ambiente.

* Poupança energética comparando com um exaustor de classificação energética E



Que exaustor necessito?

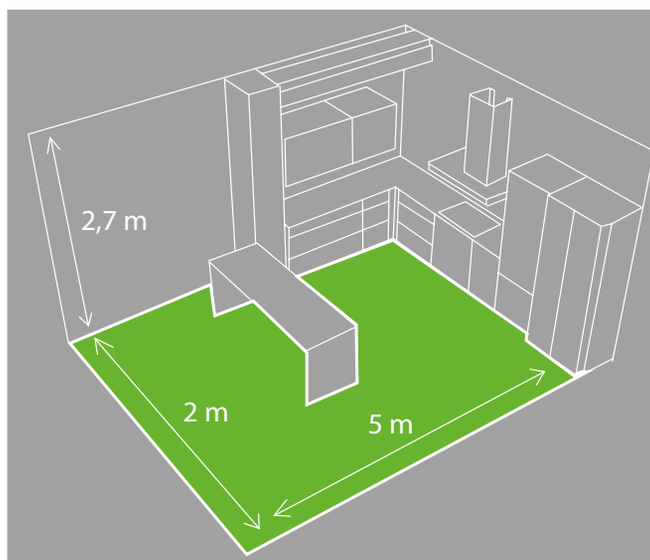
Para uma escolha correcta do campânula é condição necessária conhecer a superfície da cozinha e a sua altura já que permitem determinar o volume de ar nela contido. Para garantir um ar limpo na cozinha é necessário renovar o ar do local de 6 a 10 vezes por hora a uma velocidade mínima e máxima respetivamente.

Por exemplo: se a cozinha tem uma superfície de 10 m² e uma altura de 2,5m o volume da estância será de 10m² x 2,5 m² = 25 m³

Deverão renovar-se 25m³ x 6 = 150 m³/h à velocidade mínima e 25m³ x 10 = 250 m³/h à velocidade máxima. Por outras palavras, o campânula deverá ter uma capacidade de extração de 250 m³/h à velocidade máxima.

Os dados de caudal que se publicam no catálogo cumprem a norma **UNE EN 61591** específica para campânulas. Indica a capacidade de extração real em m³/h e a pressão em Pa do campânula medido no ponto de trabalho.

A norma **UNE-EN 61591** está relacionada com o diâmetro e/ou secção do tubo de extração, e diz-nos que os dados têm de ser medidos com a oposição que oferece a saída nominal do difusor. Assim, nos casos que nos dizem respeito, 5Pa para saídas de Ø15cm., ou 15Pa para saídas de Ø12cm. Para sua aceitação, tal medição deve ser realizada ao final do que se considera uma instalação mínima: tubo vertical de 1m. de altura, cotovelo de 90° e tubo horizontal de 1m. Os dados obtidos refletem os metros cúbicos que um campânula é capaz de aspirar numa hora sob estas condições.



DECORATIVAS ILHAS



ISLA MAGRABA p20



ISLA MOON p21



ISLA FARO X p21



ISLA SIRIN 1000 WH p23



ISLA FENIX 1000 X p23



ISLA LEGEND p24



ISLA SYGMA p25



ISLA GAMMA p25



ISLA VEGA p26



ISLA L p26

CANTO



ANGOLO BOX p27



ANGOLO p27

INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE



AS 750 p28-29

SILENT SPLIT TECHNOLOGY



ISLA MELINA BK SILENT SPLIT p32



THALASSA BK SILENT SPLIT p32



THALASSA WH SILENT SPLIT p33



SYGMA SILENT SPLIT p33

DECORATIVAS



DALIA BK p36



DALIA WH p36



ZINNIA p37

CAMPÂNULAS

DECORATIVAS



DECORATIVAS



V p51



V WH p51



CLASICA BK p52



CLASICA WH p52



Q p53



Q BK p53

EXAUSTORES DE MOVEL

GRUPOS FILTRANTES



CORONA p56



GC DUAL A WH p59



GC DUAL A BK p59



GL p60



GT PLUS p60



G45 X p61



G45 WH p61

TELESCÓPICAS



TF 7600 GWH p62



TF 7600 X p62



TF 6600 DURALUM p63



TF 2003 GWH p63

TELESCÓPICAS



TF 2003 GBK p64



TF 2003 DURALUM p64



TF 2003 X p65



TF p66



TF WH p66

CONVENCIONAIS



S GLASS TC p67



S BOX p67



CF X p68



CF WH p68



F p69



F WH p69

EXAUSTORES DE COZINHA



PROFESSIONAL 750/750L p70



PROFESSIONAL 500 p70



600 PLUS 2V p70



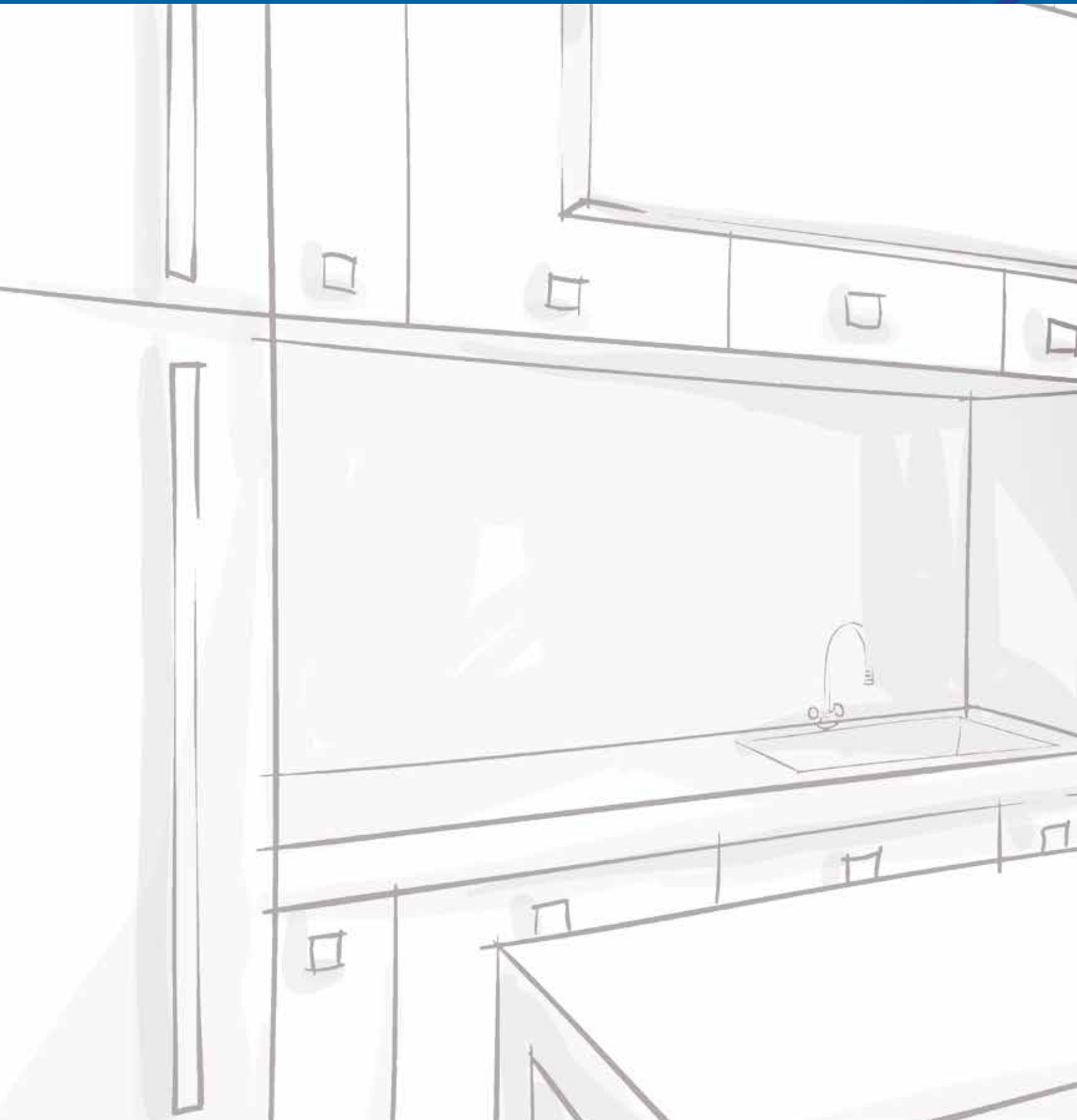
GS 600 p71



GS 400M p71



GS 400P p71





campânulas
ilhas



ILHA MAGRABA



ILHA MAGRABA

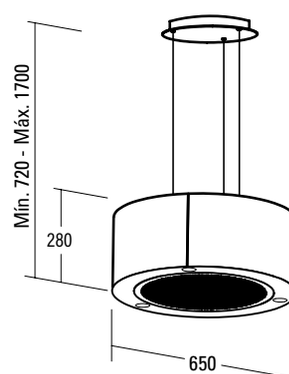
Código 02119207

EAN 8422248069342

IVA não incluído

750 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h - 300 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE)n°65/2014): 48 dB(A)**, máximo: 63 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **200W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Funcionamento em recirculação**
- **Filtros de carvão ativo laváveis na máquina de lavar louça incluídos**
- Acabamento em inox e branco
- Pressão máx. 400 Pa
- Classe energética: C





Motor de Alta Eficiência



ILHA MOON



ILHA MOON

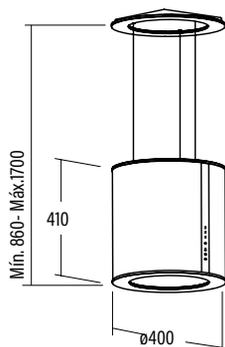
Código **02119203**

EAN **8422248062084**

IVA não incluído

1.150 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h - 300 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE)nº65/2014): 48 dB(A)**, máximo: 63 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **200W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- **Funcionamento em recirculação**
- **Filtros de carvão ativo laváveis na máquina de lavar louça incluídos**
- Acabamento em inox e vidro branco
- Pressão máx. 400 Pa
- Classe energética: C



ILHA FARO X



ILHA FARO X

Código **02119308**

EAN **8422248062107**

IVA não incluído

669 €

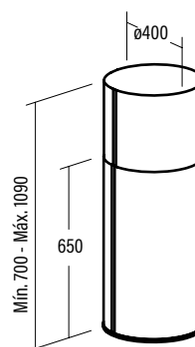
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h - 340 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE)nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO: 470 Pa**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório Filtro DUAL Compact (não incluído)

Código 02800921 / EAN 8422248060264..... 60€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499 15€ + IVA



Novas ilhas, **SIRIN** e **FENIX**

A aposta pelas novas tecnologias, é sinónimo de aposta em novas tendências. Os prestigiados designers de interiores elegem os espaços abertos e a integração total dos electrodomésticos nas cozinhas. Assim, desenvol-

vemos uma extensa gama de exaustores de integração total, sendo os exaustores **SIRIN** e **FENIX** o expoente máximo.



CONTROLE REMOTO

OPCIÓN DE TEMPORIZADOR PARA UNA PERFECTA EXTRACCIÓN DEL HUMO.

INSTALAÇÃO SIMPLES E COMPACTA; COM O MOTOR INTEGRADO

DIMER LED

MOTOR DE ALTA EFICIÊNCIA E CAUDAL DE 850m³/h

Motor de Alta Eficiência
850 m³/h



Motor de Alta Eficiência
850 m³/h



new

ILHA SIRIN 1000 WH



ILHA SIRIN 1000 WH

DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código 02111001

EAN 8422248077750

IVA não incluído

890 €

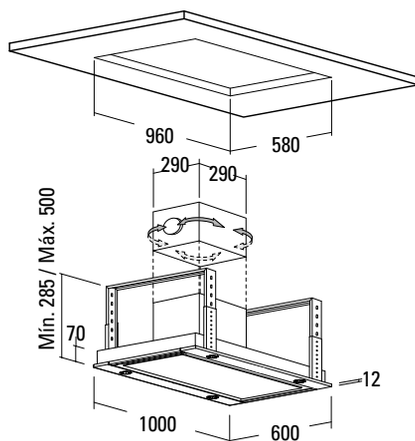
- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros + **Controlo Remoto**
- 4 níveis de extração, 3 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE)n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Acabamento em branco
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- **Instalação no teto**
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm (não incluído)

Código 02832006 / EAN 8422248079167..... 16€ + IVA



ILHA FENIX 1000 X **new**



ILHA FENIX 1000 X

Código 02111305

EAN 8422248077798

IVA não incluído

929 €

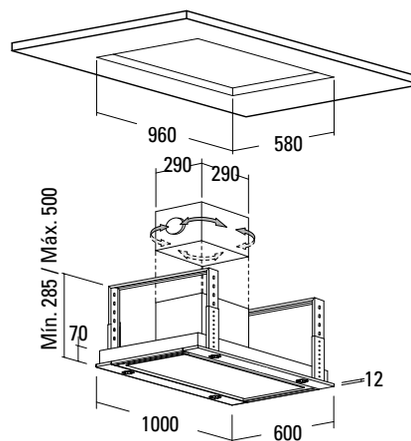
- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros + **Controlo Remoto**
- 4 níveis de extração, 3 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE)n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- **Instalação no teto**
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm (não incluído)

Código 02832006 / EAN 8422248079167..... 16€ + IVA



Motor Brushless



ILHA LEGEND



ILHA LEGEND

Código 02097202

EAN 8422248061681

IVA não incluído

659 €

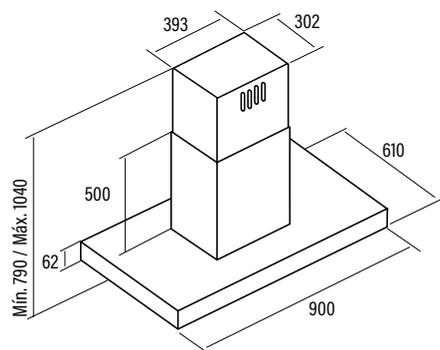
- Pannel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **1ª velocidade modo silencioso**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless (sem escovas). Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em inox e vidro espelhado**
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA



Motor de Alta Eficiência
850 m³/h



ILHA SYGMA



ILHA SYGMA 900

Código **02197313**

EAN **8422248062121**

IVA não incluído

685 €

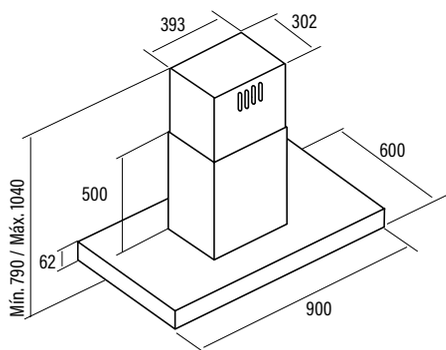
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591)
850 m³/h - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA



ILHA GAMMA **new**



ILHA GAMMA

Código **02025205**

EAN **8422248077736**

IVA não incluído

565 €

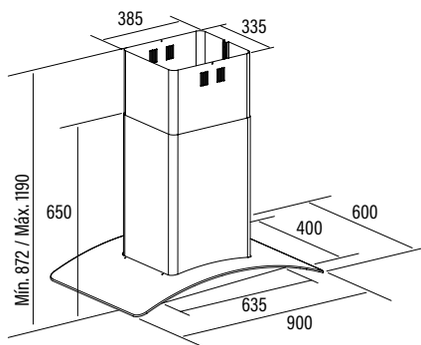
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591)
820 m³/h - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e vidro
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA



Motor de Alta Eficiência
850 m³/h



ILHA VEGA **new**



ILHA VEGA

Código **02119311**

EAN **8422248077743**

IVA não incluído

775 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h - 340 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA

ILHA L



ILHA L

Código **02190301**

EAN **8422248005418**

IVA não incluído

599 €

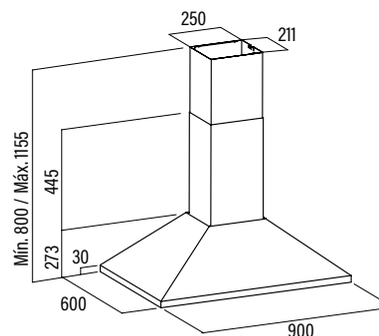
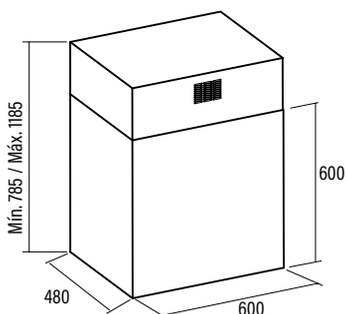
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h - 385 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 57 dB(A)**, máximo: 71 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859391 / EAN 842224800159520€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 842224804467715€ + IVA



Motor de Alta Eficiência



Motor de Alta Eficiência
850 m³/h



ANGOLO BOX **new**



ANGOLO BOX

Código **02195309**

EAN **8422248077767**

IVA não incluído

799 €

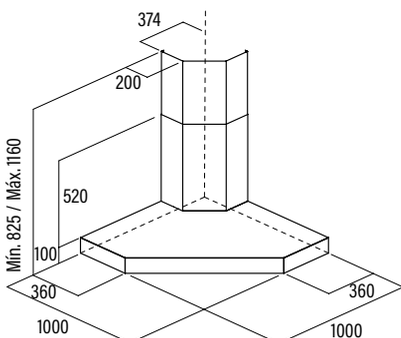
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtros laváveis na máquina de lavar louça**
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02853300 / EAN 842224803103570€ + IVA



ANGOLO **new**



ANGOLO

Código **02195310**

EAN **8422248077781**

IVA não incluído

759 €

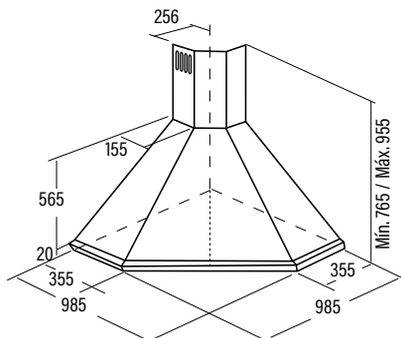
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 52 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtros laváveis na máquina de lavar louça**
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 842224807549725€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 842224848049915€ + IVA





AS 750

CATA continua apostando no seu compromisso do design e na tecnologia, com a nova placa de indução com extração integrada (**AS 750**), onde se combinam as melhores prestações de um exaustor **CATA** com os mais avançados desenvolvimentos em indução, premiando sempre o design.

A tendencia no desenho de cozinhas é de dispor de mais espaço e na ocultação dos electrodomésticos, na medida do possível. **CATA**, sempre pensando em melhorar a vida dos seus clientes, desenvolveu esta placa de indução com um exaustor totalmente integrado na superfície, sem renunciar às melhores prestações que definem a marca.

O exaustor equipado com motor Brushless, é o garante de uma grande potencia de extração, aliado a um baixo ruído, com classificação energética **A**.

Os filtros são facilmente extraíveis e laváveis na máquina de lavar louça.

A placa de indução, equipada com a mais avançada tecnologia, tem 4 zonas independentes com Booster, que podem ser utilizadas como duas zonas flexíveis até 21,5 x 38 cm.

O controle tátil integrado permite um fácil e ágil controle tanto da placa como do exaustor, melhorando a experiência na cozinha.



Motor Brushless



AS 750 **new**



AS750 2 FLEX INDUCTION

DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

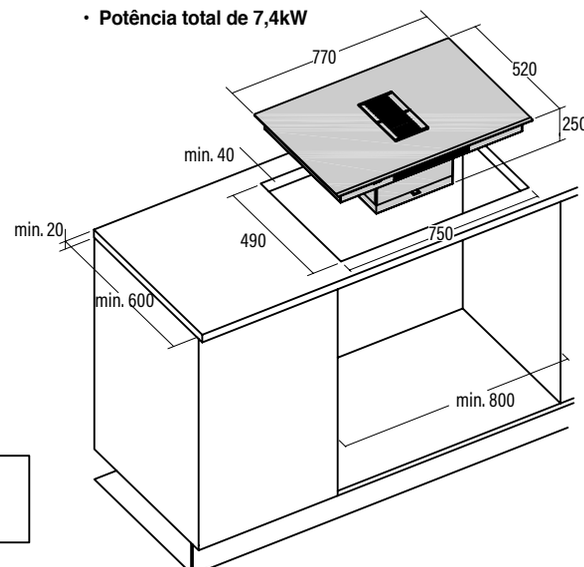
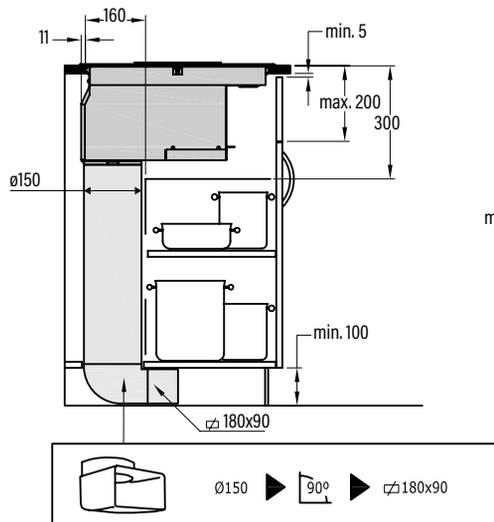
Código **08000400**

IVA não incluído

EAN **8422248078283**

1.150 €

- Painel de **Controlo tátil** com temporizador de desconexão automática
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **650 m³/h** - 140 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Velocidade sucção de ar: 10 m/s
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130 W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Pressão máx.: 370 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A**



• **4 zonas** de cozedura:



• **4 zonas independentes com função Booster para cada zona**

• Dianteira direita: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)

• Traseira direita: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)

• Dianteira esquerda: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)

• Traseira esquerda: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)



• **2 zonas duplas modulares 21,5 x 38cm de 3,7kW**

- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- **Bisel frontal**
- **Largura de 77 cm**
- **Potência total de 7,4kW**

Na **CATA** criamos as campânulas mais silenciosas do mercado graças ao sistema de extração remota, no qual o motor se situa no telhado da casa ou no teto falso, ao invés de se situar no interior da campânula. Assim, o ruído diminui dado que o motor se encontra fora da habitação.



Instalação fácil

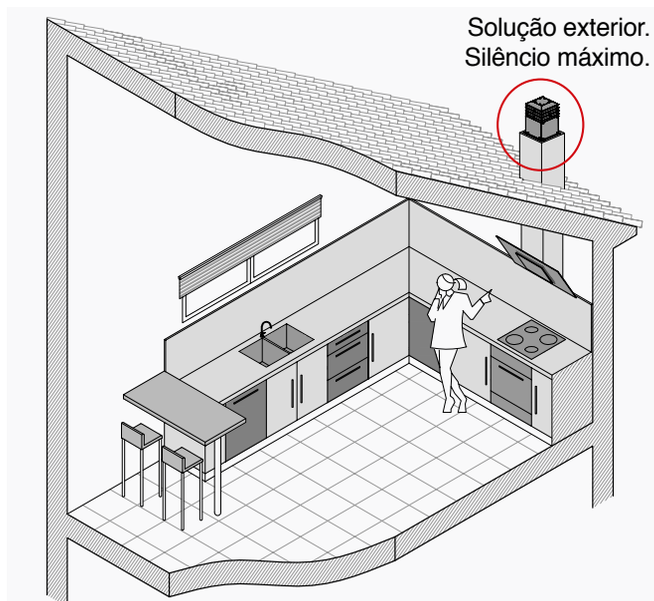
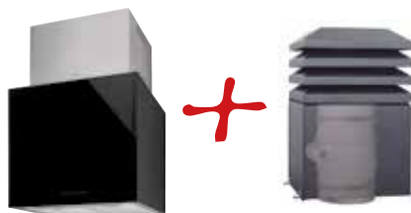
Tanto o sistema de motor no telhado (Silent Split exterior) como o sistema de motor no teto falso (silent Split In-Line) foram concebidos para que a sua instalação seja simples, mesmo em casas já terminadas, com uma modificação mínima das condições existentes.

Ligação fácil

O funcionamento e o controlo da campânula não implica qualquer alteração no caso de uma campânula convencional; a partir da campânula, ativa-se cada uma das funções de extração e comunica-se com o motor por cabo ou sem fios, cujo alcance máximo pode atingir até 25 metros de distância.

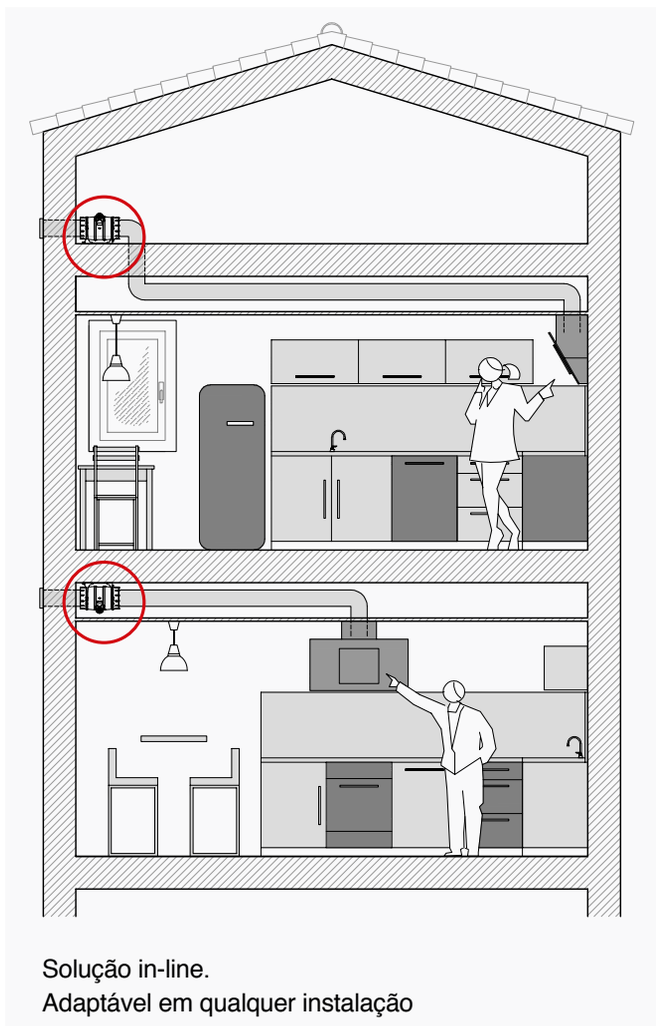
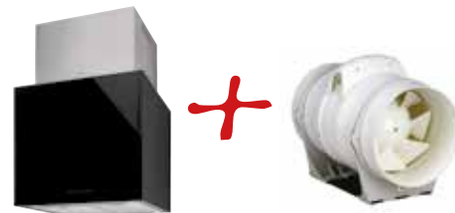
Silent Split Exterior

Silent Split exterior é a solução totalmente silenciosa através da qual se instala a campânula sem motor na zona de cozedura. Esta extrai odores e fumo da cozinha, enquanto o chapéu que o motor inclui é instalado **numa chaminé situada no telhado da casa**. A instalação do motor no **EXTERIOR** não implica uma perda de caudal, chegando a níveis de extração de 640 m³/h.



Silent Split In-line

Silent Split in-line é a solução totalmente silenciosa através da qual se instala a campânula sem motor na zona de cozedura. Esta extrai odores e fumo da cozinha, enquanto o motor da campânula é instalado **no teto falso**. A instalação do motor **IN LINE** não implica uma perda de caudal, chegando a níveis de extração de 640 m³/h.



Tanto a instalação da campânula e do motor como a comunicação entre ambos é realmente simples. Conforme se observa nas imagens, em 4 passos simples, o motor fica instalado na conduta de extração.





ILHA MELINA BK SILENT SPLIT



ILHA MELINA BK, SILENT SPLIT IN-LINE,

Código **02119409**

EAN **8422248054744**



IVA não incluído

1.155 €

ILHA MELINA BK, SILENT SPLIT EXTERIOR,

Código **02119408**

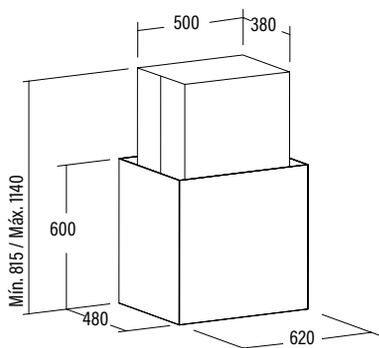
EAN **8422248054751**



IVA não incluído

1.399 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **640 m³/h** - 425 m³/h **35 dB(A)**, máximo: 42 dB(A)
- Motor **Extração remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energia **85W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- **Opção de ligação por radiofrequência ou por cabo.**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Classe energética: B



THALASSA BK SILENT SPLIT



THALASSA BK, SILENT SPLIT IN-LINE

Código **02159409**

EAN **8422248054713**



IVA não incluído

745 €

THALASSA BK, SILENT SPLIT EXTERIOR

Código **02159410**

EAN **8422248054690**



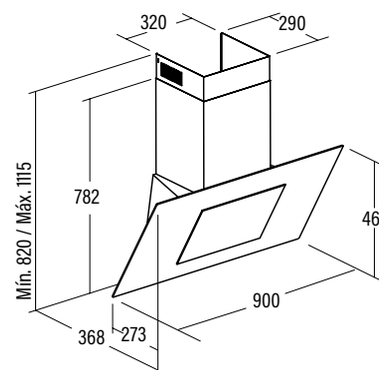
IVA não incluído

1.049 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **640 m³/h** - 425 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 35 dB(A)**, máximo: 42 dB(A)
- Motor **Extração remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energia **85 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- **Opção de ligação por radiofrequência ou por cabo.**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- **Opção acessório tubos pretos**
- Pressão máx. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Classe energética: B

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861300 / EAN 842224801674275€ + IVA





THALASSA WH SILENT SPLIT



THALASSA WH, SILENT SPLIT IN-LINE

Código **02159009**

EAN **8422248054706**



IVA não incluído

869 €

SYGMA SILENT SPLIT



SYGMA, SILENT SPLIT IN-LINE

Código **02175010**

EAN **8422248054676**



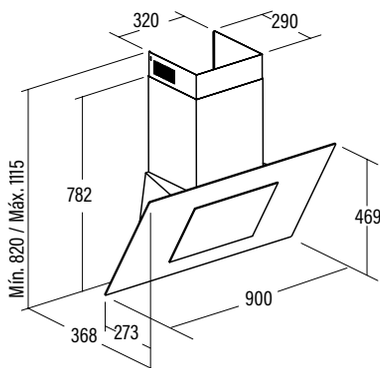
IVA não incluído

699 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **640 m³/h - 425 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 35 dB(A)**, máximo: 42 dB(A)
- Motor **Extração remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energia **85 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- **Opção de ligação por radiofrequência ou por cabo.**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- **Opção acessório tubos pretos**
- Pressão máx. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Classe energética: B

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

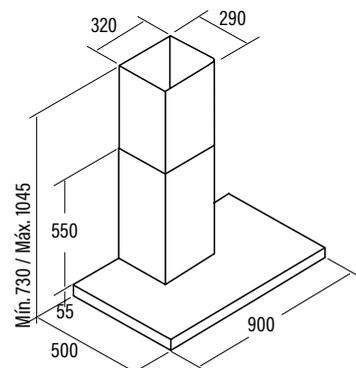
Código 02861300 / EAN 842224801674275€ + IVA

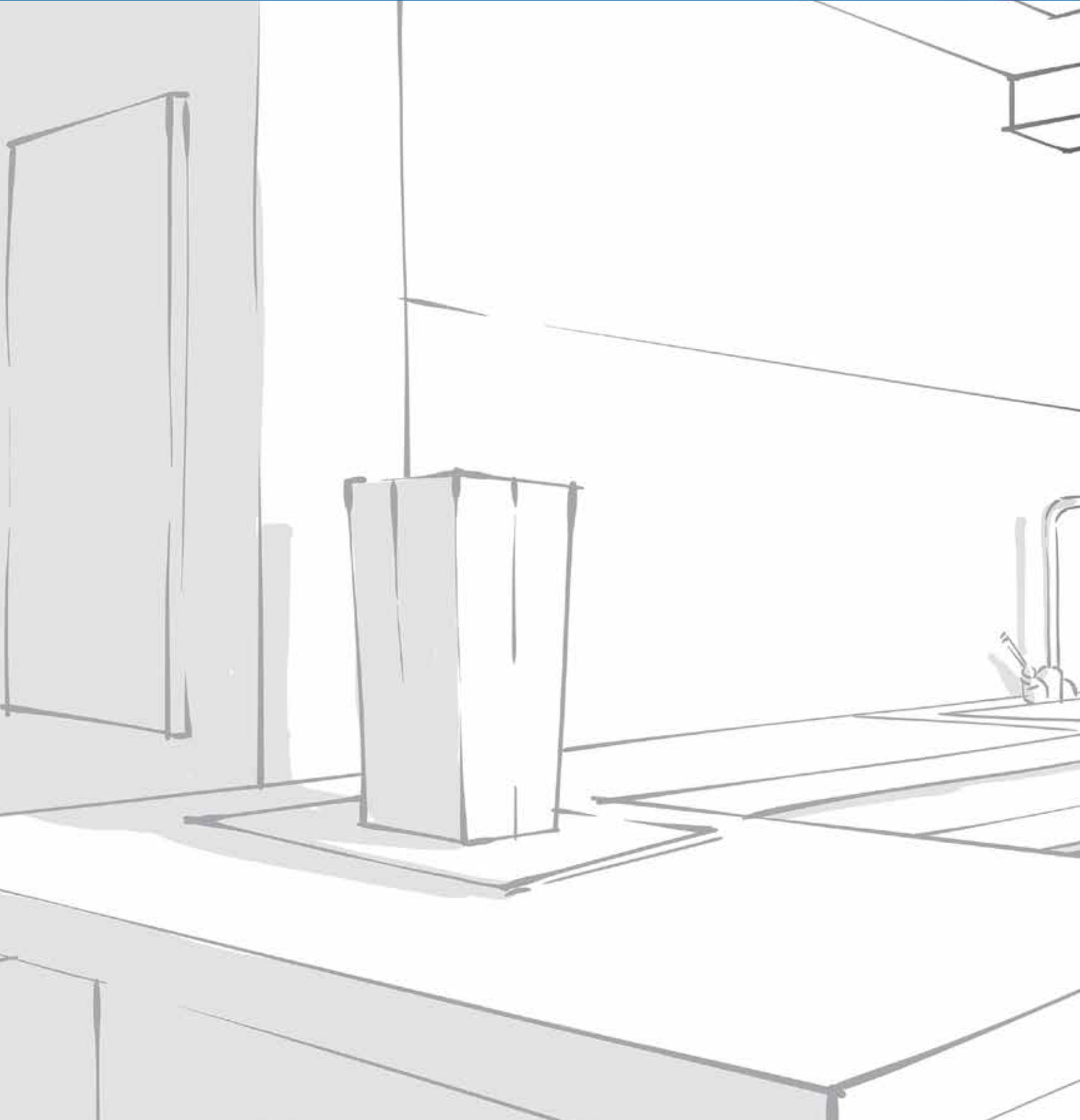


- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **640 m³/h - 425 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 35 dB(A)**, máximo: 42 dB(A)
- Motor **Extração remota SMT 200**. Motor extra silencioso. Consumo máximo de energia **85 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- **Opção de ligação por radiofrequência ou por cabo.**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox antimanchas DurAlum
- Pressão máx. 225 Pa
- Descarga 150/200 mm
- Classe energética: B

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861700 / EAN 842224803097795€ + IVA







campânulas
decorativas

★ ★ ★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015



DALIA BK **new**



DALIA BK DISPONIBILIDAD **ABRIL 2018**
 Código **02178508**
 EAN **8422248062831** IVA não incluído
679 €

DALIA WH **new**

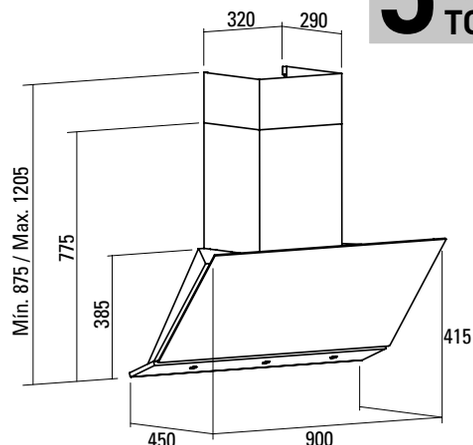


DALIA WH DISPONIBILIDAD **ABRIL 2018**
 Código **02178108**
 EAN **8422248062848** IVA não incluído
679 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulavel na intensidade.**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)
 Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
Acessório válvula anti retorno (não incluído)
 Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA
Acessório extensão tubo superior (não incluído)
 Código 02861300 / EAN 8422248016742..... 75€ + IVA

5 anos
 Garantia
TOTAL



★ ★ ★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015



Blindagem interior

ZINNIA



ZINNIA

Código 02175410

EAN 8422248051507

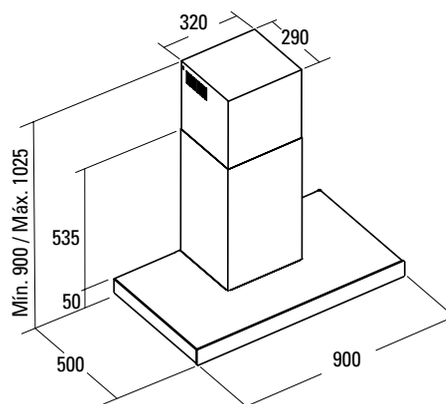
IVA não incluído

749 €

- Painel de Controlo Táctil Slider com temporizador e indicador de limpeza de filtros.
- 10 níveis de extração - 9 + 1 TURBO
- Potência de extração (segundo UNE/EN 61591)
 Máxima: 740m³/h - Mínima: 200m³/h
- Modo extra silencioso: nível sonoro mínimo 39 dB(A) e máximo 59 dB(A)
- Motor **BRUSHLESS** com um consumo máximo de 100W
- Iluminação de alta eficiência mediante LEDs, reguláveis em intensidade
- Sistema de fácil instalação
- Grande superfície de aspiração
- Filtros MAX panelado em aço inoxidável laváveis em lava-loiças
- Acabamento em **vidro preto** e inox de fácil limpeza interior e exterior
- **Blindagem interior**
- Pressão máx.: 350 Pa - Pressão TURBO: 375 Pa
- Descarga de 150/125mm
- **Classe energética: A**

5 anos
 Garantia
 TOTAL

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)	
Código 02807020 / EAN 8422248046695.....	24€ + IVA
Acessório válvula anti retorno (não incluído)	
Código 02832004 / EAN 8422248480499.....	15€ + IVA
Acessório extensão tubo superior (não incluído)	
Código 02861300 / EAN 8422248016742.....	75€ + IVA



Motor Brushless



Motor Brushless



GOYA BK new



GOYA 90 BK DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código **02184400** IVA não incluído

EAN **8422248077934** **539 €**

GOYA 70 BK DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código **02133400** IVA não incluído

EAN **8422248077910** **519 €**

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulavel na intensidade.**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

GOYA WH new



GOYA 90 WH DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código **02184000** IVA não incluído

EAN **8422248077927** **559 €**

GOYA 70 WH DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código **02133000** IVA não incluído

EAN **8422248077903** **549 €**

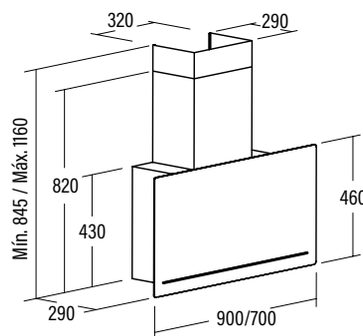
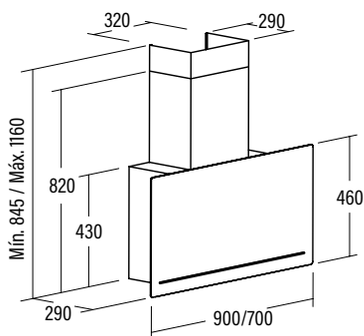
- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulavel na intensidade.**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA



Nova chaminé GOYA

O novo exaustor GOYA é incorporado no catálogo para satisfação de uma necessidade crescente dos nossos clientes. De formato elegante, combinado com as melhores prestações do

mercado, graças ao motor Brushless e com um design apelativo. Disponível em 70 e 90 cm, de cor branca e preta.

POSSIBILIDADE DE ABRIR E FECHAR O PAINEL FRONTAL

29cm PROFUNDIDADE DE 30 CM, DE FORMA A QUE NÃO ULTRAPASSE A MEDIDA DOS MOVEIS ENVOLVENTES

TIRA LED COM DIMER

FILTRO ANTI CONDENSAÇÃO **XL**

MOTOR BRUSHLESS COM ALTA EFICIÊNCIA **A+**

DESIGN VANGUARDISTA TOTALMENTE VERTICAL

A+ POWER+ SILENT

Motor Brushless   



Motor Brushless   



THALASSA BK



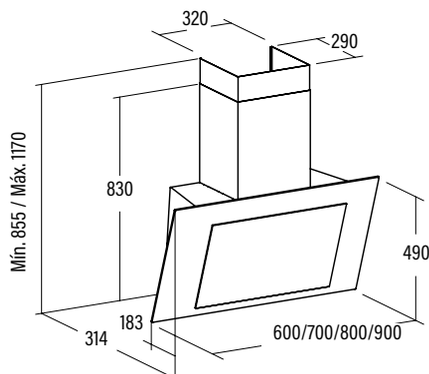
THALASSA WH



THALASSA 1200XGBK	IVA não incluído	
Código 02157403 - EAN 8422248073790		699 €
THALASSA 900XGBK	IVA não incluído	
Código 02159403 - EAN 8422248073813		499 €
THALASSA 800XGBK	DISPONIBILIDADE ABRIL 2018	
Código 02145403 - EAN 8422248073844	 IVA não incluído	490 €
THALASSA 700XGBK	IVA não incluído	
Código 02178205 - EAN 8422248073882		480 €
THALASSA 600XGBK	IVA não incluído	
Código 02127209 - EAN 8422248073868		475 €
THALASSA 900XGWH	IVA não incluído	
Código 02159003 - EAN 8422248073806		539 €
THALASSA 800XGWH	DISPONIBILIDADE ABRIL 2018	
Código 02145003 - EAN 8422248073837	 IVA não incluído	525 €
THALASSA 700XGWH	IVA não incluído	
Código 02178005 - EAN 8422248073875		509 €
THALASSA 600XGWH	IVA não incluído	
Código 02127009 - EAN 8422248073851		499 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + **1 TURBO**
- Potencia de extracción (según UNE/EN 61591): **820m³/h** - 200m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto/branco
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

- **Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)**
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
- **Acessório válvula anti retorno (não incluído)**
Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA
- **Acessório extensão tubo superior (não incluído)**
Código 02861300 / EAN 8422248016742..... 75€ + IVA



Painel frontal com **abertura para uso intensivo**

Motor Brushless



Motor Brushless



TITAN BK



TITAN 900XGBK

Código **02059201**

EAN **8422248061704**

IVA não incluído

589 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

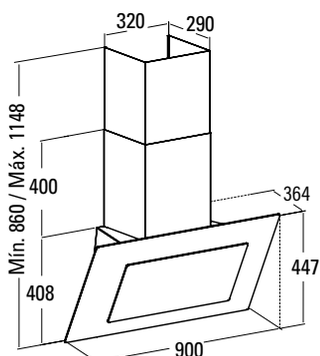
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA



TITAN WH



TITAN 900XGWH

Código **02059001**

EAN **8422248061711**

IVA não incluído

619 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

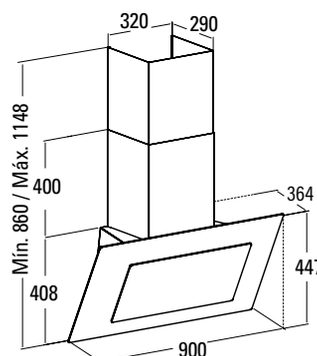
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA





Motor Brushless



POLAR **new**



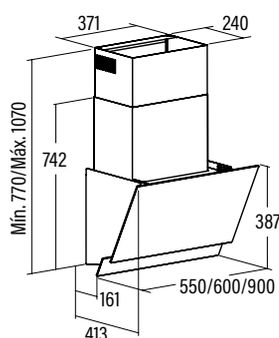
POLAR 900GBK IVA não incluído
 Código 02169401 - EAN 8422248070423 **449 €**

POLAR 600GBK IVA não incluído
 Código 02166401 - EAN 8422248070430 **439 €**

POLAR 550GBK **DISPONIBILIDADE MAIO 2018** IVA não incluído
 Código 02138401 **429 €**
 EAN 8422248078825

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **650 m³/h** - 385 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56 dB(A)**, máximo: 70 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 430 Pa
- Painel frontal com **abertura para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

- Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)**
 Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA
- Acessório válvula anti retorno (não incluído)**
 Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA
- Conjunto tubos POLAR BK (não incluído)**
 Código 02861403 / EAN 8422248078818..... 65€ + IVA



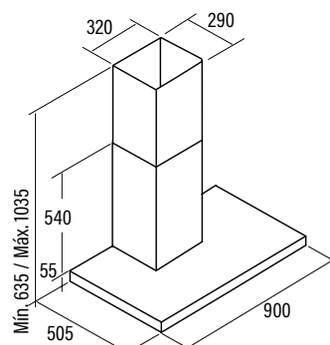
LEGEND



LEGEND IVA não incluído
 Código 02029203 **445 €**
 EAN 8422248061674

- Painel de **Controlo Tátil Slider** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 10 níveis de extração, 9 + 1 **TURBO**
- **1.ª velocidade modo silencioso**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 39dB(A)**, máximo: 59dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e vidro preto
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

- Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)**
 Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA
- Acessório válvula anti retorno (não incluído)**
 Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA
- Acessório extensão tubo superior (não incluído)**
 Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA



Motor Brushless



Motor de Alta Eficiência
850m³/h



LEGEND X



LEGEND X 900

Código 02029305

EAN 8422248068635

IVA não incluído

335 €

LEGEND X 700

Código 02021306

EAN 8422248068659

IVA não incluído

315 €

- Painel de **Controlo Tátil Slider** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 10 níveis de extração, 9 + 1 **TURBO**
- 1.^a **velocidade modo silencioso**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 39dB(A)**, máximo: 59dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

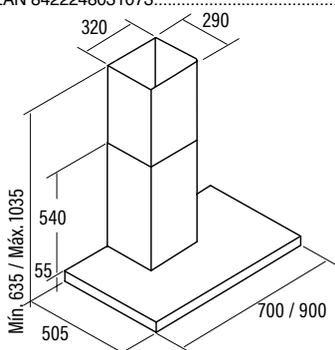
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA



SYGMA 1200



SYGMA 1200

Código 02132303

EAN 8422248062282

IVA não incluído

409 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

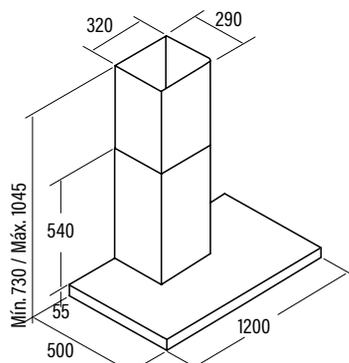
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861300 / EAN 8422248016742..... 75€ + IVA



Motor de Alta Eficiência
850m³/h



SYGMA



SYGMA 900

Código 02075302

IVA não incluído

EAN 8422248061759

299 €

SYGMA 700

Código 02021303

IVA não incluído

EAN 8422248061766

279 €

SYGMA 600

Código 02060305

IVA não incluído

EAN 8422248061773

259 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

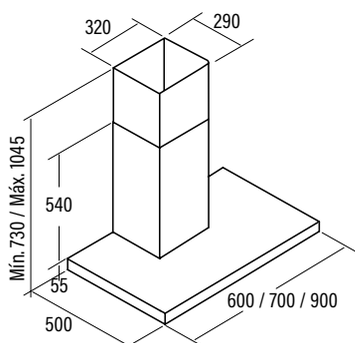
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA



SYGMA BK



SYGMA 900 BK

Código 02075400

IVA não incluído

EAN 8422248068079

285 €

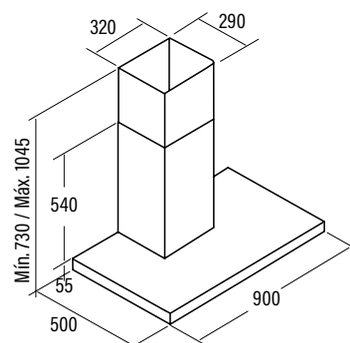
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **790 m³/h** - 320 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **240W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento cor preta
- Pressão máx.: 400 Pa - pressão TURBO: 405 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA





S PLUS



S PLUS 900 X

Código 02029303

IVA não incluído

EAN 8422248068062

224 €

S PLUS 700 X

Código 02021305

IVA não incluído

EAN 8422248068116

209 €

S PLUS 600 X

Código 02060306

IVA não incluído

EAN 8422248068123

199 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)**, máximo: 71dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação halógena de alta eficiência**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

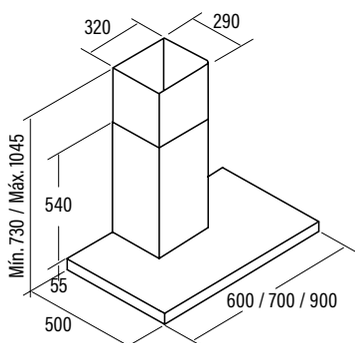
Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA



S



S 900

Código 02029302

IVA não incluído

EAN 8422248048170

200 €

S 700

Código 02021302

IVA não incluído

EAN 8422248048187

185 €

S 600

Código 02060302

IVA não incluído

EAN 8422248048194

170 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **400m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

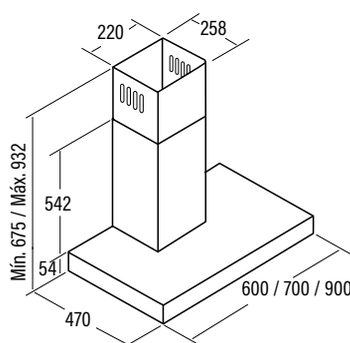
Código 02859394 / EAN 8422248038782..... 24€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861302 / EAN 8422248051903..... 65€ + IVA



Motor de Alta Eficiência



GAMMA



GAMMA 900

Código 02008210

IVA não incluído

EAN 8422248061797

299 €

GAMMA 700

Código 02006205

IVA não incluído

EAN 8422248061780

279 €

GAMMA 600

Código 02005219

IVA não incluído

EAN 8422248061803

269 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

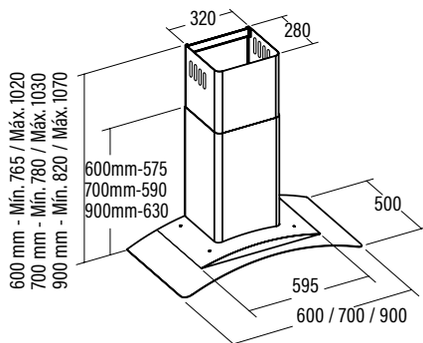
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02837300 / EAN 8422248031028..... 60€ + IVA



C GLASS



C GLASS 900

Código 02008206

IVA não incluído

EAN 8422248048132

235 €

C GLASS 700

Código 02006206

IVA não incluído

EAN 8422248048125

215 €

C GLASS 600

Código 02005208

IVA não incluído

EAN 8422248054072

209 €

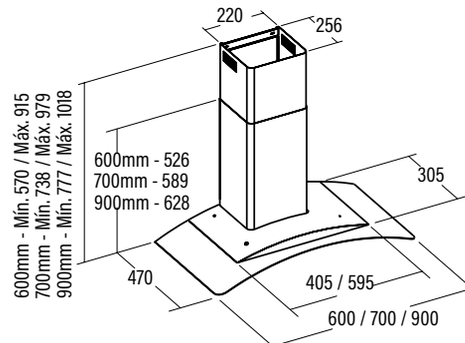
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **400m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e vidro
- Pressão máx.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: D**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859394 / EAN 8422248038782..... 24€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA





CHORUS XWH



CHORUS XWH

Código **02165000**

EAN **8422248070317**

IVA não incluído

535 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **400 m³/h** - 210 m³/h
- Nível sonoro mínimo: **50 dB(A)**, máximo: 62 dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e branco
- Pressão máx. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

CARACTERÍSTICAS MICRO-ONDAS

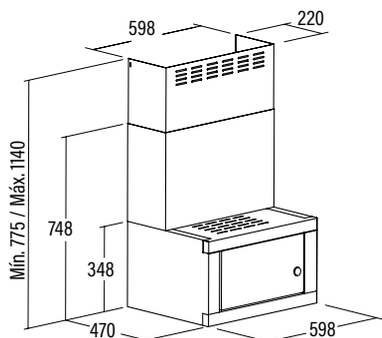
- Micro-ondas **20 litros**
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 700 W de saída
- Prato Giratório ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 9 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- Bloqueio de segurança

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859394 / EAN 8422248038782..... 24€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA



CHORUS XGX



CHORUS XGX

Código **02165202**

EAN **8422248070492**

IVA não incluído

555 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **400 m³/h** - 210 m³/h
- Nível sonoro mínimo: **50 dB(A)**, máximo: 62 dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e espelho
- Pressão máx. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

CARACTERÍSTICAS MICRO-ONDAS

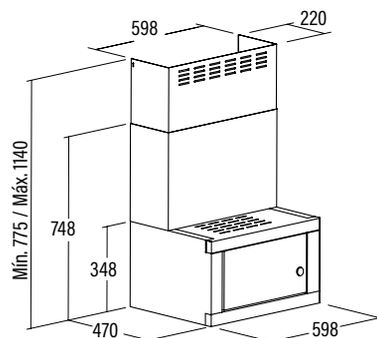
- Micro-ondas **20 litros**
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 700 W de saída
- Prato Giratório ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 9 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- Bloqueio de segurança

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859394 / EAN 8422248038782..... 24€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA



Motor de Alta Eficiência
850m³/h



Motor de Alta Eficiência
850m³/h



BETA 1200



BETA 1200

Código **02157309**

EAN **8422248062299**

IVA não incluído

449 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

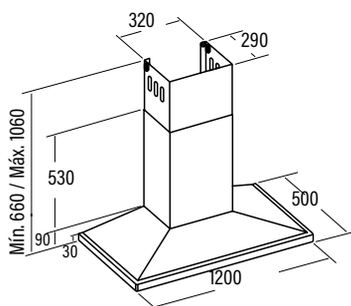
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861300 / EAN 8422248016742..... 75€ + IVA



BETA



BETA 900

Código **02051303**

EAN **8422248061827**

IVA não incluído

249 €

BETA 700

Código **02093303**

EAN **8422248061834**

IVA não incluído

229 €

BETA 600

Código **02050305**

EAN **8422248061841**

IVA não incluído

209 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

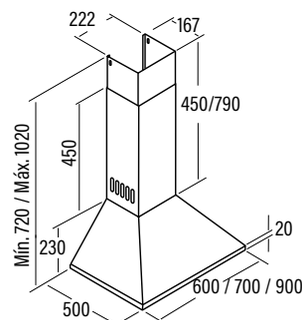
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02862301 / EAN 8422248031080..... 50€ + IVA





OMEGA



OMEGA 900

Código **02004302** IVA não incluído
 EAN **8422248061858** **219 €**

OMEGA 700

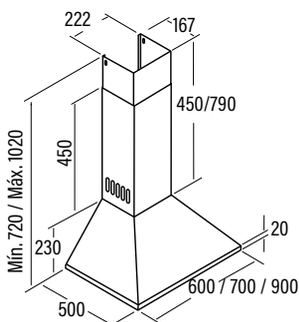
Código **02003302** IVA não incluído
 EAN **8422248061865** **185 €**

OMEGA 600

Código **02002302** IVA não incluído
 EAN **8422248061872** **169 €**

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação halógena de alta eficiência**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

- Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)**
 Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA
- Acessório válvula anti retorno (não incluído)**
 Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA
- Acessório extensão tubo superior (não incluído)**
 Código 02862301 / EAN 8422248031080..... 50€ + IVA



OMEGA WH



OMEGA 900 WH

Código **02004002** IVA não incluído
 EAN **8422248061889** **189 €**

OMEGA 700 WH

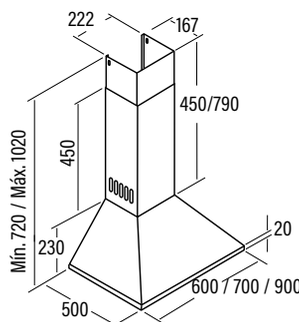
Código **02003002** IVA não incluído
 EAN **8422248061896** **169 €**

OMEGA 600 WH

Código **02002002** IVA não incluído
 EAN **8422248061667** **149 €**

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação halógena de alta eficiência**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em cor branco
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

- Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)**
 Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA
- Acessório válvula anti retorno (não incluído)**
 Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA
- Acessório extensão tubo superior (não incluído)**
 Código 02862000 / EAN 8422248020428..... 35€ + IVA





OMEGA BK



OMEGA 900 BK

Código **02004402**

EAN **8422248061902**

IVA no incluído

199 €

OMEGA 600 BK

Código **02002402**

EAN **8422248061919**

IVA no incluído

159 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **645m³/h** - 385m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação halógena de alta eficiência**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em cor preto
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02862400 / EAN 8422248020435..... 35€ + IVA

V PLUS

new



V PLUS

Código **02058303**

EAN **8422248077804**

IVA no incluído

299 €

- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

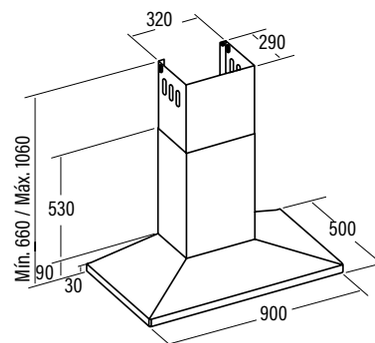
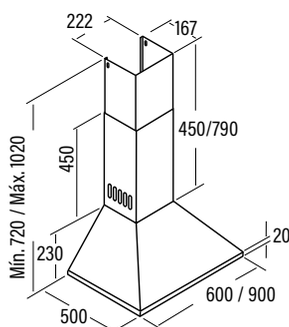
Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02861301 / EAN 8422248031073..... 95€ + IVA





V



V 900

Código **02063302**

EAN **8422248047173**

IVA no incluido

165 €

V 700

Código **02085302**

EAN **8422248047180**

IVA no incluido

149 €

V 600

Código **02061302**

EAN **8422248047166**

IVA no incluido

129 €

V 500

Código **02088301**

EAN **8422248049290**

IVA no incluido

129 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **420m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

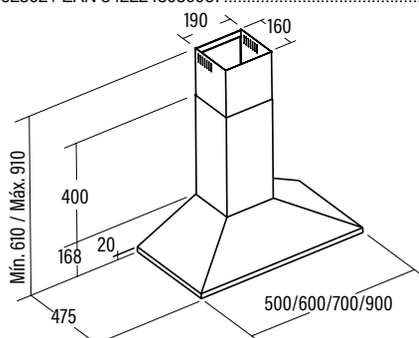
Código 02859394 / EAN 8422248038782..... 24€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

Acessório extensão tubo superior (não incluído)

Código 02862302 / EAN 8422248050067..... 55€ + IVA



V WH



V 600 WH

Código **02061002**

EAN **8422248048071**

IVA no incluido

125 €

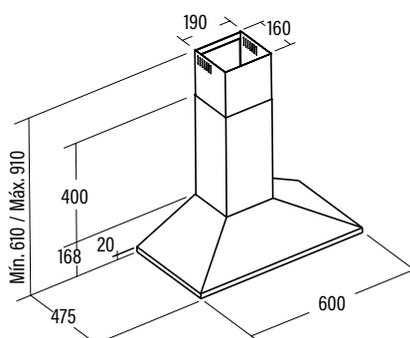
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **420m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 53dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em cor branco
- Pressão máx.: 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859394 / EAN 8422248038782..... 24€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA





CLASICA BK



CLASICA 900 BK

Código **02177405**

IVA não incluído

EAN **8422248031295**

329 €

CLASICA 600 BK

Código **02173403**

IVA não incluído

EAN **8422248031301**

309 €

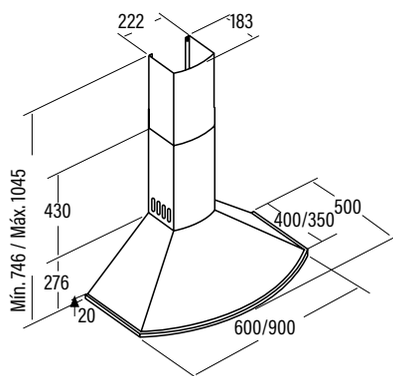
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h** - 385 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em preto
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA



CLASICA WH



CLASICA 900 WH

Código **02177005**

IVA não incluído

EAN **8422248032957**

329 €

CLASICA 600 WH

Código **02173002**

IVA não incluído

EAN **8422248052054**

309 €

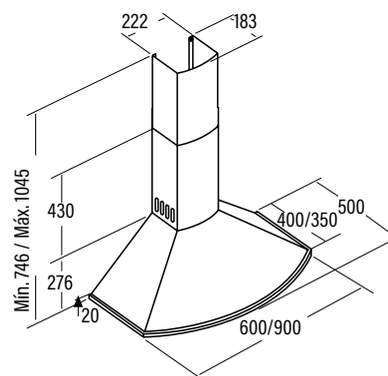
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h** - 385 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em branco
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA





Q



Q 900

Código **02149301**

IVA não incluído

EAN **8422248005470**

345 €

Q 600

Código **02148301**

IVA não incluído

EAN **8422248005449**

315 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h - 385 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270 W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA

Q BK



Q 900 BK

Código **02149401**

IVA não incluído

EAN **8422248005487**

315 €

Q 600 BK

Código **02148401**

IVA não incluído

EAN **8422248005456**

289 €

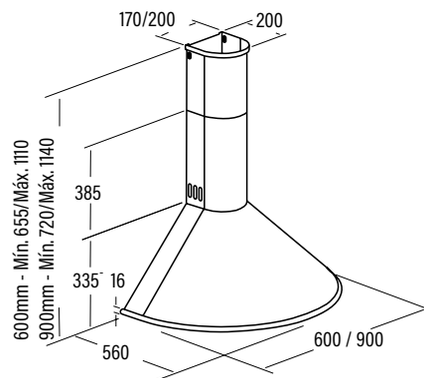
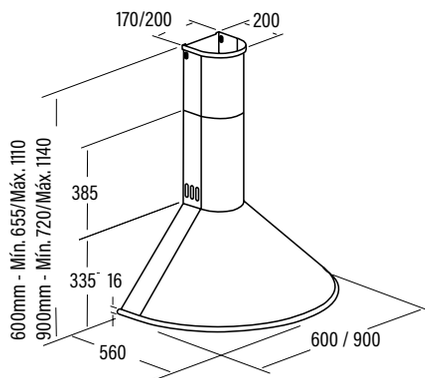
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h - 385 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270 W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em preto
- Pressão máx.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

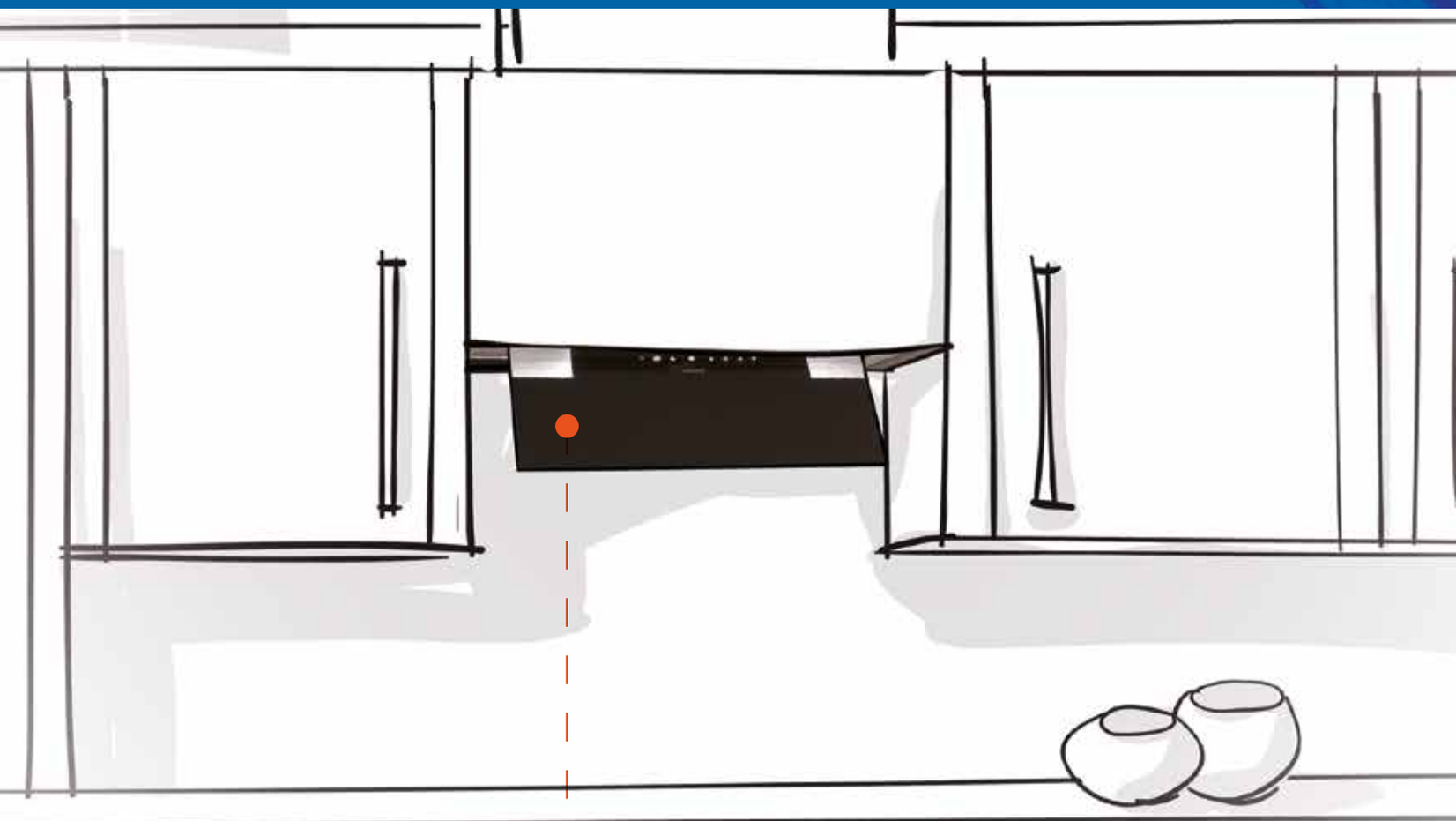
Código 02859391 / EAN 8422248001595..... 20€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832001 / EAN 8422248044677..... 15€ + IVA

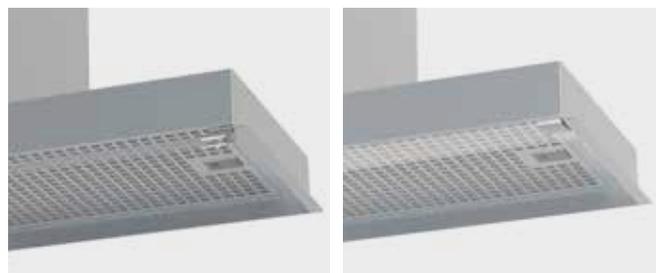
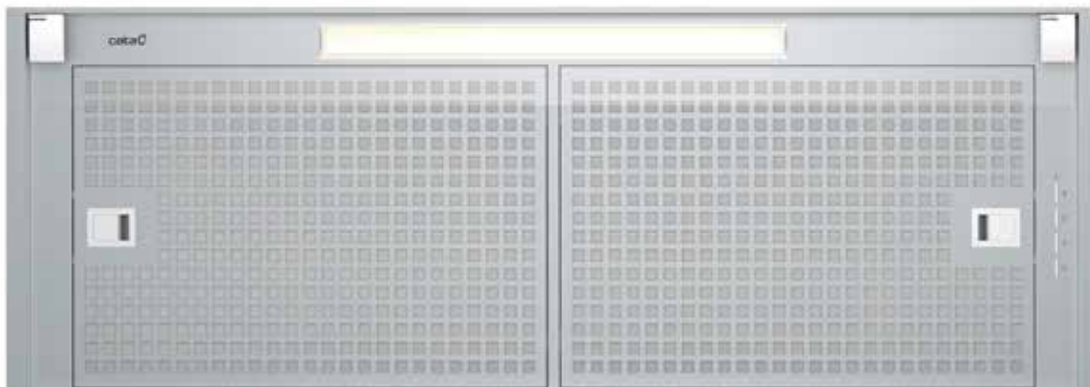






exaustores
de encastre

Motor de Alta Eficiência
850m³/h



CORONA

new



CORONA 90

Código **02189200**

EAN **8422248075411**

IVA não incluído

445 €

CORONA 60

Código **02186201**

EAN **8422248077828**

IVA não incluído

415 €

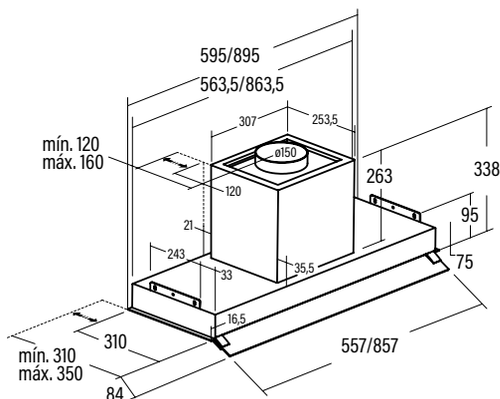
- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por tira de LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros revestidos em inox, laváveis na máquina lavar louça
- **Viseira em vidro**
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA



Nova chaminé Corona

Esta nova chaminé decorativa Corona é a combinação perfeita de uma chaminé decorativa e um exaustor de encastre. Graças ao seu perfil de inoxidável na lateral e à sua viseira movel no frontal, obterá uma grande proteção ao seu movel.

Incorpora um novo motor, **BT3 (motor de alta eficiência)**, - desenvolvido pela Cata, atingindo a capacidade máxima de extração de uns impressionantes 850 m³/h com um nivel sonoro minimo de 50 dB(A). Classificação energética A.



GC DUAL

Extração perimetral de painel rebatível

Conceito DUAL: União das vantagens de um grupo encastrado e de uma campânula convencional. Pode funcionar com o vidro fechado ou aberto.

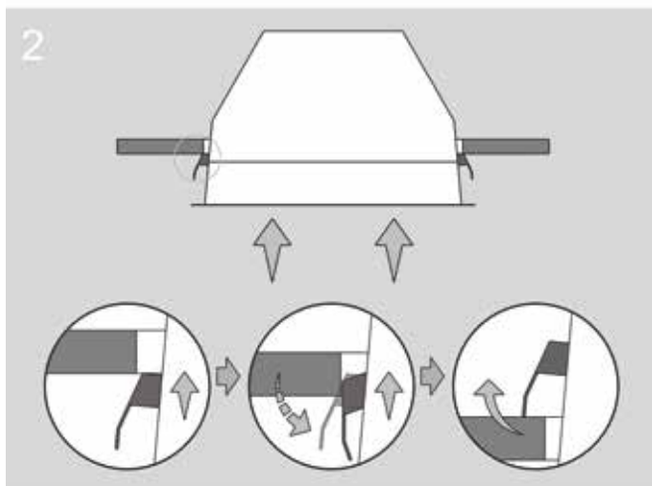
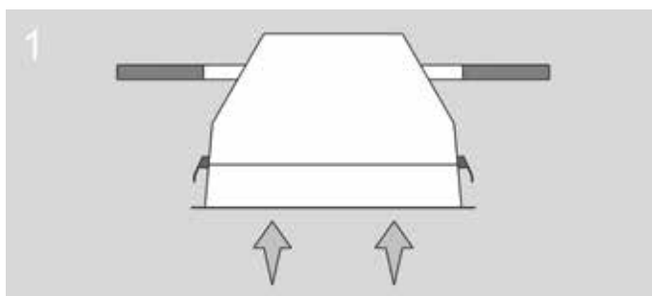
Vidro fechado:

- A campânula fica totalmente invisível na parte frontal.
- Nesta posição, produz o efeito de aspiração perimetral reduzindo as emissões de ruído e favorecendo a aspiração nas extremidades.
- Permite uma melhor visibilidade do plano de cozedura.
- Os filtros antigordura mantêm-se ocultos.
- Posição recomendada para cozeduras suaves ou médias, de 1 ou 2 bicos e de longa duração.



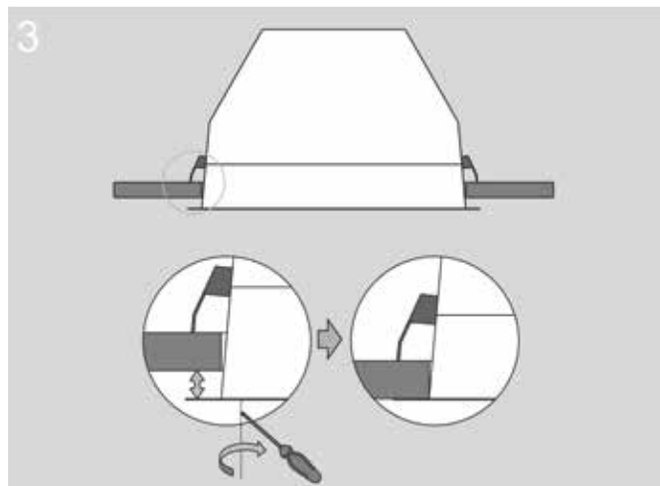
Vidro aberto:

- Permite uma melhor visão e uso dos controlos.
- Amplia a zona de cobertura de aspiração até à parte frontal da bancada de cozedura.
- Proteção da parte da frente do móvel de vapores e fumos.
- Aspiração mais direta.
- Posição recomendada para cozeduras intensivas ou uso de 3 ou 4 bicos em simultâneo.



Instalação fácil

A **CATA** oferece um sistema exclusivo e inovador que facilita a instalação da campânula, permitindo que uma única pessoa possa instalá-la com grande precisão e simplicidade. Inovador sistema de ancoragem, cómodo e ergonómico, que oferece um excelente resultado final.



Motor de Alta Eficiência



Motor de Alta Eficiência



GC DUAL A WH **new**



GC DUAL A WH 75

Código **02131207**

EAN **8422248078313**

IVA não incluído

419 €

GC DUAL A WH 45

Código **02130207**

EAN **8422248078290**

IVA não incluído

389 €

GC DUAL A BK **new**



GC DUAL A BK 75

Código **02131208**

EAN **8422248078320**

IVA não incluído

409 €

GC DUAL A BK 45

Código **02130208**

EAN **8422248078306**

IVA não incluído

375 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- Extração perimetral com **painel rebatível dual**
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco e inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

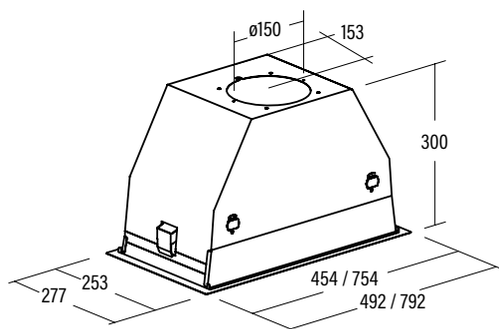
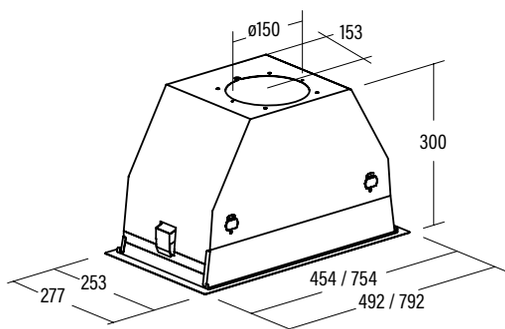
- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- Extração perimetral com **painel rebatível dual**
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto e inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA



Motor de Alta Eficiência



GL **new**



GL 75 X

Código **02131305**

EAN **8422248077835**

IVA não incluído

289 €

GL 45 X

Código **02030305**

EAN **8422248077842**

IVA não incluído

219 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **2480 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

GT PLUS



GT PLUS 45 X

Código **02030301**

EAN **8422248054942**

IVA não incluído

155 €

GT PLUS 45 WH

Código **02030001**

EAN **8422248054928**

IVA não incluído

145 €

GT PLUS 45 BK

Código **02030401**

EAN **8422248054935**

IVA não incluído

145 €

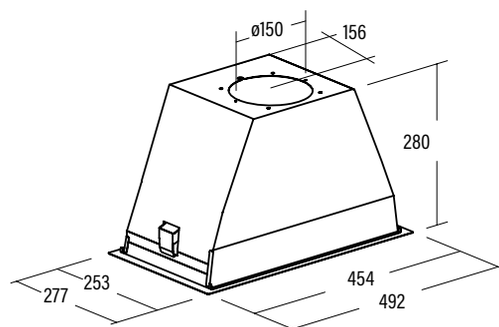
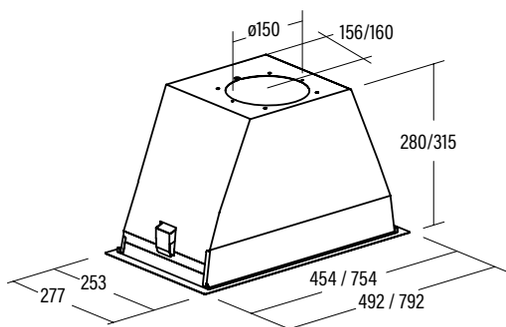
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **645 m³/h** - 300 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **200 W**
- **Iluminação halogénea de alta eficiência**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox, branco e preto
- Pressão máx.: 400 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02859398 / EAN 8422248075497..... 25€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA





G45 X



G 45 X

Código **02039301**
EAN **8422248015349**

IVA não incluído

99 €

- Painel de **Controlo deslizante**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA

G45 WH



G 45 WH

Código **02039001**
EAN **8422248015356**

IVA não incluído

89 €

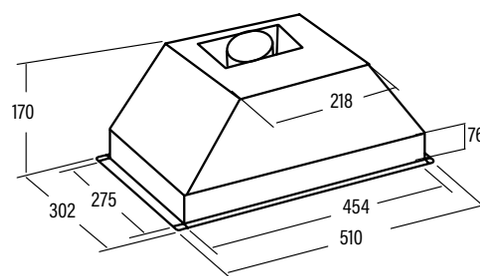
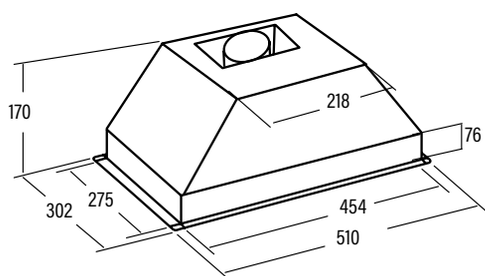
- Painel de **Controlo deslizante**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em branco
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA



Motor Brushless   



Motor Brushless   



TF 7600 GWH



TF 7600 GWH

Código 02010203

EAN 8422248061940

IVA não incluído

329 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em vidro branco**
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

TF 7600 X



TF 7600 X

Código 02010305

EAN 8422248069588

IVA não incluído

339 €

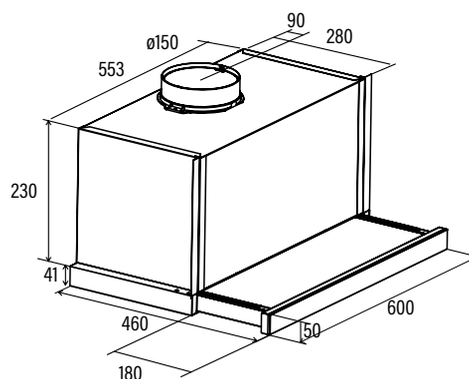
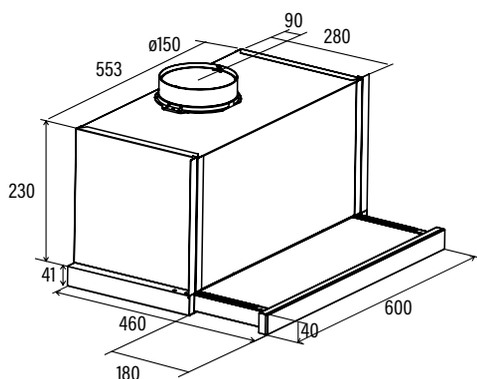
- Painel de **Controlo Tátil Slider** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **820 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em vidro branco**
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA



Acabamento em
Inox Antimanchas



TF 6600 DURALUM



TF 6600 DURALUM 60

Código 02010202

EAN 8422248061933

IVA não incluído

189 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **240W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox antimanchas DurAlum
- Pressão máx. 405 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02832004 / EAN 8422248480499..... 15€ + IVA

TF 2003 GWH



TF 2003 GWH

Código 02017202

EAN 8422248062008

IVA não incluído

129 €

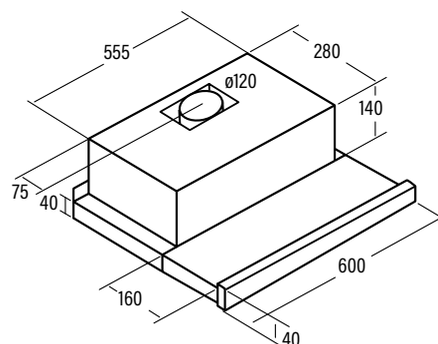
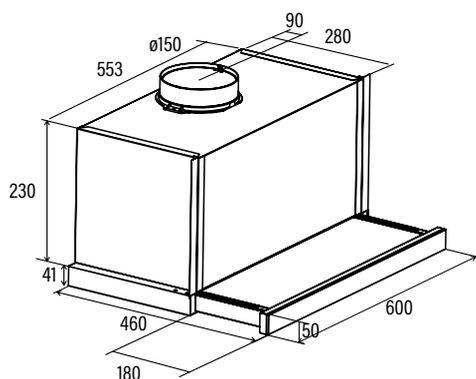
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em vidro branco**
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA





TF 2003 GBK



TF 2003 GBK

Código 02017203

EAN 8422248062015

IVA não incluído

129 €

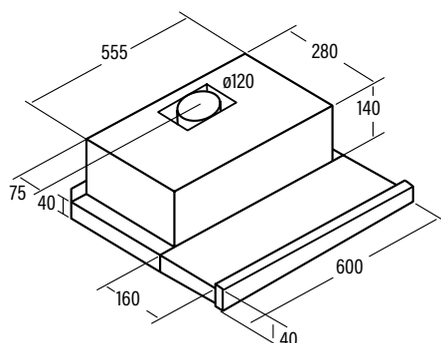
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em vidro preto**
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA



TF 2003 DURALUM



TF 2003 DURALUM 90

Código 02094305

EAN 8422248061964

IVA não incluído

159 €

TF 2003 DURALUM 70

Código 02089305

EAN 8422248061971

IVA não incluído

139 €

TF 2003 DURALUM 60

Código 02017305

EAN 8422248061988

IVA não incluído

115 €

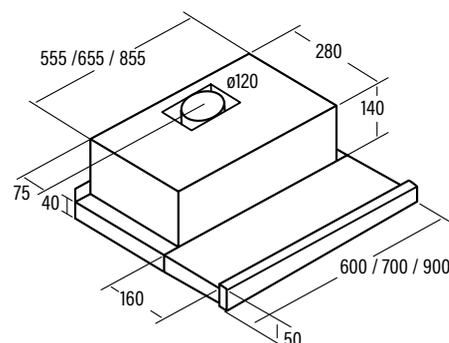
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em inox antimanchas DurAlum**
- **Frontal substituível**
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA



TELESCÓPICAS

Corpo em Aço Inox
Filtros Revestidos Inox



TF 2003 X



TF 2003 600X

Código 02017306

EAN 8422248068819

IVA não incluído

145 €

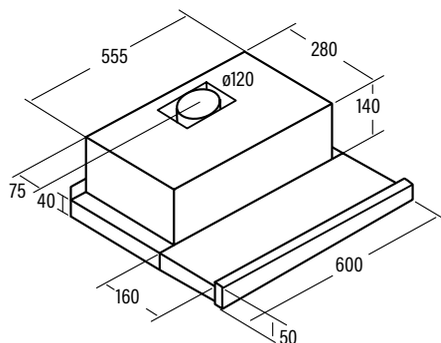
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtros revestidos em inox, laváveis na máquina lavar louça**
- **Corpo em aço inox**
- **Frontal substituível**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02825263 / EAN 8422248006552..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA



TF **new**

TF 5260 X, 2 motores

DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código 02034603

EAN 8422248078344

IVA não incluído

95 €

- Painel de **Controlo deslizante**
- 3 níveis de extração
- **2 motores**
 - Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **310 m³/h** - 200 m³/h
 - **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 59 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
 - Consumo máximo de energia: **2x90 W**
 - Pressão máx. 190 Pa
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Descarga 120 mm
- Classe energética: E

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA

TF WH **new**

TF 5260 WH, 2 motores

DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código 02034500

EAN 8422248078337

IVA não incluído

95 €

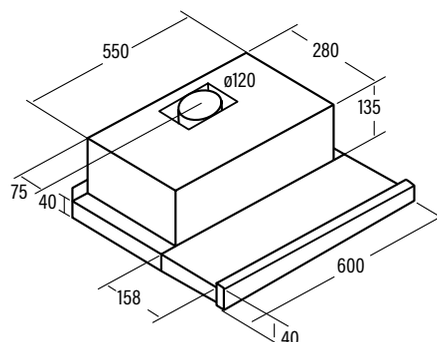
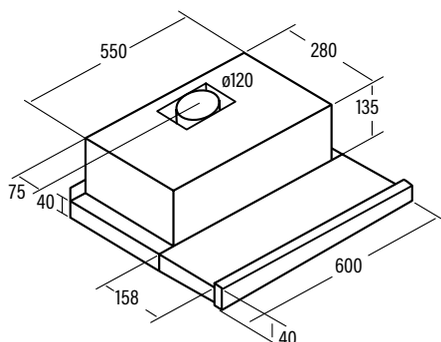
- Painel de **Controlo deslizante**
- 3 níveis de extração
- **2 motores**
 - Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **310 m³/h** - 200 m³/h
 - **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 59 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
 - Consumo máximo de energia: **2x90 W**
 - Pressão máx. 190 Pa
- **Iluminação halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em branco
- Descarga 120 mm
- Classe energética: E

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA





S GLASS TC



S GLASS TC

Código **02001303**

EAN **8422248074254**

IVA não incluído

159 €

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **200 m³/h** - 100 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 48 dB(A)**, máximo: 60 dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energia **55W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em vidro branco**
- Pressão máx.: 170 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA

S BOX



S BOX

Código **02001301**

EAN **8422248062039**

IVA não incluído

119 €

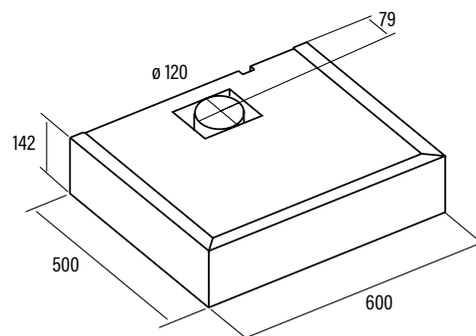
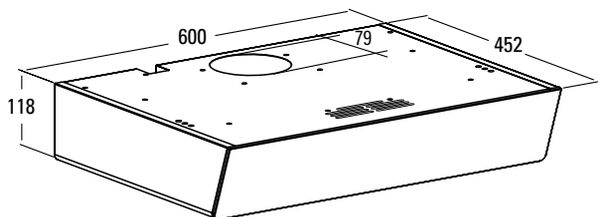
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **390 m³/h** - 150 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57 dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação lâmpadas baixo consumo 9W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849003 / EAN 8422248044653..... 12€ + IVA





CF X



CF 2260 X

Código 02013307

EAN 8422248069595

IVA não incluído

115 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **310 m³/h** - 95 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 59 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
 - Consumo máximo de energia 2x55W
 - Pressão máx. 196 Pa
- **Iluminação 2 x halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Descarga 120 mm
- Classe energética: E

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA

CF WH



CF 2260 WH

Código 02013006

EAN 8422248069601

IVA não incluído

105 €

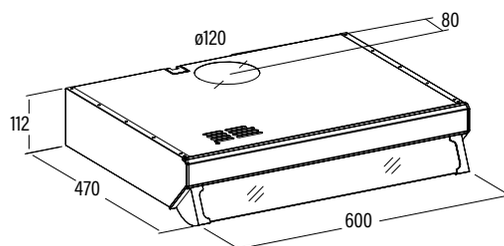
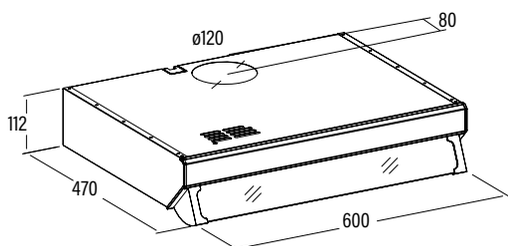
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **310 m³/h** - 95 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 59 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
 - Consumo máximo de energia 2x55W
 - Pressão máx. 196 Pa
- **Iluminação 2 x halógena E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento cor branco
- Descarga 120 mm
- Classe energética: E

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)

Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA

Acessório válvula anti retorno (não incluído)

Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA





F



F 2260 X, 2 motores
 Código **02013308**
 EAN **8422248074261**
 IVA não incluído
109 €

F 2060 X, 1 motor
 Código **02011308**
 EAN **8422248074278**
 IVA não incluído
89 €

F 2260 BR, 2 motores
 Código **02013108**
 EAN **8422248074292**
 IVA não incluído
99 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- **2 motores**
 - Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **310 m³/h** - 95 m³/h
 - **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):59 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
 - Consumo máximo de energia: **2x55 W**
 - Pressão máx. 196 Pa
- **1 motor**
 - Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **200 m³/h** - 100 m³/h
 - **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):48 dB(A)**, máximo: 60 dB(A)
 - Consumo máximo de: **1x55 W**
 - Pressão máx. 170 Pa
- **Iluminação halógena E-14**
 (2 halógena E-14 modelo 2 motores / 1 halógena E-14 modelo 1 motor)
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e castanho
- Descarga 120 mm
- Classe energética: D (modelo 1 motor)
- Classe energética: E (modelo 2 motores)

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)
 Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA
Acessório válvula anti retorno (não incluído)
 Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA

F WH

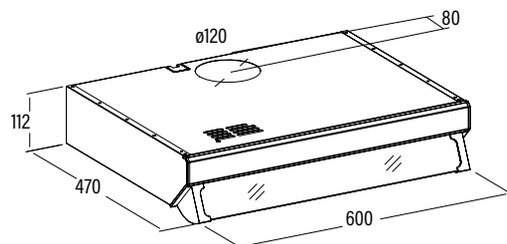
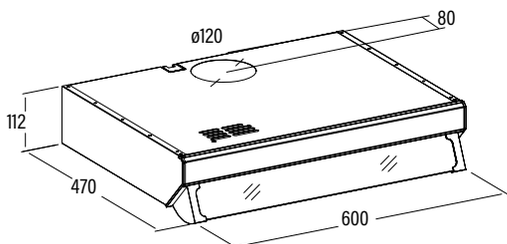


F 2260 WH, 2 motores
 Código **02013008**
 EAN **8422248074285**
 IVA não incluído
99 €

F 2060 WH, 1 motor
 Código **02011011**
 EAN **8422248074308**
 IVA não incluído
70 €

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- **2 motores**
 - Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **310 m³/h** - 95 m³/h
 - **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):59 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
 - Consumo máximo de energia: **2x55 W**
 - Pressão máx. 196 Pa
- **1 motor**
 - Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **200 m³/h** - 100 m³/h
 - **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):48 dB(A)**, máximo: 60 dB(A)
 - Consumo máximo de: **1x55 W**
 - Pressão máx. 170 Pa
- **Iluminação halógena E-14**
 (2 halógena E-14 modelo 2 motores / 1 halógena E-14 modelo 1 motor)
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento cor branco
- Descarga 120 mm
- Classe energética: D (modelo 1 motor)
- Classe energética: E (modelo 2 motores)

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)
 Código 02846762 / EAN 8422248001816..... 12€ + IVA
Acessório válvula anti retorno (não incluído)
 Código 02849002 / EAN 8422248044394..... 12€ + IVA





PROFESSIONAL 750/750L



PROFESSIONAL 750

Código **00117000**
EAN **8422248100816**

IVA não incluído

134 €

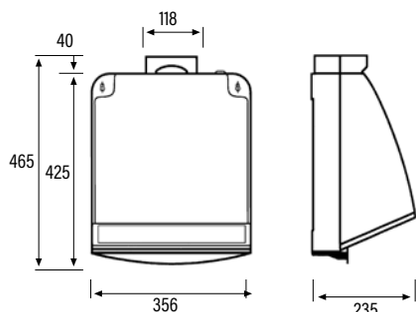
PROFESSIONAL 750 L

Código **00117100**
EAN **8422248100823**

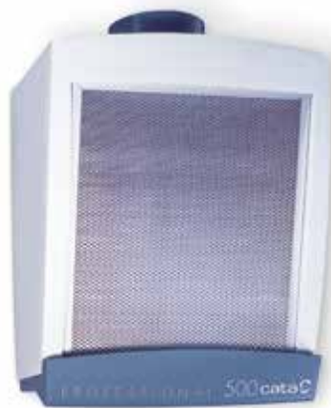
IVA não incluído

139 €

- Grande capacidade de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/ EN 61591): **600m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)**
- Consumo máximo de energia:
 - **105W** (Modelo Professional 750)
 - **185W** (Modelo Professional 750L)
- **Iluminação halógena E-14** (modelo PROFESSIONAL 750L)
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro metálico com tabuleiro coletor de gorduras e laváveis na máquina de lavar louça**
- Estrutura exterior metálica e turbina de plástico
- Descarga 120 mm
- Classe energética:
 - C (modelo PROFESSIONAL 750)
 - E (modelo PROFESSIONAL 750L)



MEDIDAS em mm



PROFESSIONAL 500



PROFESSIONAL 500

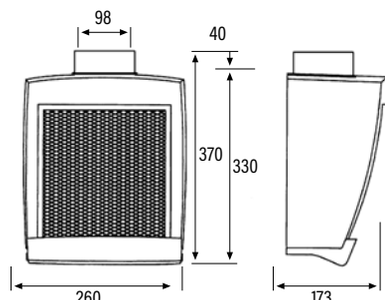
Código **00117400**
EAN **8422248010832**

IVA não incluído

73 €

- Grande capacidade de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/ EN 61591): **450m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **125W**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro metálico com tabuleiro coletor de gorduras e laváveis na máquina de lavar louça**
- Estrutura exterior e turbina de plástico
- Descarga 100 mm
- Classe energética: D

Acessório filtro de carvão ativo (não incluído)
Código 01140800 / EAN 8422248072731..... 35€ + IVA



MEDIDAS em mm



600 PLUS 2V



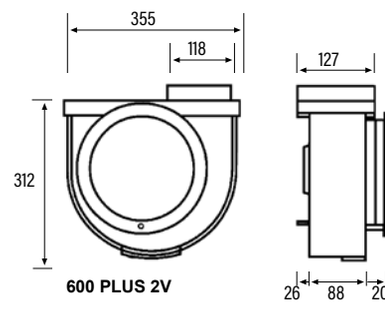
600 PLUS 2V

Código **00116110**
EAN **8422248006316**

IVA não incluído

134 €

- Grande capacidade de extração
- 2 níveis de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/ EN 61591): **420/600m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **105W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura exterior metálica e turbina de plástico
- **Comutador de 2 velocidades instalável na parede**
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C



MEDIDAS em mm



GS 600



GS 600

Código **00116002**

EAN **8422248100601**

IVA não incluído

103 €



GS 400M



GS 400M

Código **00114102**

EAN **8422248100403**

IVA não incluído

83 €



GS 400P



GS 400P

Código **00111002**

EAN **8422248100830**

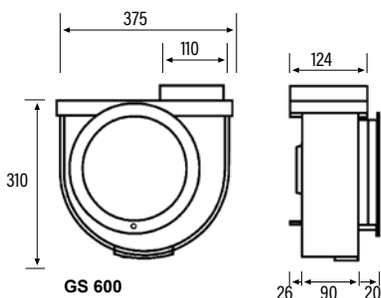
IVA não incluído

67 €

- Grande capacidade de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/ EN 61591): **480m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **105W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura exterior metálica e turbina de plástico
- Descarga 110 mm
- Classe energética: C

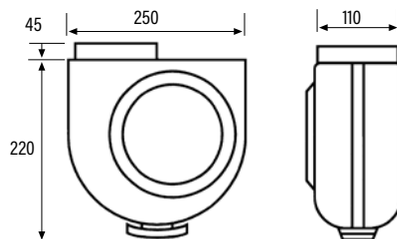
- Grande capacidade de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/ EN 61591): **290m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **60W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura exterior metálica com grelha de proteção
- Descarga 110 mm
- Classe energética: B

- Grande capacidade de extração
- Potência de extração (de acordo com UNE/ EN 61591): **290m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **60W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura em material plástico termorresistente com grelha de proteção con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Classe energética: B

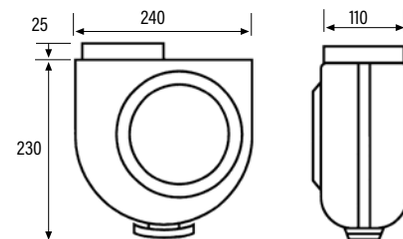


GS 600

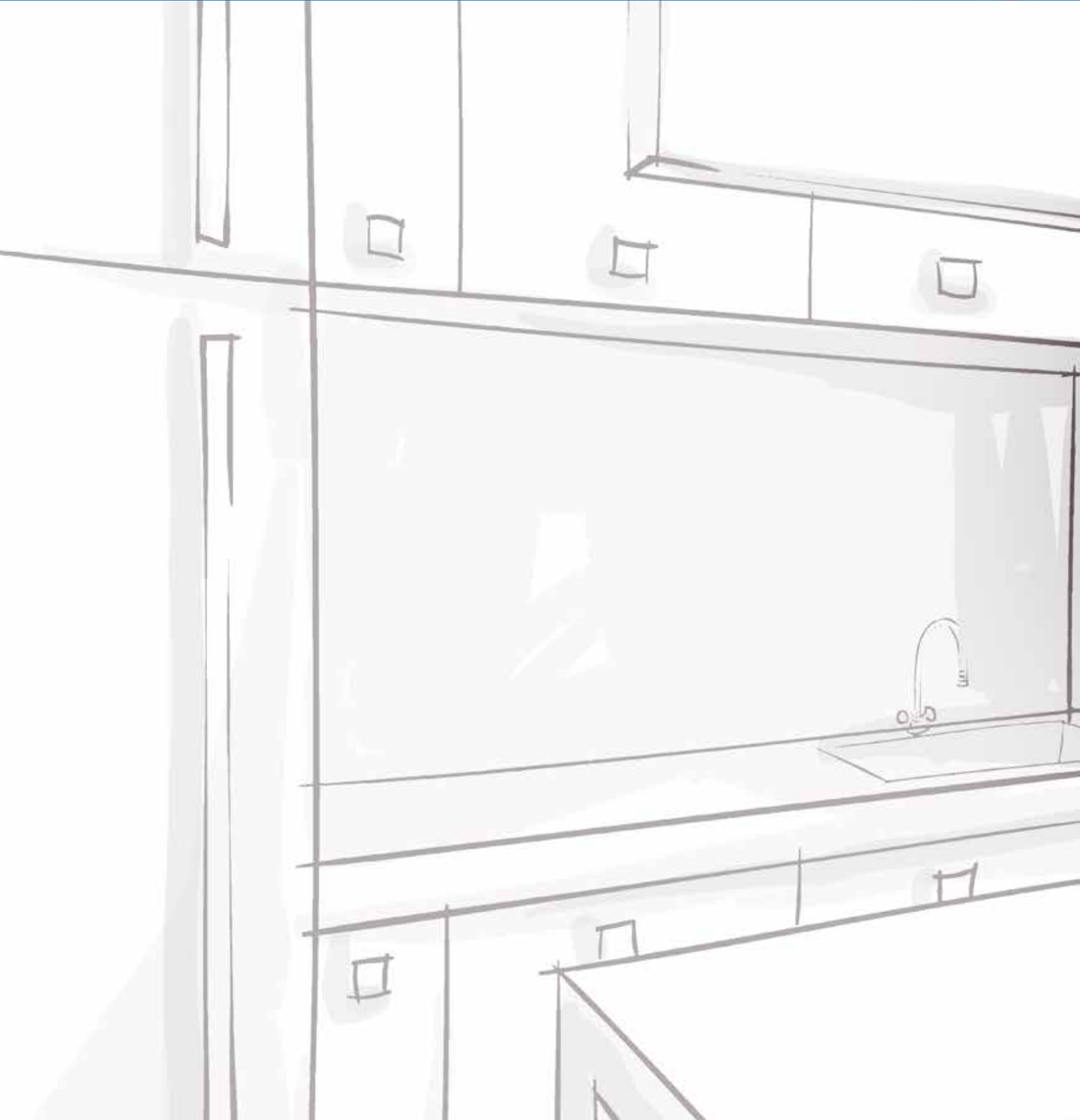
MEDIDAS en mm



MEDIDAS en mm



MEDIDAS en mm





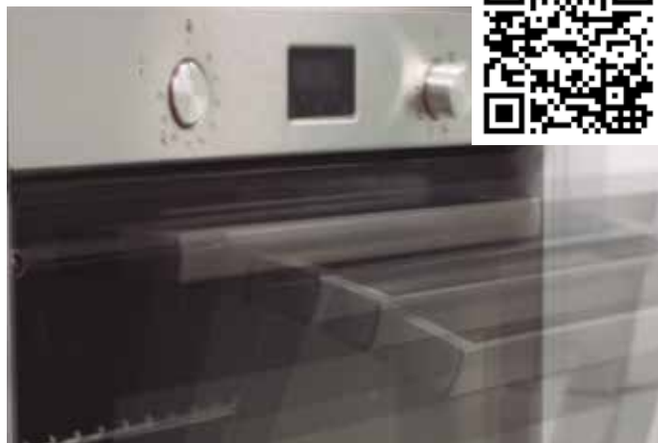
fornos e micro-ondas

FORNOS CATA

Máxima harmonia com máxima eficiência

Fecho Softclose

O novo fecho Softclose, incluído em vários modelos, fará com que o fecho da porta seja silencioso e cómodo. Este novo sistema realiza um fecho de porta de forma lenta e silenciosa evitando pancadas irritantes.



Novos botões

Os novos botões dos fornos CATA garantem um excelente acabamento estético em todos os modelos da gama, serigrafados e ocultos, conseguindo um design minimalista.



Sistemas de limpeza

Pirolisis

É o sistema de limpeza mais eficaz e prático. Apenas é necessário remover os acessórios do interior do forno e selecionar a opção de pirólise para que o forno atinja uma temperatura de 480°C e permita calcinar os resíduos. Após esta operação limpar com um pano humedecido.

Na gama CATA, existem 4 modelos equipados com esta tecnologia.



aQuaSmart®

Na Cata temos desenvolvido um sistema inovador para facilitar a limpeza dos fornos sem esforço e de maneira eficiente, sempre pensando na comodidade do utilizador. O interior dos fornos está coberto com um esmalte especial que evita que as gorduras e restos de comida fiquem incrustados nas paredes do forno durante o cozinhado. Este esmalte, junto com o sistema exclusivo de lavagem **AquaSmart**, limpa o interior com vapor de água em apenas 15 minutos. Esta tecnologia oferece-lhe proteção para os móveis em redor e um consumo energético sem igual.



Resistência TurboCircular



Consiste no uso de uma resistência circular posterior associada ao ventilador interno. Com esta função, obtemos uma distribuição de calor uniforme da resistência em toda a ca-

vidade. É muito útil para cozinhar suavemente os alimentos como peixe e legumes, bem como pastelaria.

Integração Perfeita coluna: Forno + Micro-ondas

As fornos da **CATA** conseguem uma integração perfeita e total simetria na combinação de coluna com os micro-ondas. Graças ao seu design cuidado e à utilização do ele-

gante vidro preto ou branco, conseguirá uma combinação harmoniosa e um design elegante na sua cozinha.



Funções



Pirolisis



Pre-aquecimento rápido
150°C em 4 min



Descongelação



Grill total ventilado



Grill ventilado



Grill total



Grill



Cozedura tradicional ventilada



Cozedura tradicional



Resistência do fundo



Resistência superior



Resistência do fundo ventilada



Resistência + Turbo circular
(Pizza e pastelaria)



Turbo circular



Luz interior

FORNOS **cata** & Can **Roca**



RPR 111 BK p78



RPR 111 WH p79



HPR 8111 X p80



CPR 8109 X p80

FORNOS PIROLITICOS

FORNOS MULTIFUNÇÕES



LCMD 8008 X p81



CMD 7109 X p81



HMD 7010 X p82



OMD 7009 X p82



MD 7010 WH p83



MD 7010 BK p83



MD 6106 X p84



ME 7107 WH p84



ME 7107 BK p85



UME 7107 X p85



CME 6106 X p86



CM 760 AS BK p86

FORNOS ESTÁTICOS



CM 760 AS WH p87



SE 7105 X p88



SE 7105 WH p88



SE 6204 X p89



SE 6204 BK p89



SE 6204 WH p90

FORNOS RÚSTICOS



MRA 7108 BK p91



MRA 7108 WH p91

FORNOS COMPACT



MD 5008 WH p92



CMD 5008 X p92



ME 4006 X p93

FORNO 90cm



ME 910 p93

MICRO-ONDAS **cata** & **can roca**



MC 25 GTC BK p96



MC 25 GTC WH p97



MC 32 DC p98



MC 28 D WH p98



MC 28 D BK p99



MC 25 D p99



MFA 1020 DGX p100



MMA 20 WH p100



MMA 20 IX p101



MC 20 D p101



MC 20 IX p102

MICRO-ONDAS INSTALAÇÃO LIVRE



FS 20 IX p102



FSM 20 WH p103



FS 20 WH p103

★★★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015

Todo o Cristal



RPR 111 BK **new**



RPR 111 BK

Código **07042401**

EAN **8422248077088**

IVA não incluído

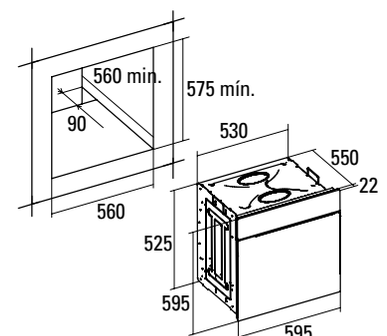
779 €

- Forno **Pirolítico Multifunção** - 11 funções
- **Painel de controle digital com 15 programas**
- Escala de temperatura 30°-280°
- 5 níveis para colocação de bandejas de fácil deslocação
- 1 guia telescópica 100% adaptavel a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontavel
- Porta fria **4 cristais** com ventilação tangencial
- Bloqueio de segurança para crianças
- **Fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **1 bandeja profunda**, 2 bandejas e 1 grelha
- **Sistema de limpeza Pirolítico**
- **Função pre-aquecimento rápido**
- Acabamento em **vidro preto**
- Largura de **60 cm**
- Capacidade interior de 65 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A+**

5 anos
 Garantia
TOTAL



Sonda térmica



★ ★ ★
MEJOR
 restaurante
DEL MUNDO
 2013 e 2015

Todo o Cristal



FORNOS
 MICRO-ONDAS

RPR 111 WH

new



RPR 111 WH

Código **07042001**

EAN **8422248077057**

IVA não incluído

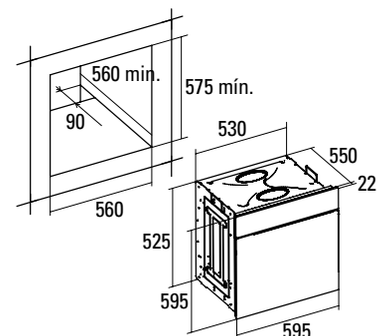
779 €

- Forno **Pirolítico Multifunção** - 11 funções
- **Painel de controle digital com 15 programas**
- Escala de temperatura 30°-280°
- 5 níveis para colocação de bandejas de fácil deslocação
- 1 guia telescópica 100% adaptavel a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontavel
- Porta fria **4 cristais** com ventilação tangencial
- Bloqueio de segurança para crianças
- **Fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **1 bandeja profunda**, 2 bandejas e 1 grelha
- **Sistema de limpeza Pirolítico**
- **Função pre-aquecimento rápido**
- Acabamento em **vidro branco**
- Largura de **60 cm**
- Capacidade interior de 65 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A+**

5 anos
 Garantia
TOTAL



Sonda térmica



Resistência turbocircular

XXL - 70 Litros



HPR 8111 X **new**



HPR 8111 X

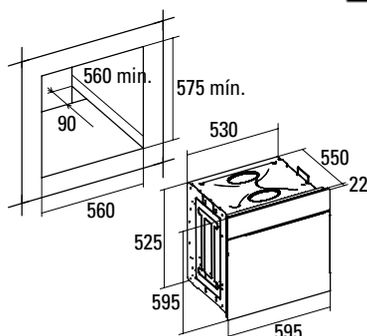
Código **07037307**

EAN **8422248072588**

IVA não incluído

589 €

- Forno **Pirolítico Multifunções** - 11 Funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Visor digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 30°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta fria **4 vidros** com ventilação tangencial
- **Sistema de fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- **Sistema de limpeza pirolítica**
- Luz interior durante a cozedura
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 65 litros
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



CPR 8109 X **new**



CPR 8109 X

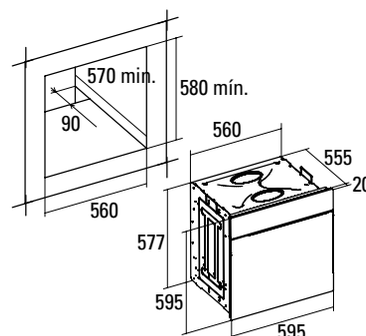
Código **07042500**

EAN **8422248077019**

IVA não incluído

569 €

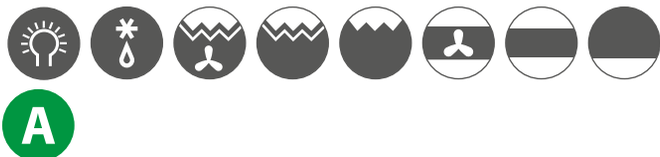
- Forno **Pirolítico Multifunções** - 7 Funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Visor digital
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta fria **4 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- **Sistema de limpeza pirolítica**
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 70 litros
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



XXL - 70 Litros



LCMD 8008 X



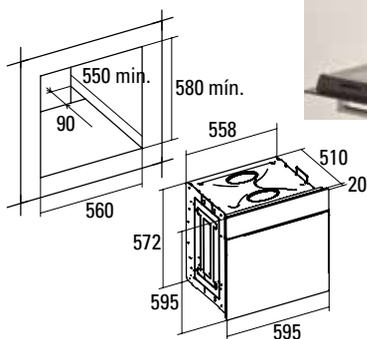
LCMD 8008 X

Código **07002403**

EAN **8422248067782**

IVA no incluido
399 €

- Forno **Multifunções** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Visor digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 100% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- **Sistema de fecho de porta suave Softclose**
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior **XXL de 70 litros**
- 220/240 V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**

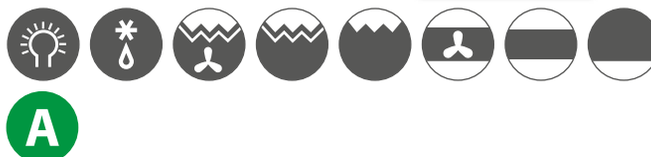


XXL - 70 Litros



CMD 7109 X

new



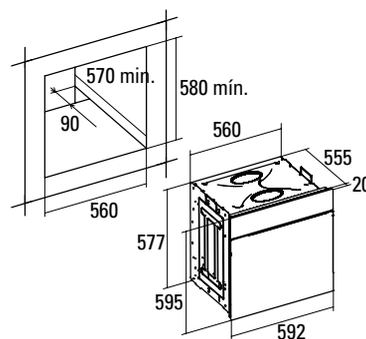
CMD 7109 X

Código **07001501**

EAN **8422248076975**

IVA não incluido
359 €

- Forno **Multifunções Digital** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75%**
- Porta panorâmica full glass de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto/inox
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior **70 litros**
- 220-240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



Resistência turbocircular



Resistência turbocircular



HMD 7010 X **new**



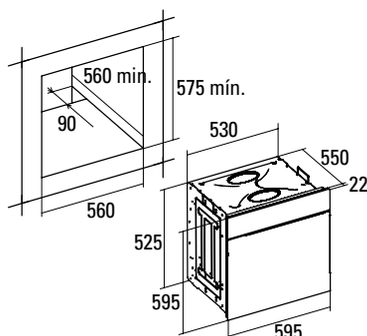
HMD 7010 X

Código **07034311**

EAN **8422248077323**

IVA não incluído
399 €

- Forno **Multifunções Digital** - 11 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 30°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **3 vidros** com ventilação tangencial
- **Sistema de fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Esmalte interno de fácil limpeza de cor cinzas
- Função **pré-aquecimento rápido**
- Acabamento em vidro preto/inox
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior 65 litros
- 230V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



OMD 7009 X **new**



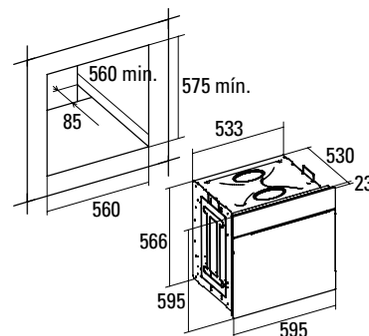
OMD 7009 X

Código **07034503**

EAN **8422248077101**

IVA não incluído
369 €

- Forno **Multifunções Digital** - 9 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto/inox
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



Todo o Cristal



Todo o Cristal



MD 7010 WH **new**



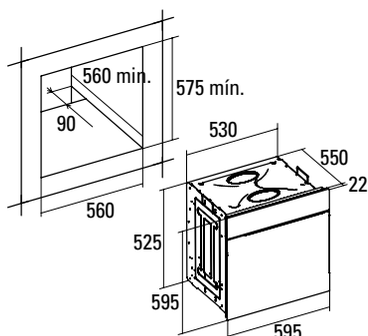
MD 7010 WH

Código **07034007**

EAN **8422248077330**

IVA não incluído
369 €

- Forno **Multifunções Digital** - 11 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 30°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **3 vidros** com ventilação tangencial
- **Sistema de fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Esmalte interno de fácil limpeza de cor cinza
- Função **pré-aquecimento rápido**
- Acabamento em vidro branco
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior 65 litros
- 230V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



MD 7010 BK **new**



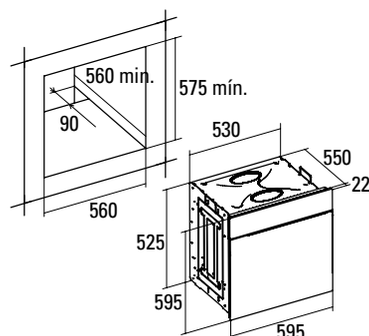
MD 7010 BK

Código **07034407**

EAN **8422248077347**

IVA não incluído
339 €

- Forno **Multifunções Digital** - 11 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 30°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **3 vidros** com ventilação tangencial
- **Sistema de fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Esmalte interno de fácil limpeza de cor cinza
- Função **pré-aquecimento rápido**
- Acabamento em vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior 65 litros
- 230V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



Todo o Cristal



MD 6106 X **new**



A

MD 6106 X

Código **07033303**

EAN **8422248076029**

IVA não incluído
305 €

- Forno **Multifunções Digital** - 6 funções
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto/inox
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

ME 7107 WH **new**



A

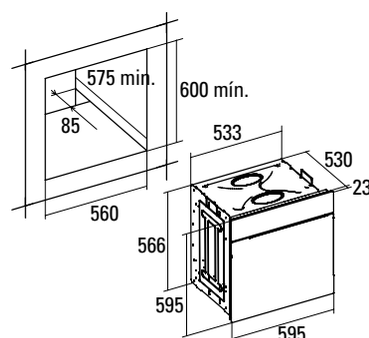
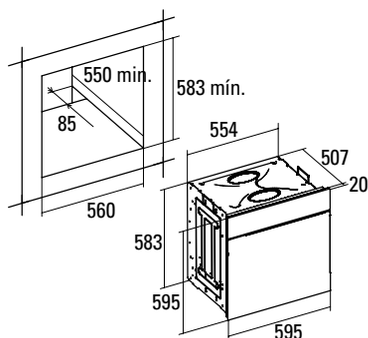
ME 7107 WH

Código **07034005**

EAN **8422248076944**

IVA não incluído
299 €

- Forno **Multifunções** - 7 funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220/240 V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



Todo o Cristal



ME 7107 BK

new



A

ME 7107 BK

Código **07034405**

EAN **8422248076937**

IVA não incluído
289 €

- Forno **Multifunções** - 7 funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220/240 V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**

UME 7107 X

new



A

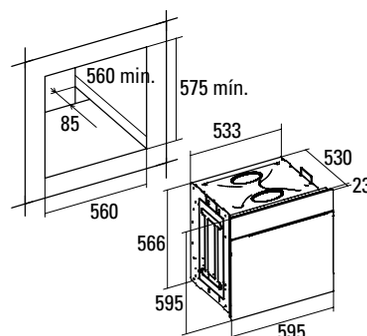
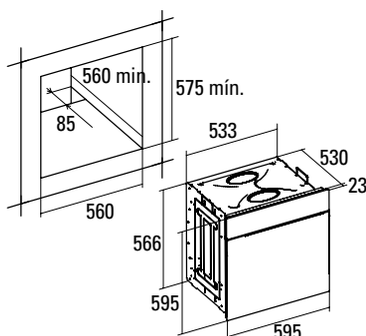
UME 7107 X

Código **07034501**

EAN **8422248076951**

IVA não incluído
289 €

- Forno **Multifunções** - 7 funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 75% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em inox
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220/240 V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



Instalação em Móvel de Fundo Reduzido



CME 6106 X

new



A

CME 6106 X

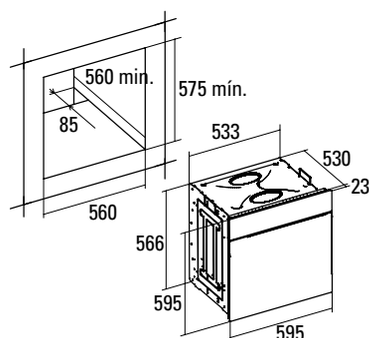
Código **07032310**

EAN **8422248076920**

IVA não incluído

269 €

- Forno **Multifunções** - 7 funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 230V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



CM 760 AS BK



A

CM 760 AS BK

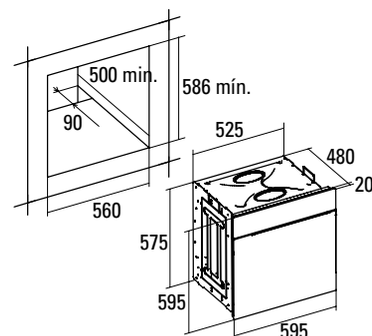
Código **07032307**

EAN **8422248059497**

IVA não incluído

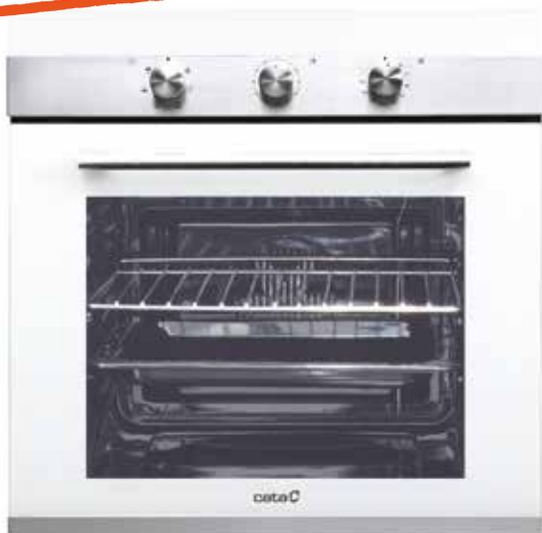
315 €

- Forno **Multifunções** - 6 funções
- Programador de cozedura **mecânico**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 4 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto
- Largura de 60 cm
- **Para móvel de profundidade reduzida 50 cm**
- Capacidade interior de 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS MULTIFUNÇÕES

Instalação em Movel de Fundo Reduzido



CM 760 AS WH



A

CM 760 AS WH

Código 07032002

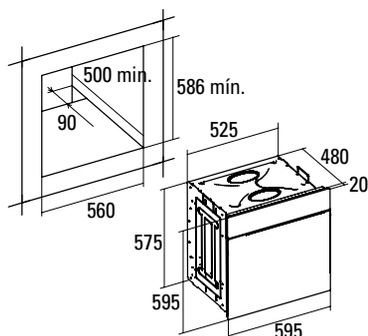
EAN 8422248058568



IVA não incluído

345 €

- Forno **Multifunções** - 6 funções
- Programador de cozedura **mecânico**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 4 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- Largura de 60 cm
- **Para móvel de profundidade reduzida 50 cm**
- Capacidade interior de 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS
MICRO-ONDAS

Todo o Cristal



SE 7105 X **new**



A

SE 7105 X

Código **07033306**

EAN **8422248076906**

IVA não incluído

249 €

- Forno **Estático** - 5 funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em inox
- Esmalte de fácil limpeza
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

SE 7105 WH **new**



A

SE 7105 WH

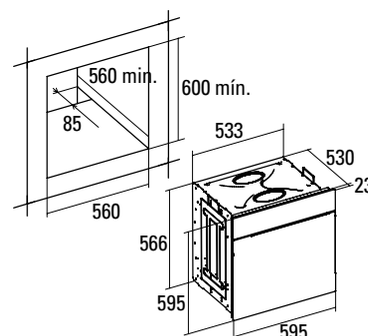
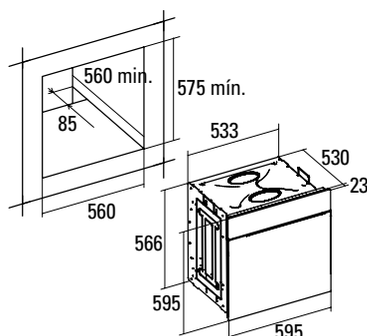
Código **07033006**

EAN **8422248076913**

IVA não incluído

259 €

- Forno **Estático** - 5 funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- Esmalte de fácil limpeza
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



Todo o Cristal



SE 6204 X **new**



SE 6204 X

Código **07044600**

EAN **8422248075831**

IVA não incluído
229 €

SE 6204 BK **new**



SE 6204 BK

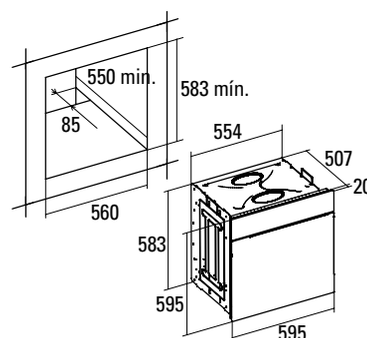
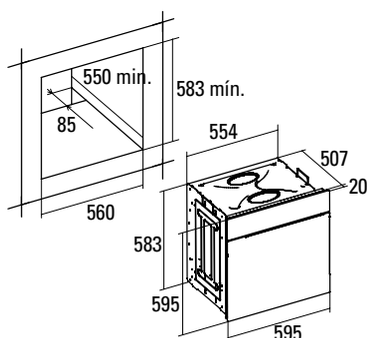
Código **07044406**

EAN **8422248075879**

IVA não incluído
225 €

- Forno **Estático** - 4 funções
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro
- Acabamento em inox
- Esmalte de fácil limpeza
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 65 litros
- 230V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

- Forno **Estático** - 4 funções
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro
- Acabamento em vidro preto
- Esmalte de fácil limpeza
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 65 litros
- 230V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS **ESTÁTICOS**

Todo o Cristal



SE 6204 WH

new



A

SE 6204 WH

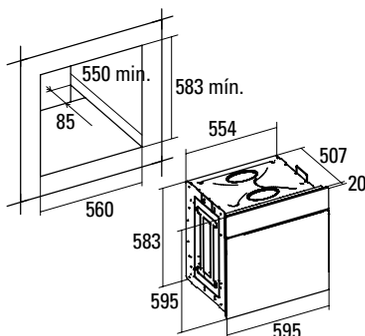
Código **07044008**

EAN **8422248075862**

IVA não incluído

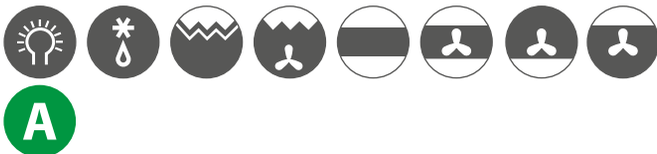
235 €

- Forno **Estático** - 4 funções
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro
- Acabamento em vidro branco
- Esmalte de fácil limpeza
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 65 litros
- 230V 50/60Hz
- **Classificação energética A**





MRA 7108 BK **new**



MRA 7108 BK

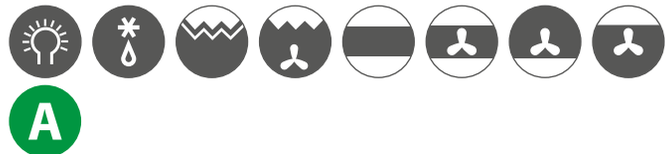
Código 07035409

EAN 8422248077026

IVA não incluído
325 €

- Forno **Multifunções** - 8 funções
- Programador de cozedura **analógico**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto rústico
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 230V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

MRA 7108 WH **new**



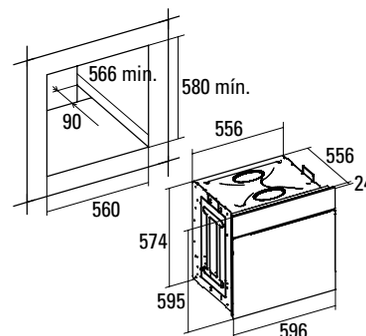
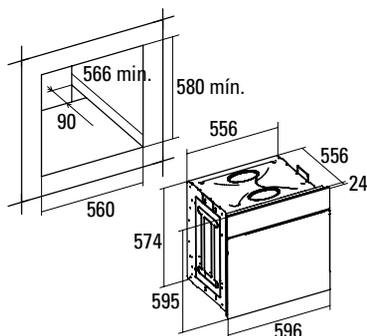
MRA 7108 WH

Código 07035009

EAN 8422248077033

IVA não incluído
365 €

- Forno **Multifunções** - 8 funções
- Programador de cozedura **analógico**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco rústico
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 230V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



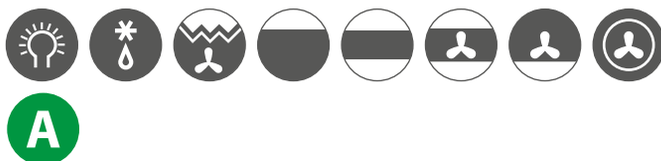
Todo o Cristal



Resistência turbocircular



MD 5008 WH new



MD 5008 WH

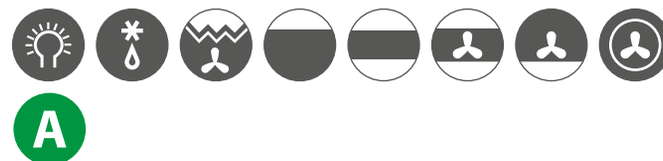
Código **07003000**

EAN **8422248067898**



- Forno **Multifunções** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 100% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- **Encastrado em móvel de 45cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

CMD 5008 X



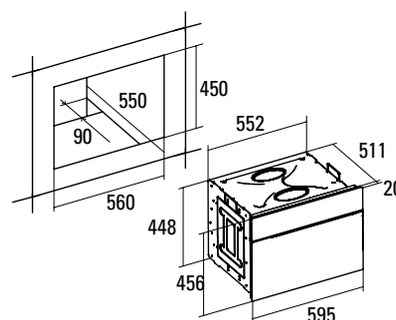
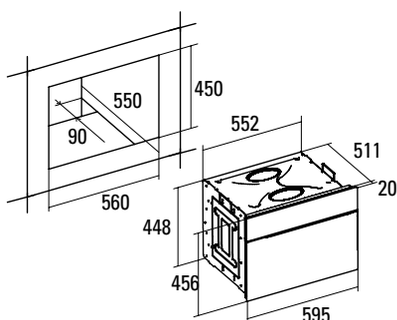
CMD 5008 X

Código **07003307**

EAN **8422248067881**



- Forno **Multifunções** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 100% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- **Encastrado em móvel de 45cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



Resistência turbocircular



ME 4006 X



A

ME 4006 X

Código 07003305

EAN 8422248067867



IVA não incluído
285 €

- Forno **Multifunções** - 6 funções
- Programador de cozedura **mecânico**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 4 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- Sistema **AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- **Encastrado em móvel de 45cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

ME 910



A

ME 910

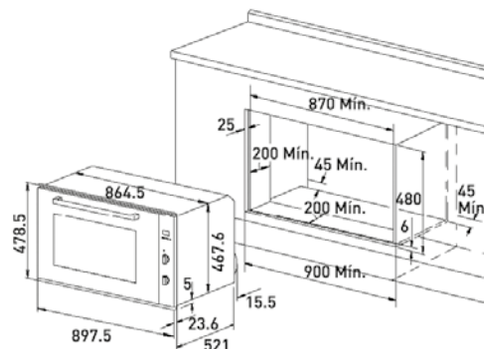
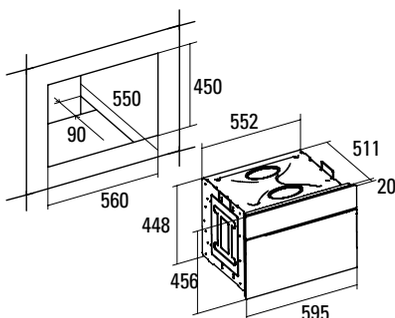
Código 07039303

EAN 8422248055178



IVA não incluído
649 €

- Forno **Multifunções** - 8 funções
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 2 luzes de iluminação
- Assador rotativo
- 4 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica interior de limpeza fácil
- Porta fria **3 vidros**
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- Sistema de limpeza fácil
- Acabamento em inox
- Largura de 90 cm
- Capacidade interior de **100 litros**
- 220/240 V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



cata 

★ ★ ★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015



Interior em aço inoxidável

MC 25 GTC BK

MC 25 GTC BK

Código 07510400

EAN 8422248055277

IVA não incluído

359 €

- Micro-ondas **25 litros** embutido
- Grill simultâneo de quartzo 1.000W
- Cinco níveis de potência, saída 900W
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório \varnothing 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelamento automático por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão início rápido
- **Fácil instalação**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em **vidro preto**
- Largura de 60cm



Botão início rápido



Máxima simplicidade de uso.
100 % tátil

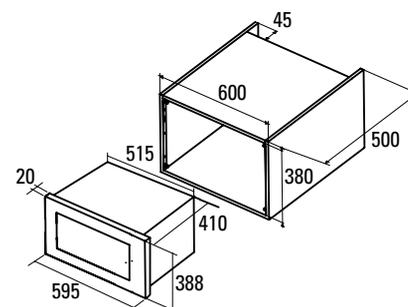


Grill de quartzo
1000 W



Cristal integral de fácil limpeza

5 anos
 Garantia
 TOTAL



★★★★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015



Interior em aço inoxidável

MC 25 GTC WH

MC 25 GTC WH

Código 07510000

EAN 8422248055260

IVA não incluído

359 €

- Micro-ondas **25 litros** embutido
- Grill simultâneo de quartzo 1.000W
- Cinco níveis de potência, saída 900W
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelamento automático por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão início rápido
- **Fácil instalação**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em **vidro branco**
- Largura de 60cm



Botão início rápido



Máxima simplicidade de uso.
 100 % tátil

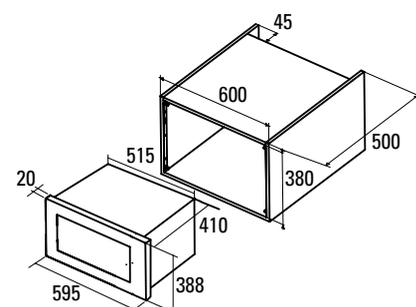


Grill de quartzo
 1000 W



Cristal integral de fácil limpeza

5 anos
 Garantia
 TOTAL



Ventilador
de Convecção



Grill simultâneo
de quartzo



MC 32 DC

MC 32 DC

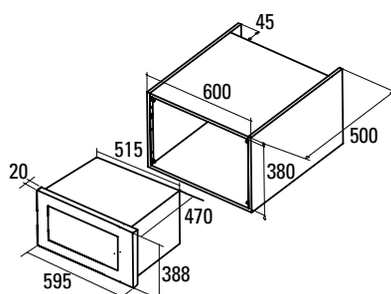
Código **07510303**

EAN **8422248055253**

IVA não incluído

329 €

- Micro-ondas **32 litros** encastrável
- Grill simultâneo 1.100 W
- Cinco níveis de potência, 900 W de saída
- **Ventilador de convecção 2.500 W**
- **Funções de preparação de alimentos ao estilo de forno tradicional**
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 10 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em **inox antimanchas**
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 218 x 353 x 345 mm (altura x largura x profundidade)



MC 28 D WH

MC 28 D WH

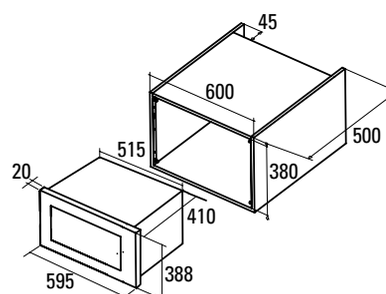
Código **07510002**

EAN **8422248058483**

IVA não incluído

269 €

- Micro-ondas **28 litros** encastrável
- Grill simultâneo de quartzo 1.100 W
- Cinco níveis de potência, 900 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em inox e vidro branco
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 195 x 333 x 355 mm (altura x largura x profundidade)



Grill simultâneo
de quartzo



Grill simultâneo
de quartzo



MC 28 D BK

MC 28 D BK

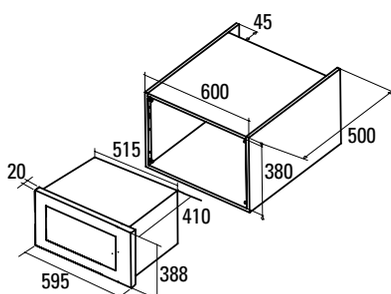
Código 07510402

EAN 8422248058490

IVA não incluído

265 €

- Micro-ondas **28 litros** encastrável
- Grill simultâneo de quartzo 1.100 W
- Cinco níveis de potência, 900 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 195 x 333 x 355 mm (altura x largura x profundidade)



MC 25 D

MC 25 D

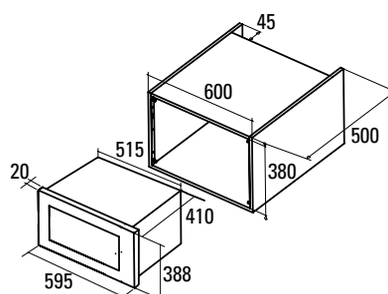
Código 07510300

EAN 8422248048453

IVA não incluído

249 €

- Micro-ondas **25 litros** encastrável
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 900 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em Inox
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 197 x 333 x 355 mm (altura x largura x profundidade)



Preparado para instalação em Móvel Superior



Preparado para instalação em Móvel Superior



MFA 1020 DGX

new

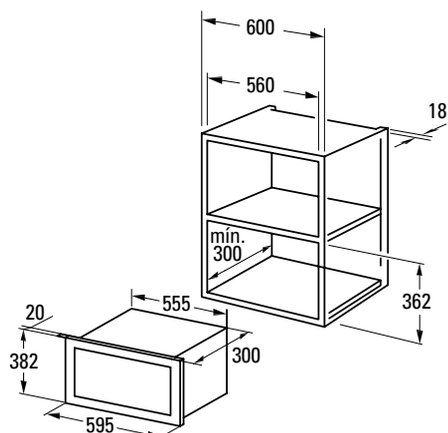
MFA 1020 DGX

Código **07501306**

EAN **8422248077200**

IVA não incluído
299 €

- Micro-ondas **20 litros** encastrável
- **Microondas de encastre integral ideal para móvel superior 60 cm largura**
- Regulavel em altura para ajuste com movel
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- Interior em **aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 205 x 305 x 280 mm (altura x largura x profundidade)



MMA 20 WH

new

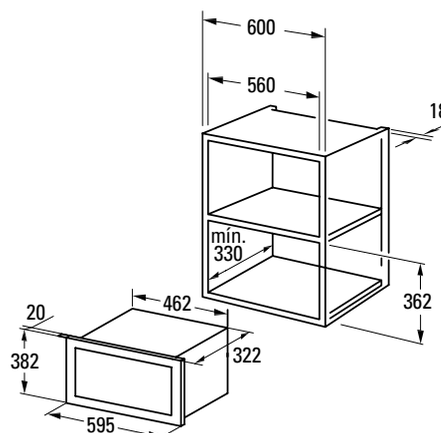
MMA 20 WH

Código **07510003**

EAN **8422248077187**

IVA não incluído
195 €

- Micro-ondas **20 litros** encastrável
- **Microondas de encastre integral ideal para móvel superior 60 cm largura**
- Regulavel em altura para ajuste com movel
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- Interior em **aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Acabamento em branco
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 195 x 280 x 300 mm (altura x largura x profundidade)



Preparado para instalação em Móvel Superior



Preparado para instalação em Móvel Superior



FORNOS MICRO-ONDAS

MMA 20 X

new

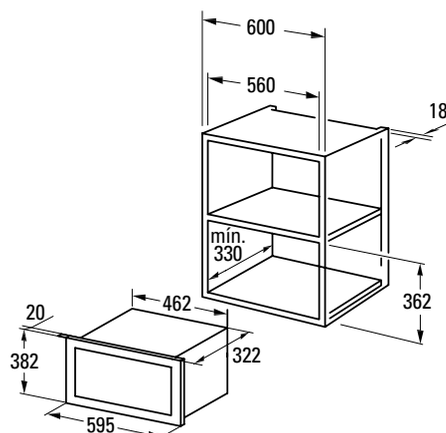
MMA 20 X

Código **07510308**

EAN **8422248077170**

IVA não incluído
195 €

- Micro-ondas **20 litros** encastrável
- **Microondas de encastre integral ideal para móvel superior 60 cm largura**
- Regulável em altura para ajuste com movel
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- Interior em **aço inoxidável**
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Acabamento em inox
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 195 x 280 x 300 mm (altura x largura x profundidade)



MC 20 D

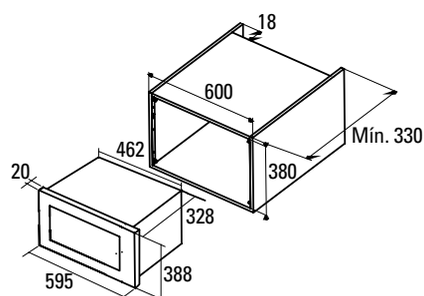
MC 20 D

Código **07510301**

EAN **8422248049450**

IVA não incluído
200 €

- Micro-ondas **20 litros** encastrável
- **Microondas de encastre integral ideal para móvel superior**
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em inox
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 175 x 298 x 320 mm (altura x largura x profundidade)



Preparado para instalação em Móvel Superior



MC 20 IX

MC 20 IX

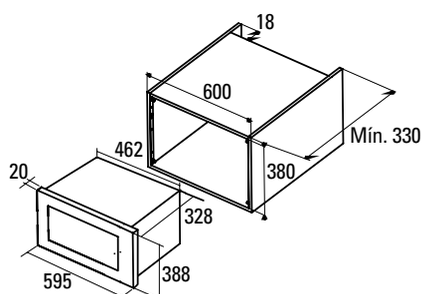
Código **07510306**

EAN **8422248058476**

IVA não incluído

195 €

- **Microondas de encastré integral ideal para móvel superior**
- Micro-ondas **20 litros** encastrável
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- Interior em **aço inoxidável**
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Acabamento em inox
- Largura de 60 cm
- Medidas interiores 175 x 298 x 320 mm (altura x largura x profundidade)



FS 20 IX

FS 20 IX

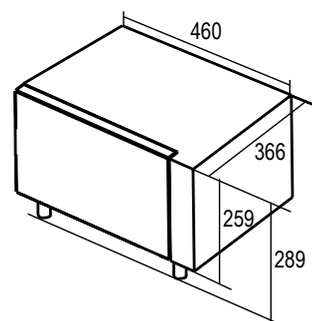
Código **07501303**

EAN **8422248062701**

IVA não incluído

119 €

- Micro-ondas **20 litros**
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Acabamento em aço inoxidável
- Medidas interiores 218 x 314 x 295 mm (altura x largura x profundidade)



Grill simultâneo
de quartzo



FSM 20 WH

FSM 20 WH

Code **07501001**

EAN Code **8422248074469**

IVA no incluido

79 €

- Micro-ondas **20 litros**
- Six níveis de potência, 700 W de saída
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 30 minutos
- Acabamento em branco
- Medidas interiores 182 x 300 x 290 mm (altura x largura x profundidade)

FS 20 WH

FS 20 WH

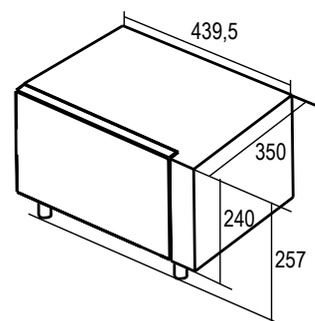
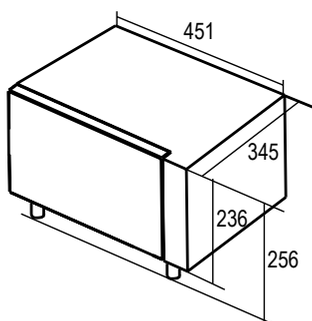
Código **07501000**

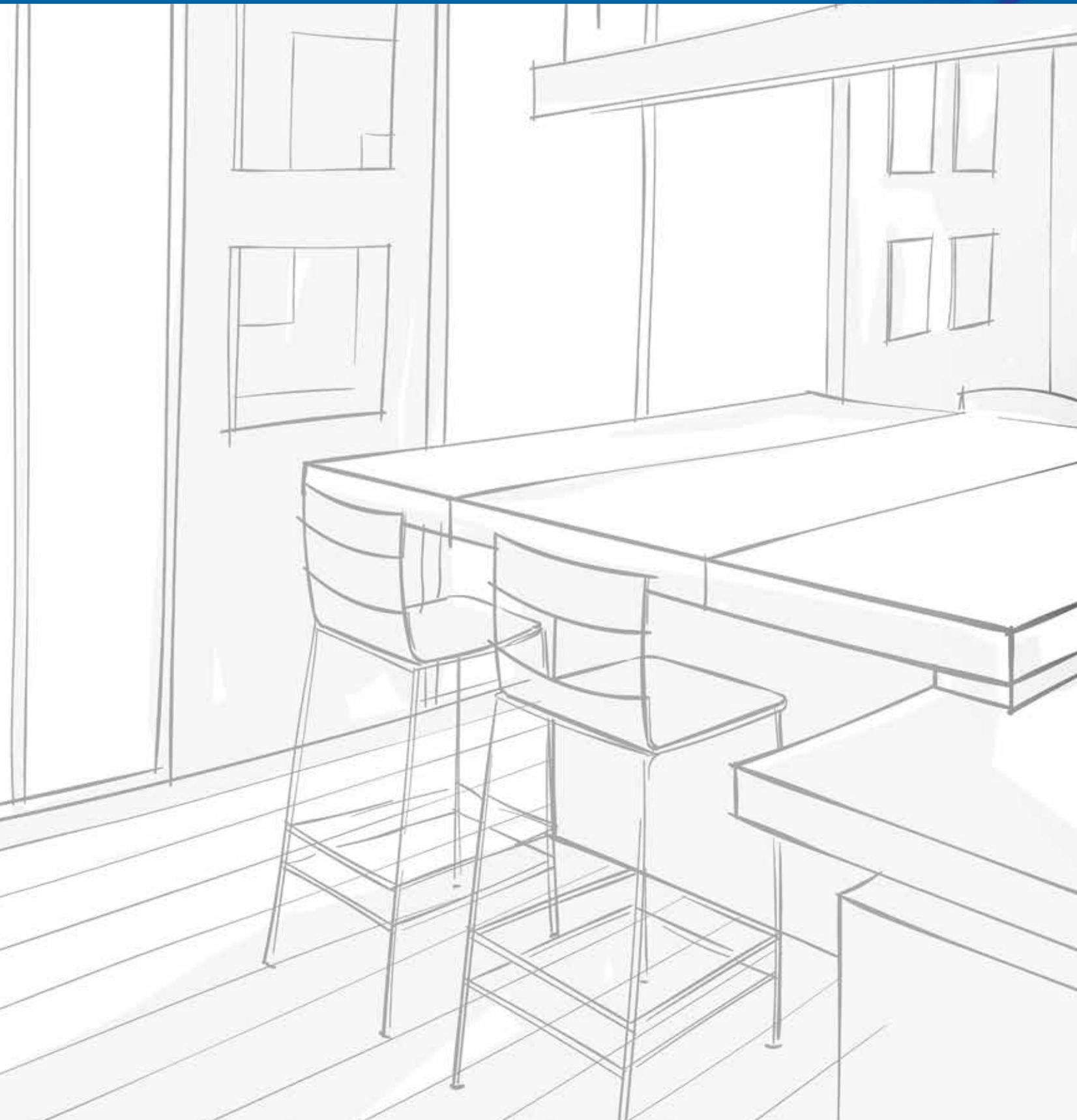
EAN **8422248055239**

IVA não incluido

105 €

- Micro-ondas **20 litros**
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 700 W de saída
- Prato Giratório \varnothing 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 9 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em branco
- Medidas interiores 182 x 315 x 280 mm (altura x largura x profundidade)







placas
indução
vitrocerâmicas
gas



ROCOOK

É a proposta criada por CATA junto de El Celler de Can Roca para introduzir nas vossas casas as vantagens da cozedura a baixa temperatura.

Com a baixa temperatura convidamos-lhes a descobrir uma cozinha muito respeitadora do produto, que busca realizar as suas propriedades organoléticas e que, por sua vez, é capaz de conservar muito melhor as suas propriedades nutritivas e é muito exigente com a qualidade dos alimentos. Cozinha-se a baixas temperaturas desde há milhares de anos, a novidade atual baseia-se no desenvolvimento tecnológico que nos oferece precisão e controlo para entender os processos e conseguir sempre resultados excelentes.

Deste modo surgiu o ROCOOK, um projeto para explicar o que é a baixa temperatura, como se cozinha com ela e propor receitas e ideias para que as possam pôr em prática. Temos desenhado juntamente com os departamentos de I+D de Cata e Lékué, o equipamento e os utensílios para que entrar nesta aventura em casa seja possível, fácil e cómodo.

Joan Roca



A BAIXA TEMPERATURA

Quando falamos de baixa temperatura referimo-nos simplesmente a cozinhar a temperaturas suaves.
E nestas incluímos as que se encontram entre os 50°C e os 100°C.



SEUS BENEFÍCIOS

Cozeduras exatas.

A vantagem mais evidente da cozinha a baixa temperatura é a exatidão com a qual podemos cozinhar graças ao controlo do tempo e da temperatura (T&T). Esta precisão permite esquecermo-nos das temidas cozeduras em demasia que fazem perder o sabor, a textura e as qualidades nutricionais dos alimentos e garante-nos que iremos cozinhar qualquer produto no seu ponto de cozedura ótimo.

Texturas esplêndidas.

Um dos aspetos mais surpreendentes é o tipo de texturas que podemos obter. As carnes tornam-se mais tenras, as verduras suculentas e os peixes quase se podem comer com colher. Graças a cozeduras suaves, os alimentos retêm melhor os seus sucos e consegue-se amaciar a sua carne sem perder os seus sabores originais.

Sabores genuínos e alimentos saudáveis.

A baixa temperatura preserva as qualidades nutricionais dos alimentos porque evita que se percam os nutrientes mais sensíveis a altas temperaturas. Além disso, se cozinarmos os produtos sob vácuo, tais como por exemplo os vegetais, ao não ter que adicionar água para a cozedura, parte dos seus sais minerais e vitaminas, bem como do seu sabor, não são diluídos em água, o que também permite pouparmos na adição de sal, já que os vegetais ficarão naturalmente temperados.



O que é o ROCOOK Induction

ROCOOK Induction é uma placa de indução desenhada para cozinhar com um **controlo preciso da temperatura**.

Graças a um sensor para o método de confeção e a uma sonda coração para o interior do alimento, conseguimos **o sabor e a textura ótimos** em cada receita.

Também permite cozinhar por níveis de potência, convertendo-se assim numa solução muito **polivalente**. Pode ser usado de forma intuitiva com o seu controlo táctil e oferecem **receitas de El Celler de Can Roca e formação** para aproveitar ao máximo esta experiência.

ROCOOK Induction tem uma alta **eficiência energética** e é **cómodo de guardar e transportar**.



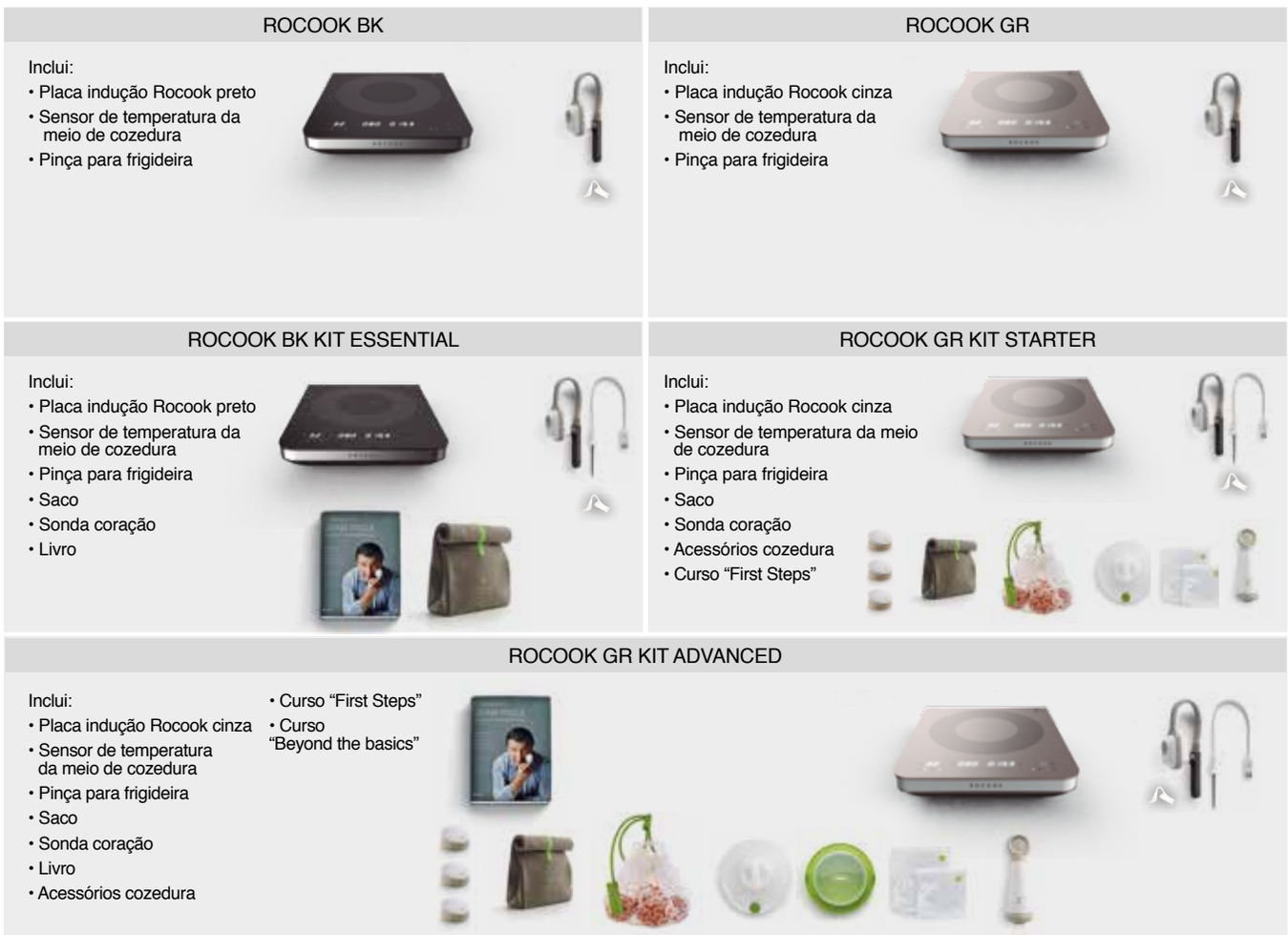
AS DIFERENTES COZEDURAS



PLACAS

KITS

Mais informação: www.rocook.com





ROCOOK INDUCTION BK

ROCOOK INDUCTION BK

Código 08003400

EAN 8422248068307

419 €

IVA incluído

- Placa indução **ROCOOK** preta
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 Kw de potência
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas produto: 295x365x64 mm
- Sensor de temperatura da meio de cozedura
- Pinça para frigideira



ROCOOK INDUCTION GR

ROCOOK INDUCTION GR

Código 08003300

EAN 8422248069458

459 €

IVA incluído

- Placa indução **ROCOOK** cinza
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 Kw de potência
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas produto: 295x365x64 mm
- Sensor de temperatura da meio de cozedura
- Pinça para frigideira



ROCOOK ESSENTIAL KIT BK

ROCOOK ESSENTIAL KIT ES BK

Código 08007401

EAN 8422248070522

459 €

IVA incluído

- Placa indução **ROCOOK** preta
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 Kw de potência
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas produto: 295x365x64 mm
- Sensor de temperatura da meio de cozedura
- Sonda de temperatura no coração do alimento
- Pinça para frigideira
- Saco
- Livro "Cocina con Joan Roca a baja temperatura"



ROCOOK ESSENTIAL KIT CA BK

Código 08007400

EAN 8422248070515

479 €

IVA incluído





ROCOOK STARTER KIT GR

ROCOOK STARTER KIT GR

Código 08007301

EAN 8422248069755

545 €

IVA incluido

- Placa indução **ROCOOK cinza**
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 Kw de potência
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas produto: 295x365x64 mm
- Sensor de temperatura da meio de cozedura
- Sonda de temperatura no coração do alimento
- Bomba de vacuo
- Saco
- Pack 10 sacos de vacuo para cozedura 21x22
- Pack 10 sacos para cozedura 25,5x28
- 3 Pinças para sacos
- Pinça para frigideira
- Bolsa de cozedura
- Tampa adaptável 320 mm
- Curso "First Steps"



ROCOOK ADVANCED KIT GR

ROCOOK ADVANCED KIT ES GR

Código 08007303

EAN 8422248070508

579 €

IVA incluido

- Placa indução **ROCOOK cinza**
 - Zona de ø 230 mm
 - Bluetooth 4.0
 - 2 Kw de potência
 - Peso: 3,7 kg
 - Medidas produto: 295x365x64 mm
- Sensor de temperatura da meio de cozedura
- Sonda de temperatura no coração do alimento
- Bomba de vacuo
- Saco
- Pack 10 sacos de vacuo para cozedura 21x22
- Pack 10 sacos para cozedura 25,5x28
- 3 Pinças para sacos
- Pinça para frigideira
- Bolsa de cozedura
- Tampa adaptável 320 mm
- Vaporeira 220 mm
- Curso "First Steps"
- Curso "Beyond the basics"
- Livro "Cocina con Joan Roca a baja temperatura"



ROCOOK ADVANCED KIT CA GR

Código 08007302

EAN 8422248069762

579€

IVA incluido

Um modelo **CATA** para cada cozinha

Indução

- De uma a seis zonas.
- Diâmetros de 15 a 40cm.
- Zonas Flex de 21,5 x 38cm.
- Diferentes dimensões, de 30 a 80cm.

As panelas de cozedura maiores do mercado

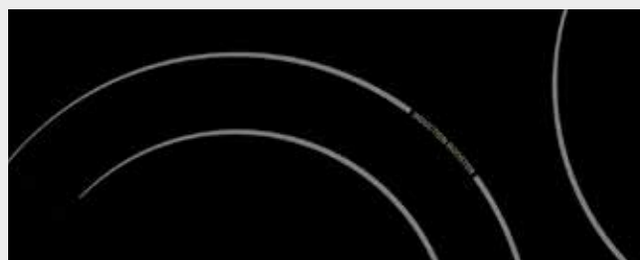
A **CATA** oferece, nos seus modelos **Giga** e **Giga 750**, a maior superfície de cozedura do mundo visto que oferece a opção de zona gigante de até 40cm de diâmetro. São placas modulares que combinam as suas extraordinárias prestações com uma total polivalência, simplicidade de uso e versatilidade para cobrir todas as necessidades imagináveis.

No modelo **IB 6021 BK**, encontrará uma zona gigante de 32 cm de diâmetro e nos novos modelos **IB 6030** com aro em inox e acabamento de vidro negro ou branco, com zona gigante de 30 cm de diâmetro, que permitirá utilizar panelas de grande tamanho, ideal para varios comensais.



Sistema Booster: Potência e Rapidez

As placas de indução da **CATA** oferecem o sistema Booster que acelera até 45% o ciclo de aquecimento, o qual implica menor consumo energético, maior poupança económica e menor tempo de cozedura.



Vitrocerâmicas

- De duas a quatro zonas.
- Diâmetros de 14 a 27cm.
- Diferentes dimensões, de 30 a 60cm.

Triple zona

As placas vitrocerâmicas com zona tripla oferecem 3 diferentes medidas ajustáveis e moduláveis a uma única zona. Ao utilizar a zona gigante, pode aquecer numa superfície maior em grandes recipientes, poupando tempo de aquecimento.

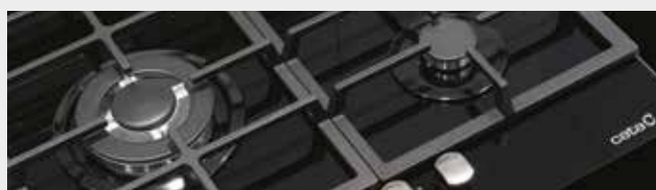


Gas

- Disponíveis com queimador tripla coroa 3,5kW.
- Equipadas com grelha de grande estabilidade.
- Acabamento de cristal gas branco e preto, Inox e Rustico.
- Modelos para gas natural e gas butano.

Queimador tripla coroa

Em alguns modelos está incluído o queimador de tripla coroa de 3,5 kW, o qual proporciona uma rápida e eficiente combustão, com uma excelente distribuição do calor.



Modelos para **fundo reduzido**

A **CATA** oferece uma gama especial para substituição em cozinhas com um fundo reduzido. Disponível tanto em indução (**IB 5004 BK**), em vitrocerâmica (**TT 5003 BK**), como em cristal gás (**LCI 5004 BK**).

Distâncias mínimas entre o orifício de encastrar e qualquer parede posterior ou lateral

min.40mm

min.50mm

Rmax.2mm

de 40cm a 41,5cm

IB 5004 BK

TT 5003

LCI 5004 BK

Consultar as medidas de encastrar nas especificações de cada modelo.

PLACAS

Instalação de placas de indução e vitrocerâmicas

As placas de indução e vitrocerâmicas **CATA** são instaladas de forma simples. Ao respeitar as indicações de ventilação, garante-se um funcionamento correto e longa duração útil do produto.

Esquema de instalação para placas de indução

min.15mm

min.20mm

min.20mm

min.5mm

Cajón

Cajón

Cajón

min.20mm

min.15mm

min.20mm

min.20mm

min.5mm

Cajón

Armario

min.15mm

min.20mm

min.20mm

min.5mm

Horno

min.20mm

min.20mm

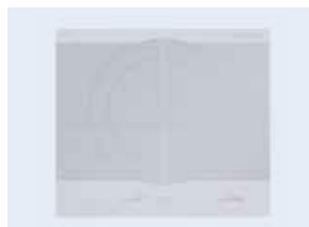
Distâncias mínimas para a ventilação correta

INDUÇÃO **cata** & **Can Rocca**



GIGA 600 BK

p116



GIGA 600 WH

p117



GIGA 750 BK

p118

INDUÇÃO



indução com um exaustor integrado

AS 750

p121



ISB 8004 BK

p122



IB 5004 BK

p122



IF 6011 BK

p123



IB 6304 BK

p123



IB 6303 BK

p124



IB 6203 WH

p124



IB 6203 BK

p125



IB 6021 BK

p125



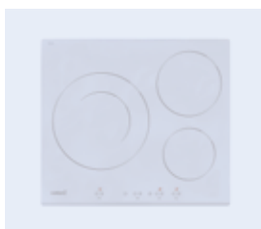
IB 6030 X

p126



IB 6030 BK

p126



IB 6030 WH

p127



IB 753 BK

p127



IB 2 PLUS BK

p128



IB 3102 BK

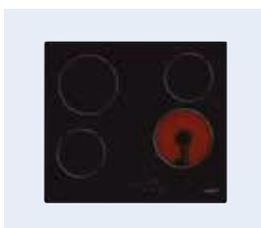
p128

VITROCERÂMICAS



T 604

p130



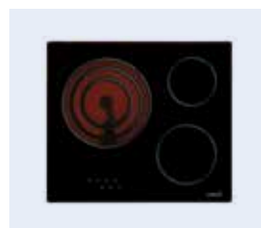
TN 604

p130



604 HVI

p131



TT 603

p131



TT 603 X

p131



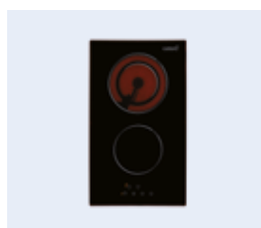
TDN 603

p132



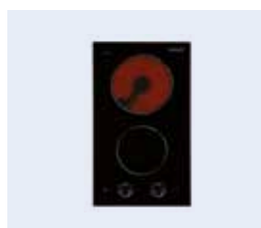
TT 5003

p132



TD 302

p133



VI 302

p133

CRISTAL GÁS



LCI 941 BK p135



L 705 CI BK p135



LCI 631 WH p136



LCI 631 BK p136



LCIB 6031 BK p137



LCI 5004 BK p137



LCI 6021 BK p138



LCIB 6021 BK p138



CCI 6031 BK p139



CCI 6021 BK p139



CI 631 BK p140



CI 6021 BK p140



CIB 6031 BK p141



CIB 6021 BK p141

RÚSTICAS CRISTAL GÁS

RÚSTICAS GÁS



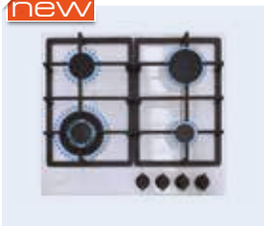
LCI 302 BK p142



RCI 631 BK p142



RCI 631 WH p142



RGI 6031 WH p143



RGI 6031 BK p143

INOX GÁS



LGI 7041 X p144



LGD 631 X p144



GI 6031 X p145



GI 6004 X p145



GI 6021 X p146



GI 302 p146



GIB 6004 X p147



GIB 6021 X p147



GIGA 600 BK



GIGA 600 BK

Código 08026002

EAN 8422248059190

IVA não incluído

789 €

- 4 zonas de cozedura indução ultra rápida



• 4 zonas independentes de indução com função Booster para cada zona



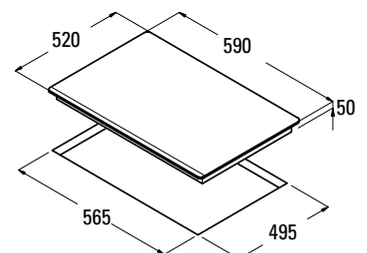
• 2 zonas duplas modulares de 23,5 x 37 cm



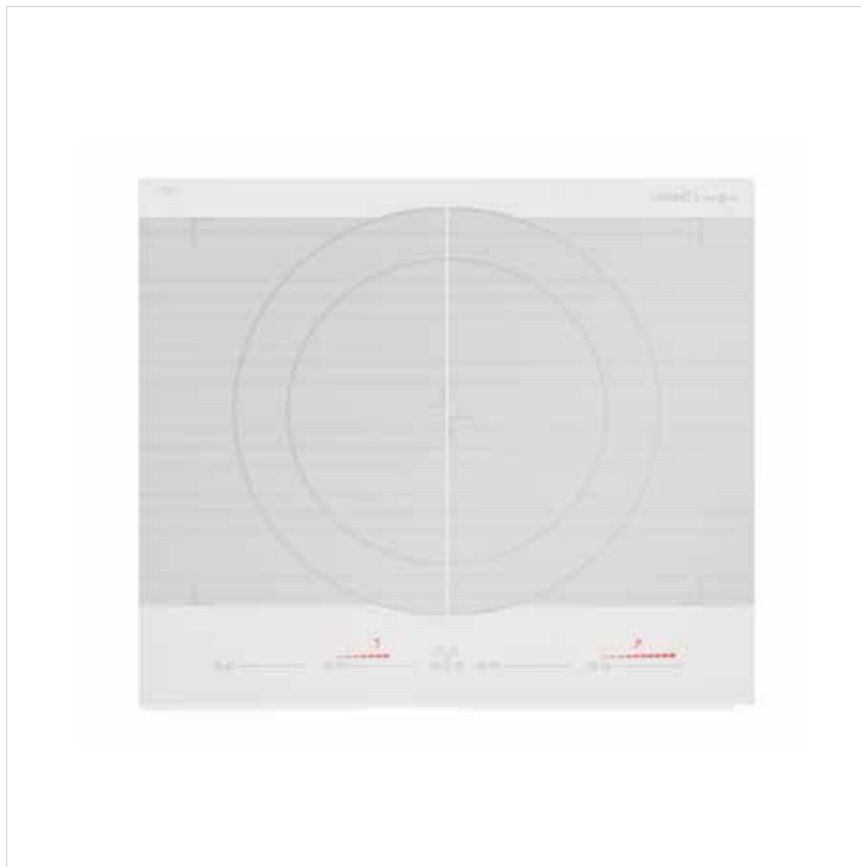
• 1 zona modular Gigante de 40 cm

- Potência de 2,1kW em cada zona de cozedura (Máx. 3,7kW)
- Sistema de **deteção inteligente de recipientes**
- **9 níveis + Booster com controlo deslizante para cada zona**
- Bloqueio de segurança
- Dispõe de três **funções de temperatura**:
 - Nível 1:** 42°C (derreter ou descongelar)
 - Nível 2:** 70°C (aquecer ou manter quente)
 - Nível 3:** 94°C (ferver em lume brando)
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Auto desconexão de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total 7,4kW**
- **Bisel frontal**

5 anos
 Garantia
TOTAL



★★★★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015



GIGA 600 WH



GIGA 600 WH

Código 08026003

EAN 8422248059206

IVA não incluído

899 €

• 4 zonas de cozedura indução ultra rápida



• 4 zonas independentes de indução com função **Booster** para cada zona



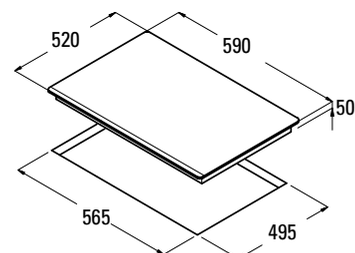
• 2 zonas duplas modulares de 23,5 x 37 cm



• 1 zona modular Gigante de 40 cm

- Potência de 2,1kW em cada zona de cozedura (Máx. 3,7kW)
- Sistema de **deteção inteligente de recipientes**
- **9 níveis + Booster com controlo deslizante para cada zona**
- Bloqueio de segurança
- Dispõe de três **funções de temperatura**:
 - Nível 1:** 42°C (derreter ou descongelar)
 - Nível 2:** 70°C (aquecer ou manter quente)
 - Nível 3:** 94°C (ferver em lume brando)
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Auto desconexão de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total 7,4kW**
- **Bisel frontal**

5 anos
 Garantia
 TOTAL



★ ★ ★
MELHOR
 restaurante
 DO MUNDO
 2013 e 2015



GIGA 750 BK



GIGA 750 BK

Código 08026001

EAN 8422248054485

IVA não incluído
1.299 €

• 6 zonas de cozedura indução ultra rápida



• 6 zonas independentes de indução com função **Booster** para cada zona



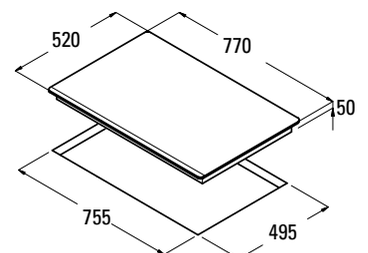
• 3 zonas duplas modulares de 23,5 x 37 cm

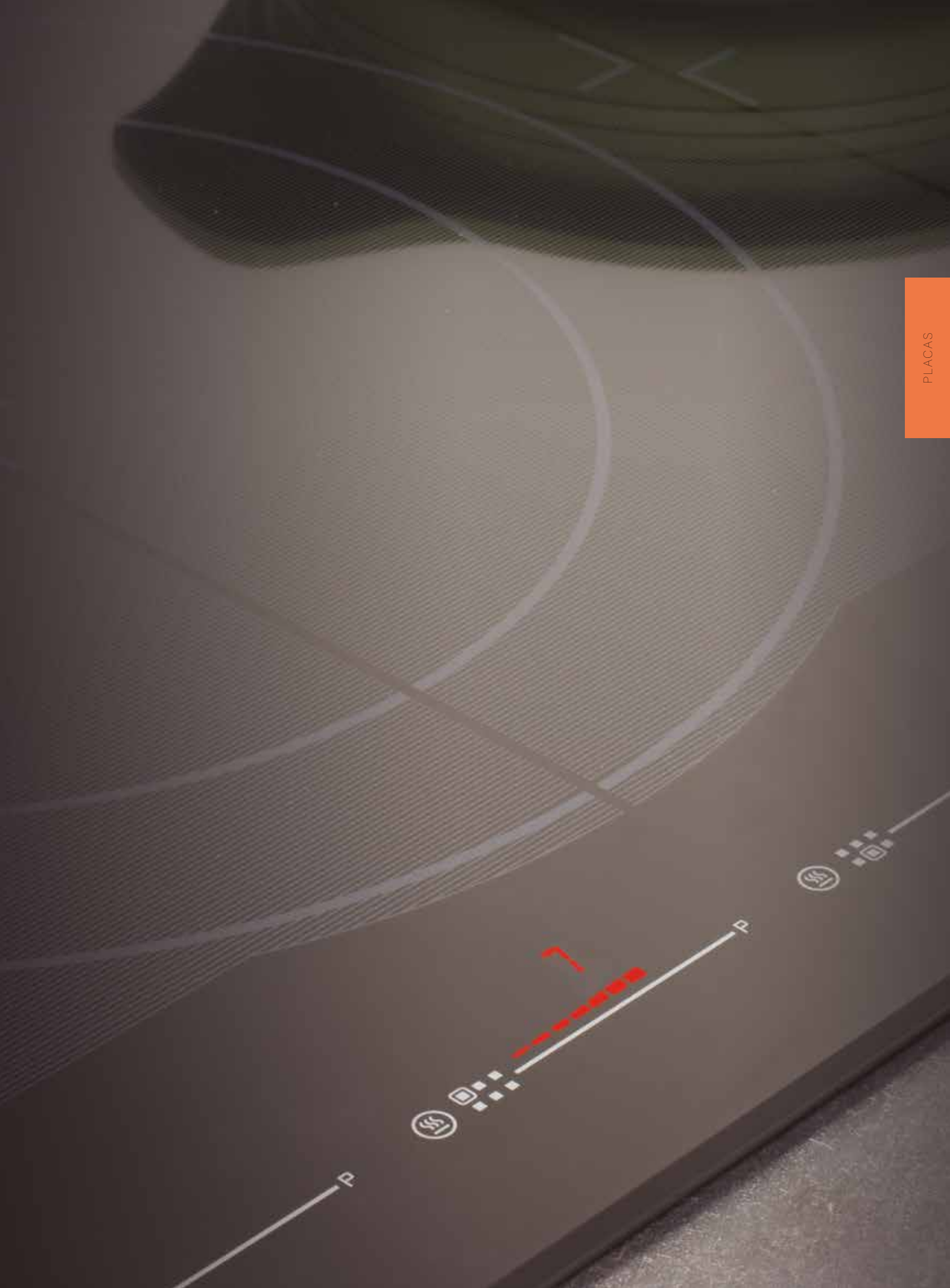


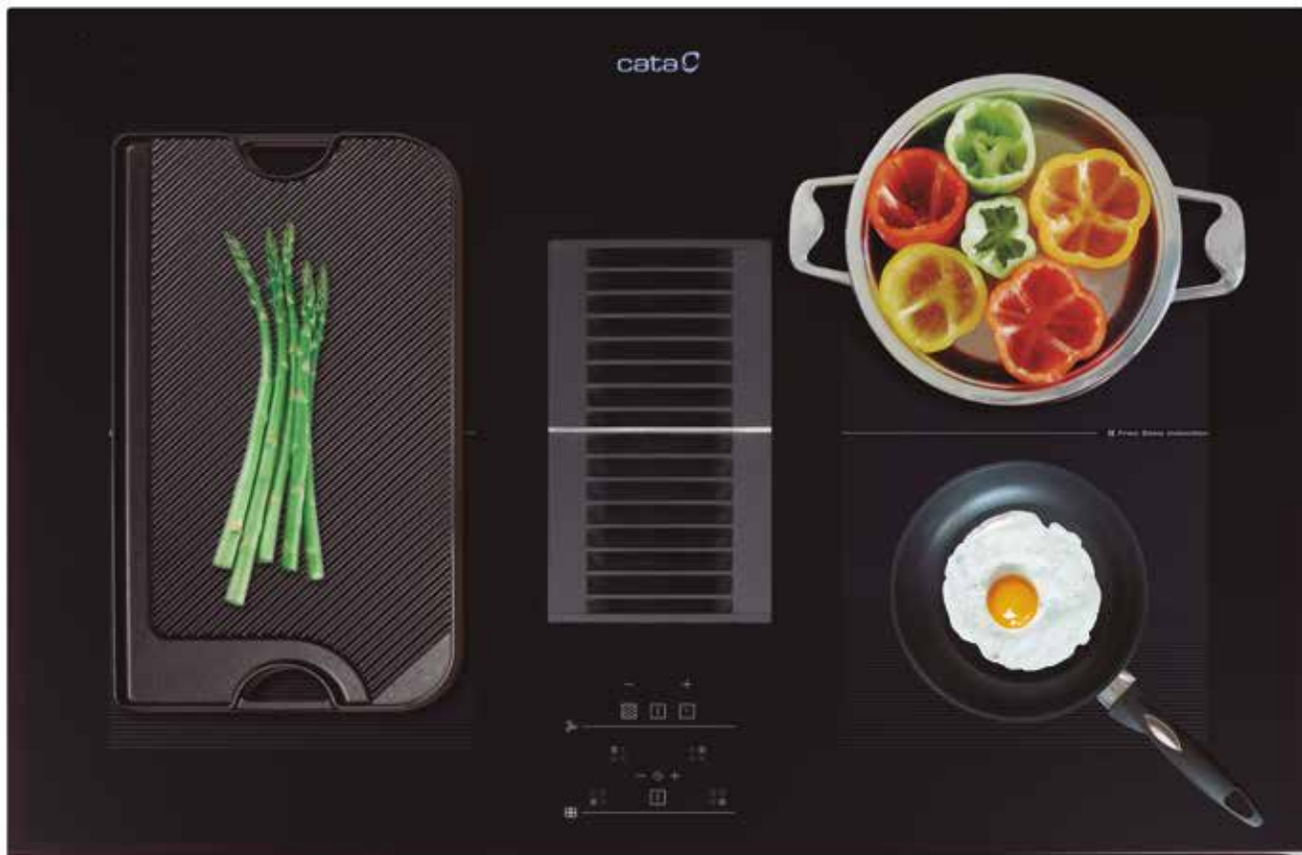
• 1 zona modular Gigante de 40 cm

- Potência de 2,1kW em cada zona de cozedura (Máx. 3,7kW)
- Sistema de **deteção inteligente de recipientes**
- **9 níveis + Booster com controlo deslizante para cada zona**
- Bloqueio de segurança
- Dispõe de três **funções de temperatura**:
 - Nível 1:** 42°C (derreter ou descongelar)
 - Nível 2:** 70°C (aquecer ou manter quente)
 - Nível 3:** 94°C (ferver em lume brando)
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Auto desconexão de segurança
- Largura de **77 cm**
- **Potência total 11kW**
- **Bisel frontal**

5 anos
 Garantia
TOTAL







AS 750

CATA continua apostando no seu compromisso do design e na tecnologia, com a nova placa de indução com extração integrada (**AS 750**), onde se combinam as melhores prestações de um exaustor **CATA** com os mais avançados desenvolvimentos em indução, premiando sempre o design.

A tendencia no desenho de cozinhas é de dispor de mais espaço e na ocultação dos electrodomésticos, na medida do possível. **CATA**, sempre pensando em melhorar a vida dos seus clientes, desenvolveu esta placa de indução com um exaustor totalmente integrado na superfície, sem renunciar às melhores prestações que definem a marca.

O exaustor equipado com motor Brushless, é o garante de uma grande potencia de extração, aliado a um baixo ruído, com classificação energética **A**.

Os filtros são facilmente extraíveis e laváveis na máquina de lavar louça.

A placa de indução, equipada com a mais avançada tecnologia, tem 4 zonas independentes com Booster, que podem ser utilizadas como duas zonas flexíveis até 21,5 x 38 cm.

O controle tátil integrado permite um fácil e ágil controle tanto da placa como do exaustor, melhorando a experiência na cozinha.





AS 750 **new**



AS750 2 FLEX INDUCTION

DISPONIBILIDAD **MAIO 2018**

Código **08000400**

IVA não incluído

EAN **8422248078283**

1.150 €

- Painel de **Controlo tátil** com temporizador de desconexão automática
- 5 níveis de extração, 4 + 1 **TURBO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591) **650 m³/h - 140 m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Velocidade sucção de ar: 10 m/s
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130 W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Pressão máx.: 370 Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A**

• **4 zonas** de cozedura:



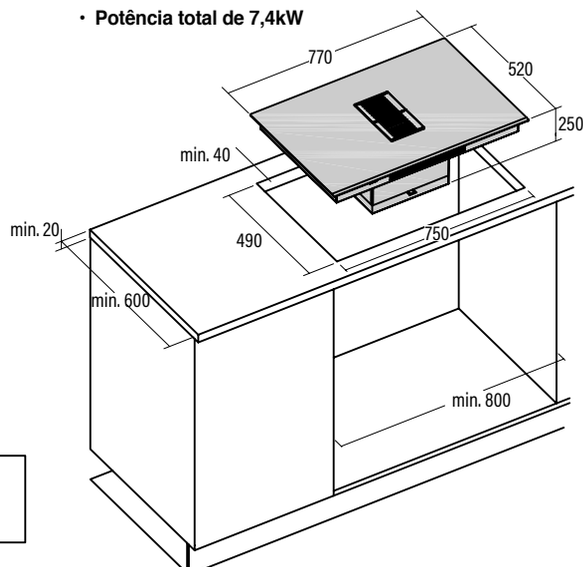
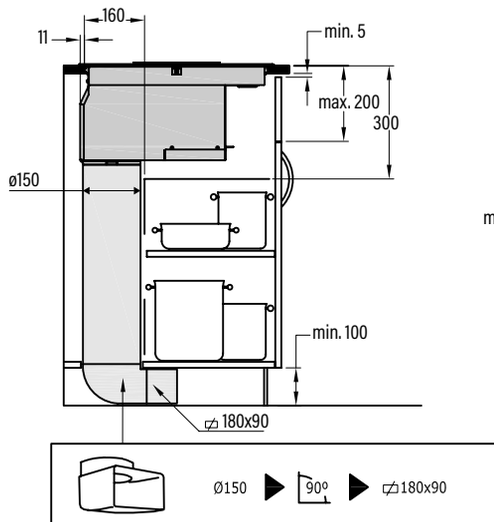
• **4 zonas independentes com função Booster para cada zona**

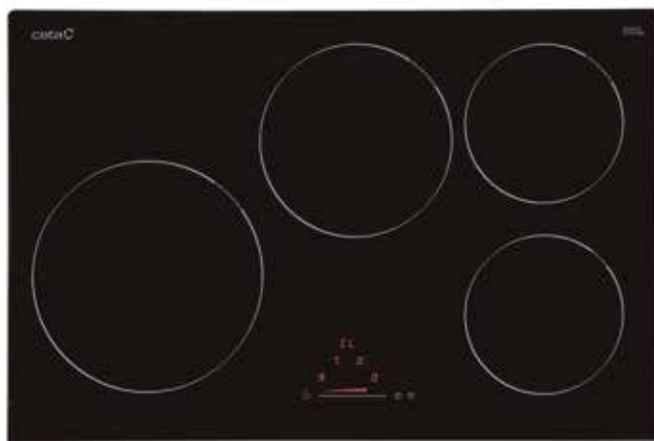
- Dianteira direita: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
- Traseira direita: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
- Traseira esquerda: 1 zona com **função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)



• **2 zonas duplas modulares 21,5 x 38cm de 3,7kW**

- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + **Booster**
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- **Bisel frontal**
- **Largura de 77 cm**
- **Potência total de 7,4kW**





Fundo Reduzido



ISB 8004 BK new



ISB 8004 BK

Código **08081205**

EAN **8422248073608**

IVA não incluído

585 €

IB 5004 BK



IB 5004 BK

Código **08074006**

EAN **8422248069878**

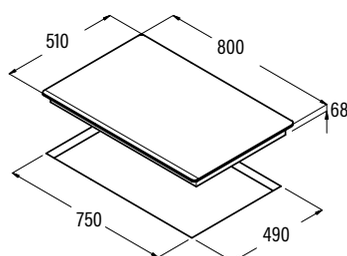
IVA não incluído

365 €

• 4 zonas de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona de indução de $\varnothing 180$ de 1,4 kW
- Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 180$ de 1,4 kW (máx. 2 kW)
- Traseira central: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 2,3 kW (máx. 3 kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 270$ de 2,3 kW (máx. 3 kW)

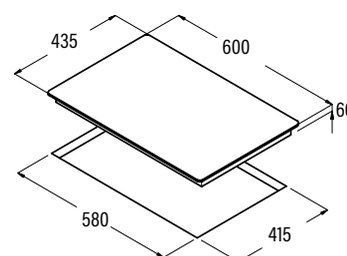
- **Controlo deslizante** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- **Bisel frontal**
- Largura de **80 cm**
- **Potência total de 9,4 kW**



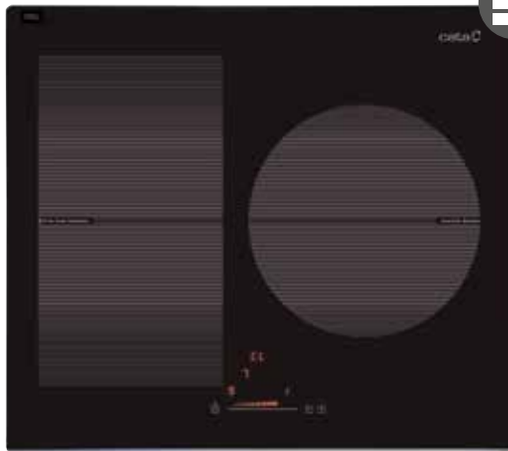
• 4 zonas de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 150$ de 1,2 kW (máx. 1,6 kW)
- Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 1,5 kW (máx. 2 kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 150$ de 1,2 kW (máx. 1,6 kW)
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 150$ de 1,2 kW (máx. 1,6 kW)

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Ideal para móveis de cozinha de **fundo reduzido 50 cm**
- Largura de **60 cm**
- **Potência total de 6,8 kW**



Indução Free Zone



IF 6011 BK



IF 6011 BK

Código **08073009**

EAN **8422248069823**

IVA não incluído

465 €

IB 6304 BK

new



IB 6304 BK

Código **08040102**

EAN **8422248077644**

IVA não incluído

335 €

• **3 zonas** de cozedura:



• **3 zonas independentes com função Booster para cada zona**

- Direita: 1 área **com função Booster** de $\varnothing 270$ mm de 2,3 kW (máx. 3kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 21,5 cm x 19 cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 21,5 cm x 19 cm de 2,1 kW (máx. 3kW)

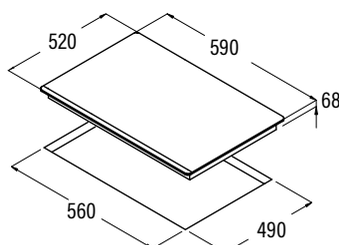


• **1 zona dupla modular 21,5 x 38 cm de 3,7 kW**

- **Controlo deslizante** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Detecção automática de recipientes

• **Bisel frontal**

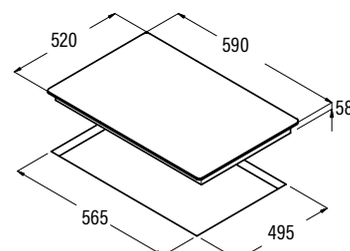
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 6,7 kW**

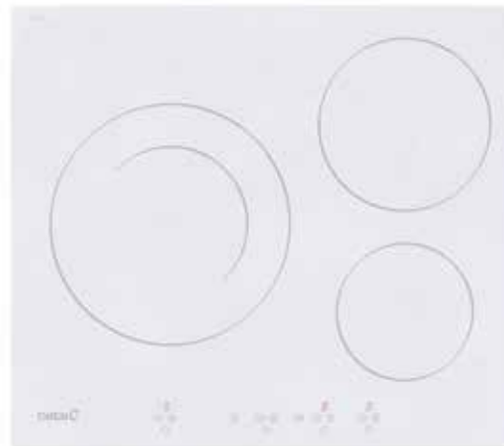
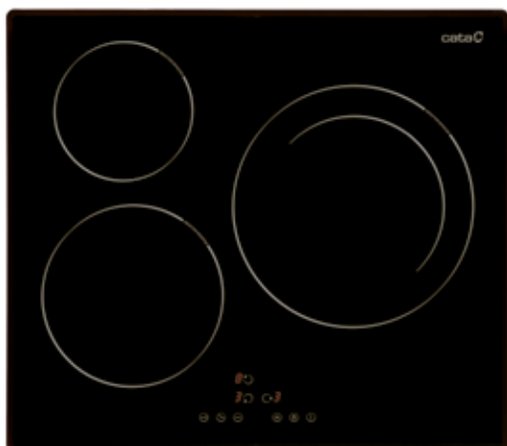


• **4 zonas** de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 180$ de 1,8kW (máx. 2,3kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 210$ de 2kW (máx. 2,3kW)
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Detecção automática de recipientes
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7 kW**





IB 6303 BK new



IB 6303 BK

Código **08063101**

EAN **8422248077668**

IVA não incluído

330 €

IB 6203 WH new



IB 6203 WH

Código **08073108**

EAN **8422248078047**

IVA não incluído

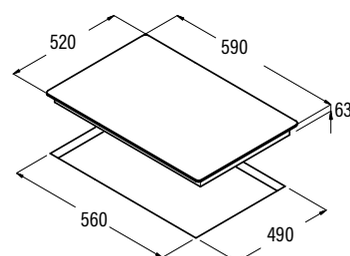
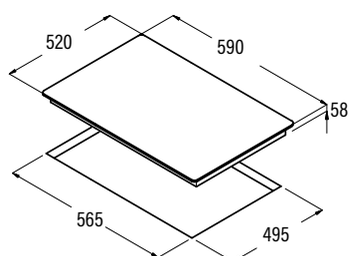
465 €

- **3 zonas** de cozedura:
 - Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 280$ de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 210$ de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,1 kW**

- **3 zonas** de cozedura:
 - Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Traseira derecha: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 200$ de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Izquierda: 1 zona **gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 280/180$ de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)

- **Controlo tátil independente para cada zona**
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,2 kW**





Zona Gigante



PLACAS

IB 6203 BK **new**



IB 6203 BK

Código **08073400**

EAN **8422248078030**

IVA não incluído

375 €

IB 6021 BK



IB 6021 BK

Código **08073008**

EAN **8422248069809**

IVA não incluído

425 €

• **3 zonas** de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
- Traseira derecha: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 200$ de 1,5kW (máx. 2kW)
- Izquierda: 1 zona **gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 280/180$ de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)

• **Controlo tátil independente para cada zona**

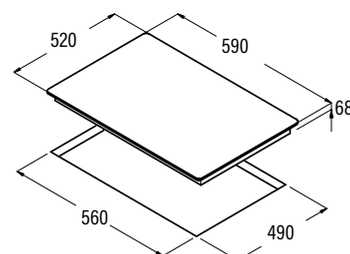
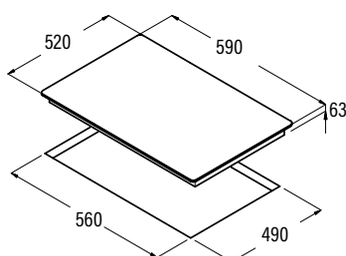
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,2 kW**

• **3 zonas** de cozedura:

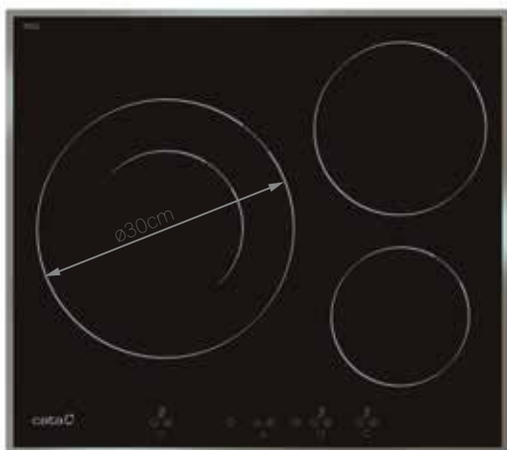
- Direita: 1 **zona gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 320/200$ de 3/2,3kW (máx. 3,6/3kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,4kW
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 180$ de 1,4kW (máx. 2kW)

• Controlo tátil com aviso acústico

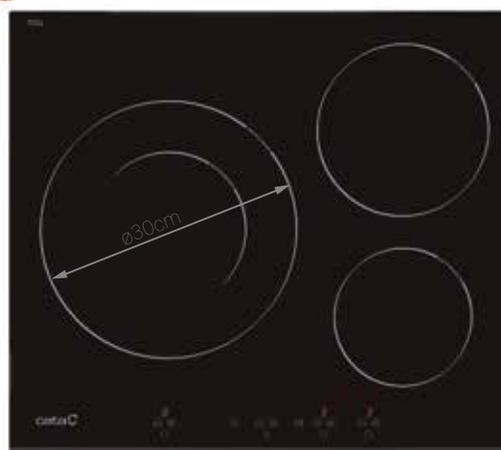
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,1 kW**



Quadro em
Aço Inoxidável



Zona Gigante



IB 6030 X



IB 6030 X

Código **08073106**

EAN **8422248075138**

IVA não incluído

395 €

IB 6030 BK



IB 6030 BK

Código **08073100**

EAN **8422248073561**

IVA não incluído

390 €

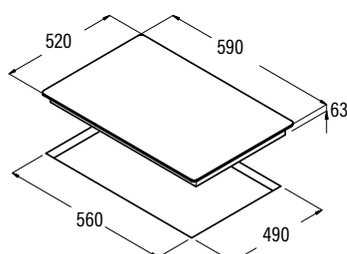
- **3 zonas** de cozedura:
 - Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 200$ de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Esquerda: **1 zona gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 300/180$ de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)

- **Controlo tátil independente para cada zona**

- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes

- **Aro inox**

- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,2 kW**



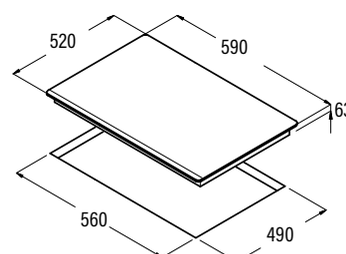
- **3 zonas** de cozedura:
 - Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 200$ de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Esquerda: **1 zona gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 300/180$ de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)

- **Controlo tátil independente para cada zona**

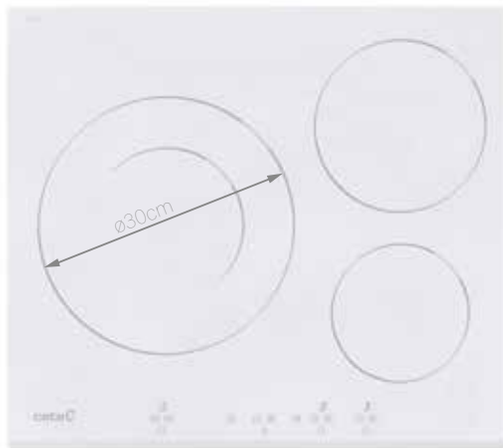
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes

- **Bisel frontal**

- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,2 kW**



Zona Gigante



IB 6030 WH



IB 6030 WH

Código **08073107**

EAN **8422248075145**

IVA não incluído

485 €

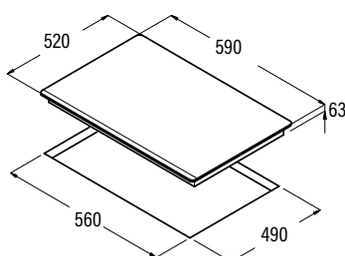
- **3 zonas** de cozedura:
 - Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,6kW)
 - Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 200$ de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Esquerda: **1 zona gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 300/180$ de 2,7/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)

• Controlo tátil independente para cada zona

- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes

• Bisel frontal

- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,2 kW**



IB 753 BK



IB 753 BK

Código **08081202**

EAN **8422248054478**

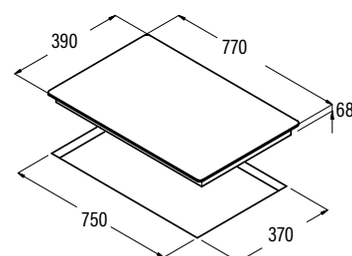
IVA não incluído

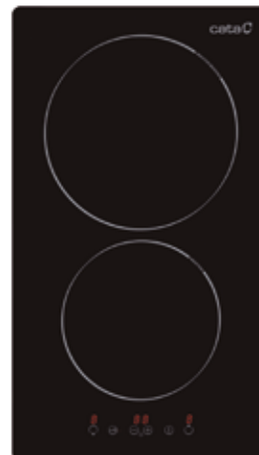
415 €

- **3 zonas** de cozedura:
 - Direita: 1 zona gigante **com função Booster** de $\varnothing 270$ de 2,3 kW (máx. 3 kW)
 - Centro: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,4 kW
 - Esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 2,3 kW (máx. 3 kW)

• Controlo tátil com aviso acústico

- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Largura de **77 cm**
- **Potência total de 6,7 kW**





IB 2 PLUS BK



IB 2 PLUS BK

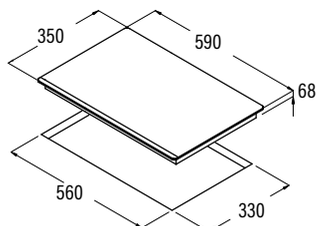
Código **08027203**

EAN **8422248055864**

IVA não incluído

289 €

- **2 zonas** de cozedura:
 - Direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,4 kW
 - Esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 2,3 kW (máx. 3 kW)
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- **Bisel frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 3,7 kW**



IB 3102 BK



IB 3102 BK

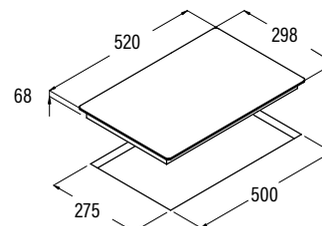
Código **08003206**

EAN **8422248073783**

IVA não incluído

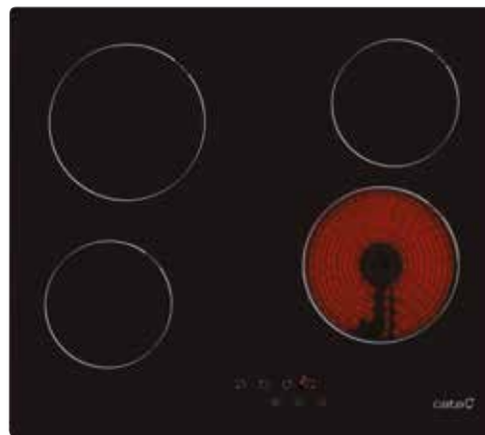
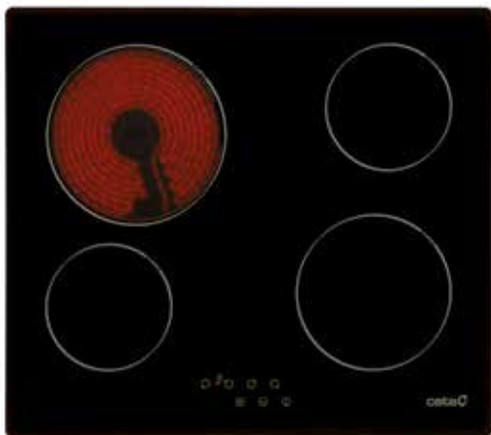
259 €

- **2 zonas** de cozedura:
 - Dianteira: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,4 kW
 - Traseira: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 2,3kW (máx. 3 kW)
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Bloqueio de segurança
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Deteção automática de recipientes
- Largura de **30 cm**
- **Potência total de 3,7 kW**





PLACAS



T 604

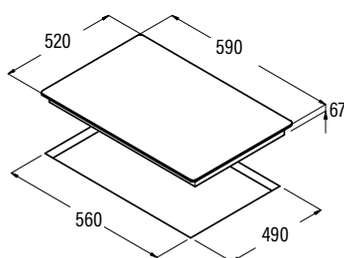
**T 604**Código **08052206**EAN **8422248051828**

IVA não incluído

245 €• **4 zonas** de cozedura **High Light**:

- Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
- Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
- Dianteira esquerda: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
- Traseira esquerda: 1 zona de $\varnothing 210$ de 2,3 kW

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 6,5 kW**



TN 604

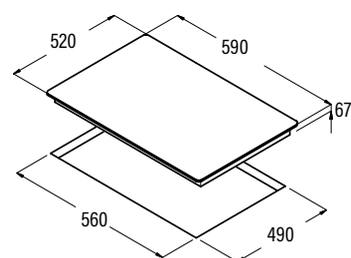
**TN 604**Código **08040010**EAN **8422248058285**

IVA não incluído

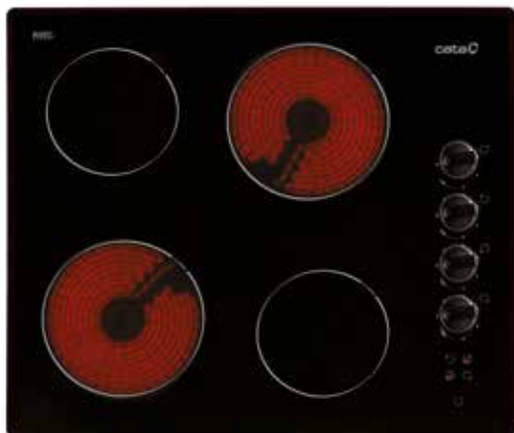
235 €• **4 zonas** de cozedura **High Light**:

- Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
- Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
- Dianteira esquerda: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
- Traseira esquerda: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 6 kW**



Controlos Laterais



Zona Tripla



604 HVI



604 HVI

Código **08072200**

EAN **8422248023627**

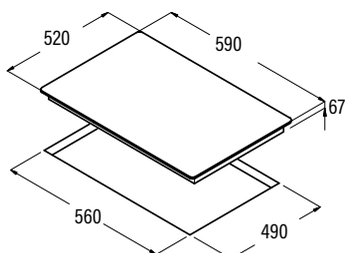
IVA não incluído

265 €

• **4 zonas** de cozedura **High Light:**

- Dianteira direita: 1 zona de ø140 de 1,2 kW
- Traseira direita: 1 zona de ø180 de 1,8 kW
- Dianteira esquerda: 1 zona de ø180 de 1,8 kW
- Traseira esquerda: 1 zona de ø140 de 1,2 kW

- Comandos laterais mecânicos
- 6 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6 kW**



TT 603



TT 603

Código **08063007**

EAN **8422248051910**

IVA não incluído

259 €

TT 603 X

Código **08063300**

EAN **8422248064309**

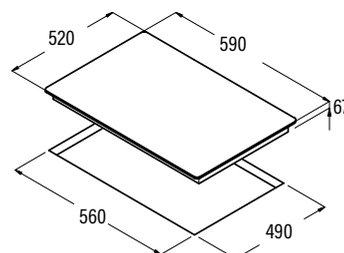
IVA não incluído

259 €

• **3 zonas** de cozedura **High Light:**

- Dianteira direita: 1 zona de ø180 de 1,8 kW
- Traseira direita: 1 zona de ø140 de 1,2 kW
- Esquerda: **1 zona gigante tripla** de ø270/210/140 de 2,7/1,95/1,05 kW

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Aro inox (TT 603 X)**
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 5,7 kW**



Ideal para móveis de cozinha de fundo reduzido



TDN 603



TDN 603

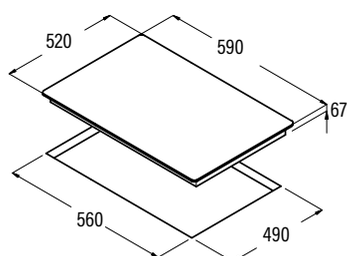
Código **08063010**

EAN **8422248058278**

IVA no incluído

249 €

- **3 zonas** de cozedura **High Light**:
 - Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
 - Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
 - Esquerda: **1 zona gigante dupla** de $\varnothing 270/210$ de 2,4/1,5 kW
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 5,4 kW**



TT 5003



TT 5003

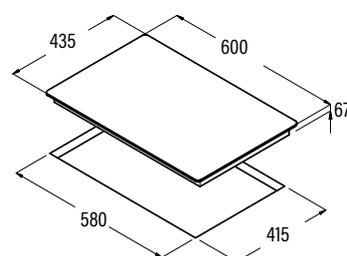
Código **08077000**

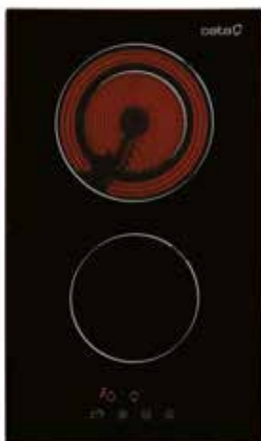
EAN **8422248074162**

IVA no incluído

269 €

- **3 zonas** de cozedura **High Light**:
 - Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
 - Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
 - Esquerda: **1 zona gigante tripla** de $\varnothing 270/210/140$ de 2,4/1,95/1,05 kW
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Ideal para móveis de cozinha de **fundo reduzido 50cm**
- Largura de **60 cm**
- **Potência total de 5,7 kW**





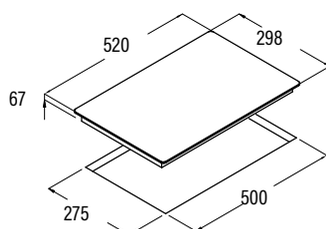
TD 302

**TD 302**Código **08060006**EAN **8422248051811**

IVA no incluído

215 €

- **2 zonas** de cozedura **High Light**:
 - Dianteira: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
 - Traseira: **1 zona dupla** de $\varnothing 180/120$ de 1,7/0,7 kW
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **30 cm**
- **Potência total de 2,9 kW**



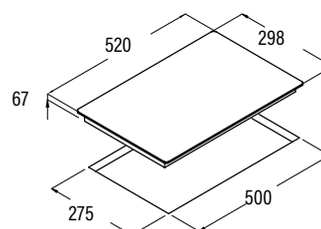
VI 302

**VI 302**Código **08049005**EAN **8422248055857**

IVA no incluído

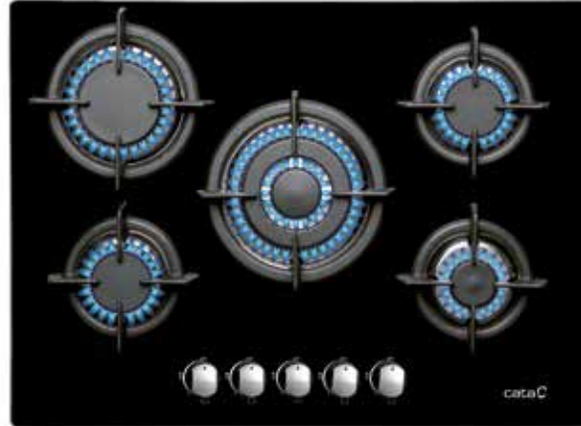
195 €

- **2 zonas** de cozedura **High Light**:
 - Dianteira: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
 - Traseira 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
- Controlos mecânicos
- 6 níveis de potência reguláveis
- Indicador de calor residual
- Largura de **30 cm**
- **Potência total de 3 kW**





catao



LCI 941 BK



LCI 941 BK

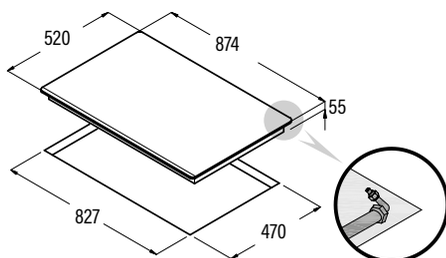
Código **08005402**

EAN **8422248054980**

IVA não incluído

329 €

- **5 queimadores de gás:**
 - esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
 - esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75 kW
 - Centro: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
 - direita cima: 1 rápido de 3 kW
 - direita baixo: 1 auxiliar de 1 kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **87 cm**
- **Potência total de 10,9 kW**



L 705 CI BK



L 705 CI BK

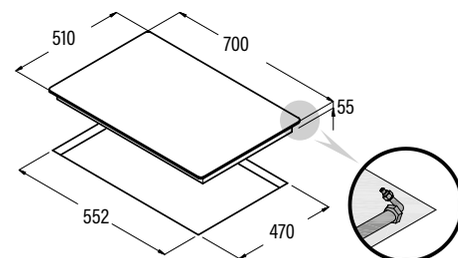
Código **08046403**

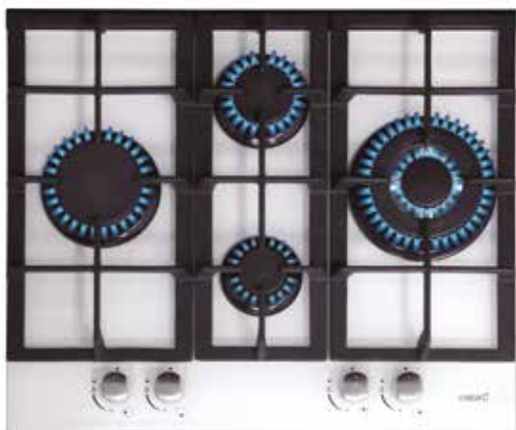
EAN **8422248023238**

IVA não incluído

259 €

- **5 queimadores de gás:**
 - esquerda cima: 1 rápido de 3 kW
 - esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75 kW
 - Centro: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
 - direita cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
 - direita baixo: 1 auxiliar de 1 kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **70 cm com encaixe de 60 cm**
- **Potência total de 10,9 kW**





LCI 631 WH



LCI 631 WH

Código **08041007**

EAN **8422248055376**

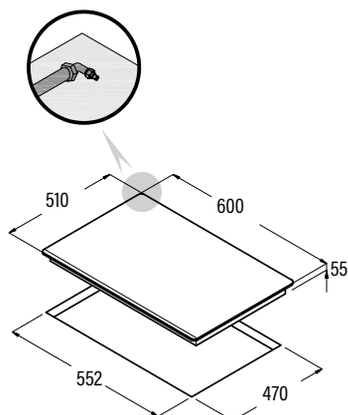
IVA não incluído

279 €

• **4 queimadores de gás:**

- Cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
- Baixo: 1 auxiliar de 1 kW
- Direita: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
- Esquerda: 1 rápido de 3 kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **60 cm**
- **Potência total de 9,2 kW**



LCI 631 BK



LCI 631 BK

Código **08041209**

EAN **8422248055369**

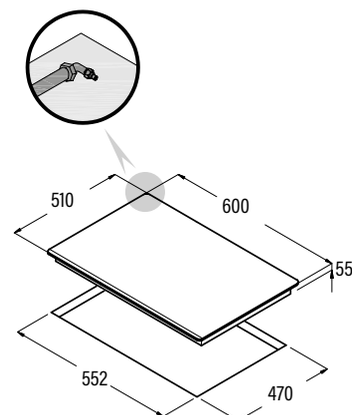
IVA não incluído

255 €

• **4 queimadores de gás:**

- Cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
- Baixo: 1 auxiliar de 1 kW
- Direita: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
- Esquerda: 1 rápido de 3 kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **60 cm**
- **Potência total de 9,2 kW**



Ideal para móveis de cozinha de fundo reduzido



PLACAS

LCIB 6031 BK **new**



LCIB 6031 BK

Código **08041503**

EAN **8422248078788**

IVA não incluído

245 €

• **4 queimadores de gás:**

- Cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
- Baixo: 1 auxiliar de 1 kW
- Direita: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
- Esquerda: 1 rápido de 3 kW

• Ligação eletrónica integrada no comando

• Válvulas de segurança

• Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**

• **Uso exclusivo para Gás Butano**

• Entrada gas: traseira esquerda

• Largura de **64 cm**

• **Potência total de 9,2 kW**

LCI 5004 BK **new**



LCI 5004 BK

Código **08041210**

EAN **8422248070324**

IVA não incluído

200 €

• **4 queimadores de gás:**

- esquerda cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 rápido de 3kW
- direita cima: 1 auxiliar de 1kW
- direita baixo: 1 semirrápido de 1,75kW

• Ideal para móveis de cozinha de **fundo reduzido 50cm**

• Ligação eletrónica integrada no comando

• Válvulas de segurança

• Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**

• Preparada para **Gás Natural**

• Entrada gas: traseira direita

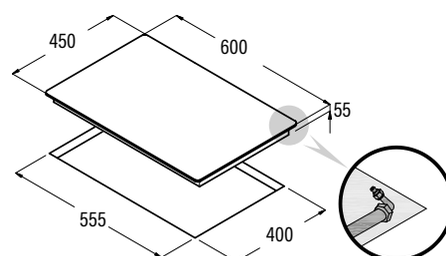
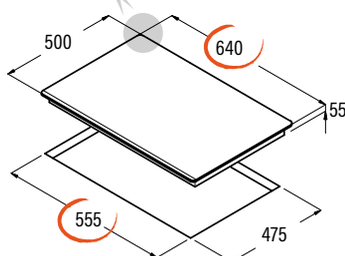
• Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem

• Largura de **60cm**

• **Potência total de 7,5 kW**



Apta para reposição





LCI 6021 BK



LCI 6021 BK

Código **08068401**

EAN **8422248068376**

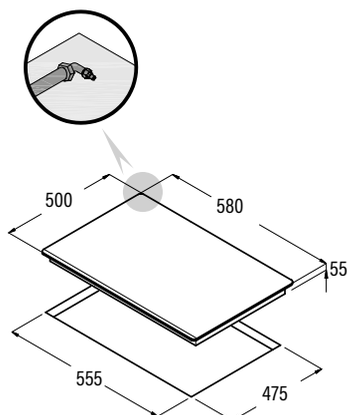
IVA não incluído

219 €

• 3 queimadores de gás:

- esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total de 6,25 kW**



LCIB 6021 BK

new



LCIB 6021 BK

Código **08068403**

EAN **8422248078795**

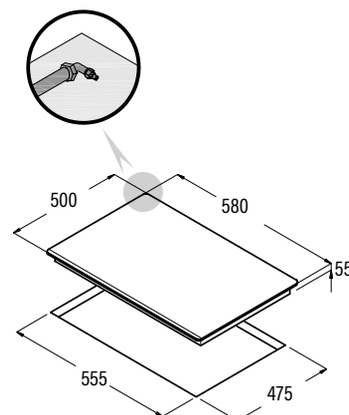
IVA não incluído

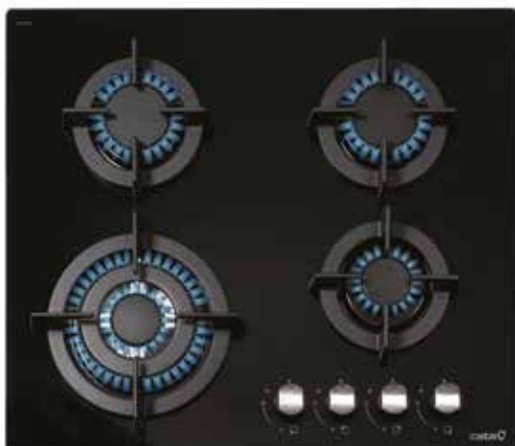
219 €

• 3 queimadores de gás:

- esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- **Uso exclusivo para Gás Butano**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Largura de **58cm**
- **Potência total de 6,25 kW**





CCI 6031 BK



CCI 6031 BK

Código **08041501**

EAN **8422248073691**

IVA não incluído

219 €

• 4 queimadores de gás:

- esquerda cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 8kW**

CCI 6021 BK



CCI 6021 BK

Código **08068501**

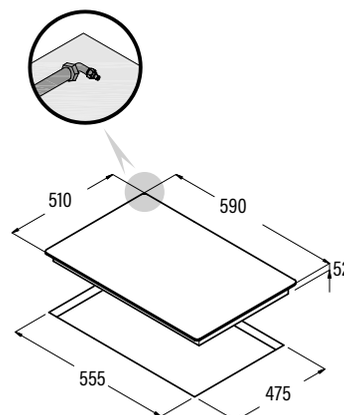
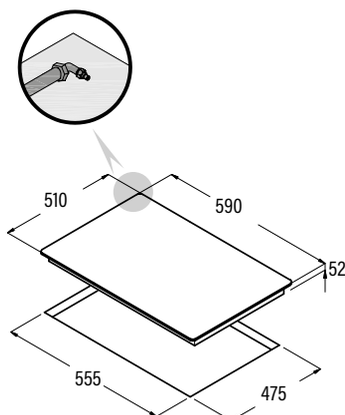
EAN **8422248073707**

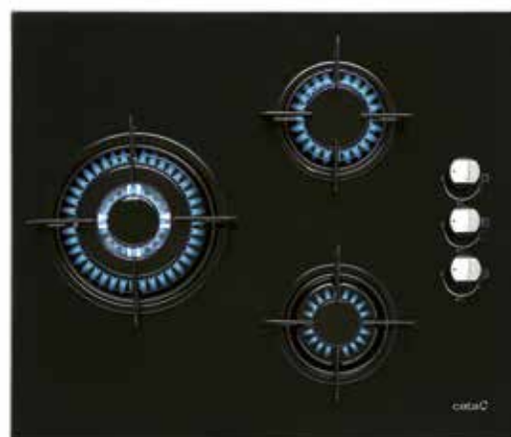
IVA não incluído

209 €

• 3 queimadores de gás:

- esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 6,25kW**





CI 631 BK



CI 631 BK

Código **08041412**

EAN **8422248058681**

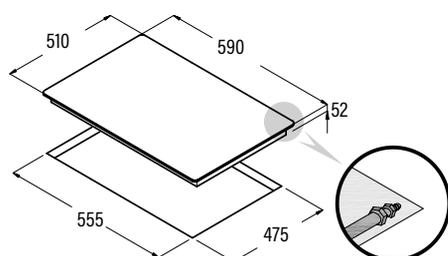
IVA não incluído

199 €

• 4 queimadores de gás:

- esquerda cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 8 kW**



CI 6021 BK



CI 6021 BK

Código **08068309**

EAN **8422248067355**

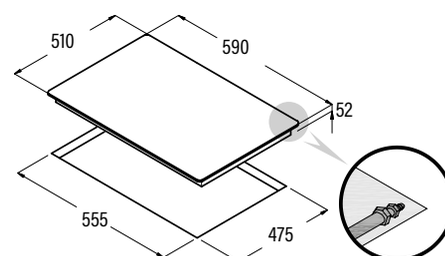
IVA não incluído

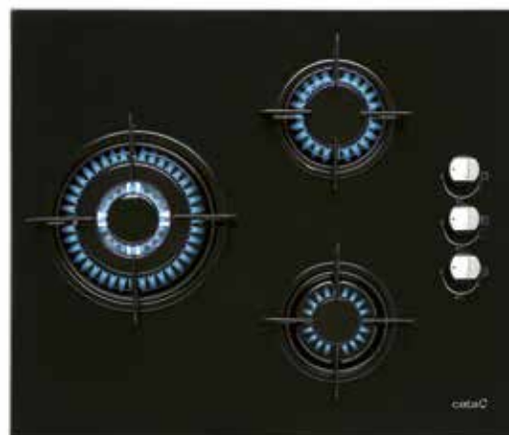
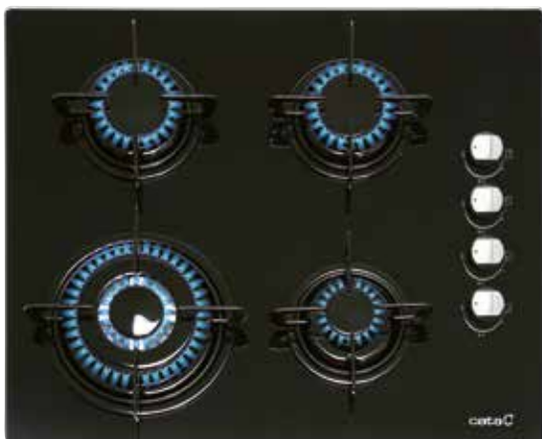
189 €

• 3 queimadores de gás:

- esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 6,25 kW**





CIB 6031 BK



CIB 6031 BK

Código **08068400**

EAN **8422248068352**

IVA não incluído

189 €

• 4 queimadores de gás:

- esquerda cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

• Ligação eletrónica integrada no comando

• Válvulas de segurança

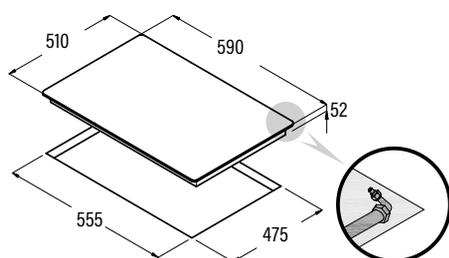
• Grelhas/Queimadores **esmaltados**

• **Uso exclusivo para Gás Butano**

• Entrada gas: traseira direita

• Largura de **59cm**

• **Potência total 8 kW**



CIB 6021 BK



CIB 6021 BK

Código **08068402**

EAN **8422248073677**

IVA não incluído

179 €

• 3 queimadores de gás:

- esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

• Ligação eletrónica integrada no comando

• Válvulas de segurança

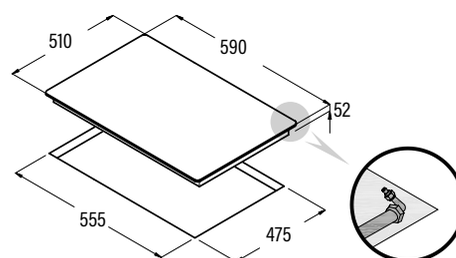
• Grelhas/Queimadores **esmaltados**

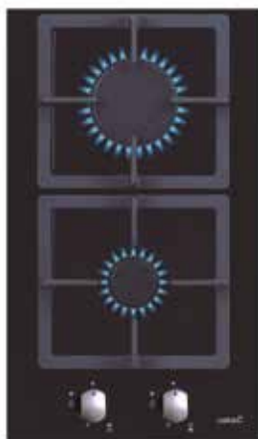
• **Uso exclusivo para Gás Butano**

• Entrada gas: traseira direita

• Largura de **59cm**

• **Potência total 6,25 kW**





LCI 302 BK

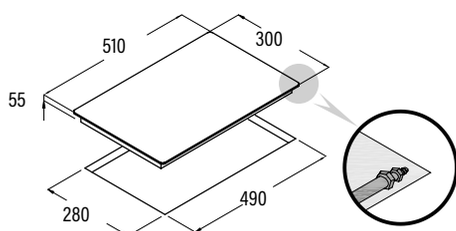
**LCI 302 BK**Código **08047406**EAN **8422248055093**

IVA não incluído

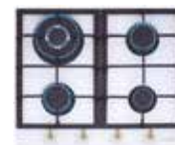
145 €• **2 queimadores de gás:**

- cima: 1 rápido de 3kW
- baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 4,0 kW**



RCI 631 BK/WH

**RCI 631 BK**Código **08028403**EAN **8422248055024**

IVA não incluído

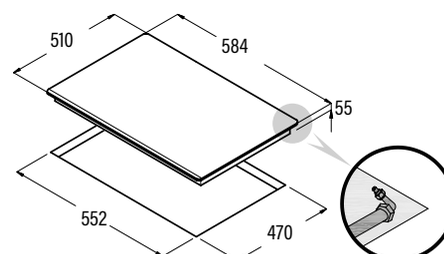
239 €**RCI 631 WH**Código **08028003**EAN **8422248058674**

IVA não incluído

269 €• **4 queimadores de gás:**

- esquerda cima: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8,1 kW**



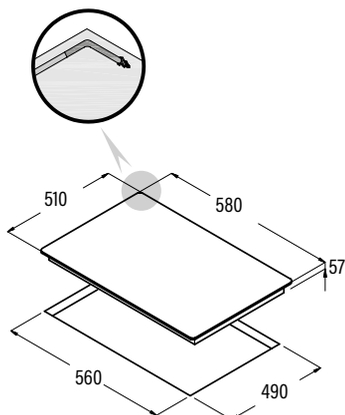
RGI 6031 WH **new****RGI 6031 WH**Código **08028006**EAN **8422248077989**

IVA não incluído

239 €• **4 queimadores de gás:**

- esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,6kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8,1 kW**

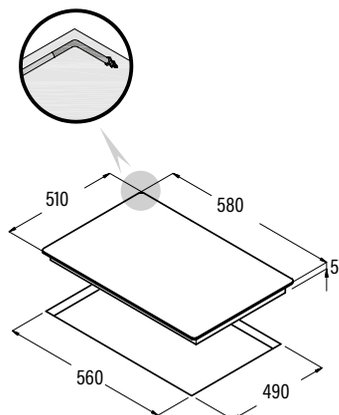
RGI 6031 BK **new****RGI 6031 BK**Código **08026406**EAN **8422248077996**

IVA não incluído

239 €• **4 queimadores de gás:**

- esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,6kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8,1 kW**





LGI 7041 X **new**



LGI 7041 X

Código **08045302**

EAN **8422248074612**

IVA não incluído

295 €

LGD 631 X



LGD 631 X

Código **08066002**

EAN **8422248058735**

IVA não incluído

249 €

• 5 queimadores de gás:

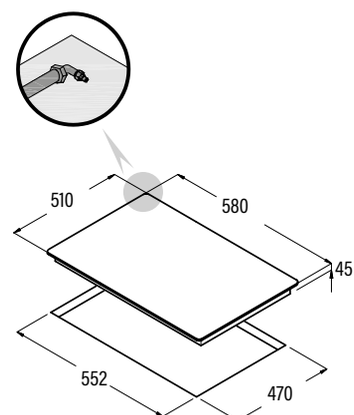
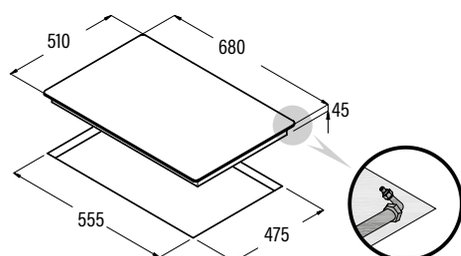
- esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Centro: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 rápido de 3kW
- direita baixo: 1 semirrápido de 1,75kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **68cm com encastramento de 60cm**
- **Potência total 10,9kW**

• 4 queimadores de gás:

- cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- baixo: 1 auxiliar de 1kW
- direita: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- esquerda: 1 rápido de 3kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 9,2 kW**





GI 6031 X



GI 6031 X

Código **08066011**

EAN **8422248067331**

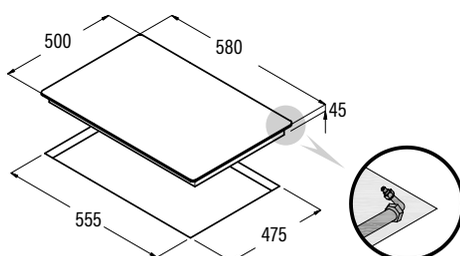
IVA não incluído

195 €

• 4 queimadores de gás:

- esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8 kW**



GI 6004 X



GI 6004 X

Código **08066600**

EAN **8422248067775**

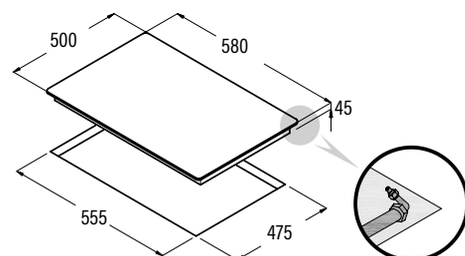
IVA não incluído

169 €

• 4 queimadores de gás:

- esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- esquerda baixo: 1 rápido de 3kW
- direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 7,3 kW**





GI 6021 X



GI 6021 X

Código **08068308**

EAN **8422248067348**

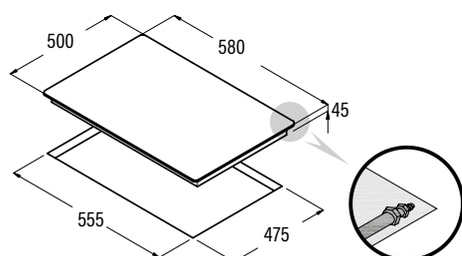
IVA não incluído

189 €

• 3 queimadores de gás:

- esquerda: **1 coroa tripla** de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semirrápido de 1,75kW
- direita baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 6,25 kW**



GI 302 X



GI 302 X

Código **08039311**

EAN **8422248058742**

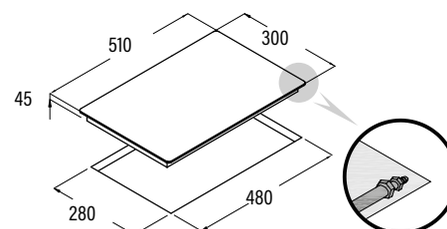
IVA não incluído

129 €

• 2 queimadores de gás:

- cima: 1 rápido de 3kW
- baixo: 1 auxiliar de 1kW

- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **30cm**
- **Potência total 4,0 kW**





GIB 6004 X



GIB 6004 X

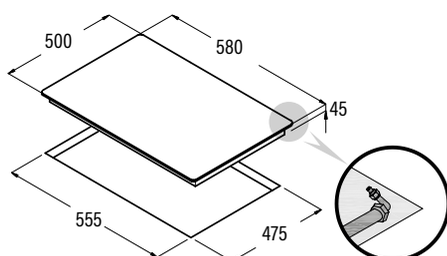
Código **08066312**

EAN **8422248068369**

IVA não incluído

159 €

- **4 queimadores de gás:**
 - esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
 - esquerda baixo: 1 rápido de 3,5kW
 - direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
 - direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- **Uso exclusivo para Gás Butano**
- Entrada gas: traseira direita
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8 kW**



GIB 6021 X



GIB 6021 X

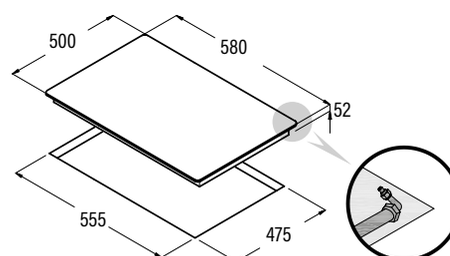
Código **08068310**

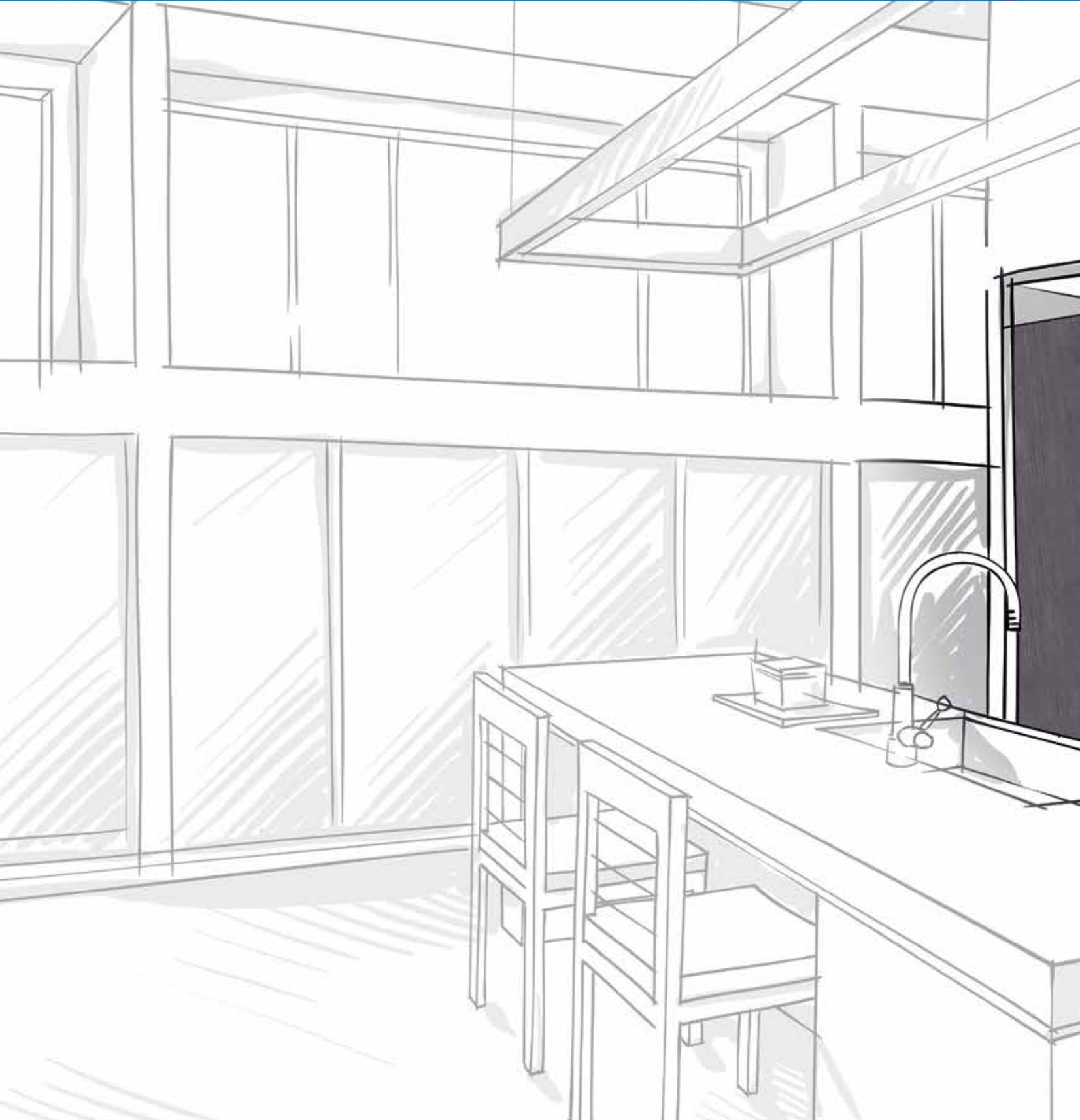
EAN **8422248073684**

IVA não incluído

179 €

- **3 queimadores de gás:**
 - esquerda: **1 coroa tripla** de 3,5kW
 - direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
 - direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- **Uso exclusivo para Gás Butano**
- Entrada gas: traseira direita
- Largura de **58cm**
- **Potência total 6,25 kW**







gama
branca



Os produtos de linha branca que encontrará neste novo catálogo, são pensados, desenvolvidos e fabricados com a clara orientação de satisfazer as necessidades de nossos clientes, oferecendo soluções de eficiência, durabilidade e fiabilidade.

A nossa equipa de I+D, com base nos comentários dos nossos clientes, desenvolveu uma gama de frigoríficos, má-

quinas de lavar louça e máquinas de lavar roupa de encastre, que permitirão equipar a sua cozinha com os melhores padrões de qualidade oferecidos pela marca **CATA**.

É uma gama limitada de referências, porém preparada para oferecer uma solução global, com grande dedicação aos detalhes e no melhor desempenho no mercado.



Soluções de Integração

A tendência atual de integrar todos os aparelhos na cozinha permite desfrutar de espaços minimalistas, com os mesmos tons de cor e uma maior sensação de espaço. Na **CATA**, sempre na vanguarda do design e da decoração, oferecemos toda a gama de linha branca totalmente integrada - assim como alguns exaustores - que tornarão a sua cozinha um espaço único.



Frigoríficos de alta eficiência

Com os frigoríficos A+ da **CATA** consegue-se uma importante poupança energética, traduzida numa grande poupança económica. Os sensores eletrónicos permitem manter de forma precisa a temperatura selecionada, conseguindo melhor conservação dos alimentos, alargando a vida do frigorífico.



Sistema Total No Frost

Permite a óptima circulação do ar frio e seco nos diferentes compartimentos, eliminando a formação de gelo tanto nos alimentos como no próprio congelador.



Máquinas de lavar louça e máquinas de lavar roupa com controlo preciso de lavagem e alta eficiência

As máquinas de lavar louça da **CATA** são intuitivas e fáceis de utilizar, a eletrónica e o painel de comandos oferece toda a informação necessária em cada momento.

A++ em lava-loiças e A+++ em máquina de lavar roupa.



Eficiência Energética



LVI 60014

**LVI60014**

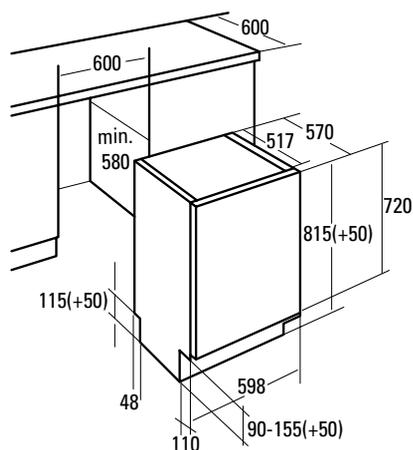
Código 07200000

EAN 8422248069021

IVA não incluído

495 €

- 14 talheres
- **Eficiência Energética A++**, Secagem A e Limpeza A.
- **Terceiro cesto para talheres**
- Consumo variável em função da carga
- 12 litros de consumo de água por ciclo
- 49 dB(A) de potência acústica
- 5 programas: (Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido)
- Funções: Programação diferida até 3/6/9 h, meia carga, secagem extra, ligada/parada
- **Indicadores LED**: Nível baixo de sal e abrillantador.
- Cesto superior regulável em altura com suportes rebatíveis
- Cesto inferior com suportes rebatíveis



Eficiência Energética



LVI 45009

**LVI45009**

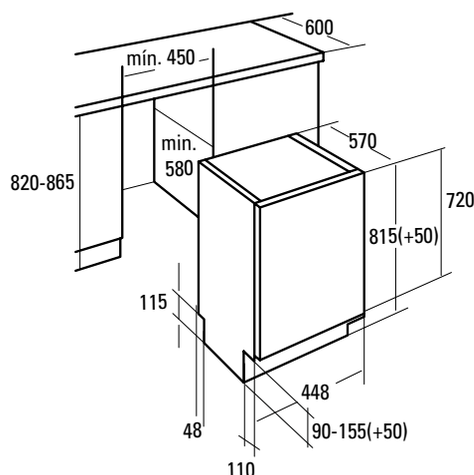
Código 07201000

EAN 8422248069038

IVA não incluído

495 €

- 10 talheres
- **Eficiência Energética A++**, Secagem A e Limpeza A.
- **Terceiro cesto para talheres**
- Consumo variável em função da carga
- 10,5 litros de consumo de água por ciclo
- 49 dB(A) de potência acústica
- 4 programas: Auto, ECO, Cristal, Rápido.
- Funções: Programação diferida até 24 h, meia carga, secagem extra, ligada/parada
- Display com informação de: Programação diferida até 24 horas, tempo restante, programas, fases de lavagem, sal e abrillantador
- **Indicadores LED**: Nível baixo de sal e abrillantador.
- Cesto superior regulável em altura com suportes rebatíveis
- Cesto inferior com suportes rebatíveis



MÁQUINA DE LAVAR ROUPA INTEGRÁVEIS



LI 08012



LI 08012

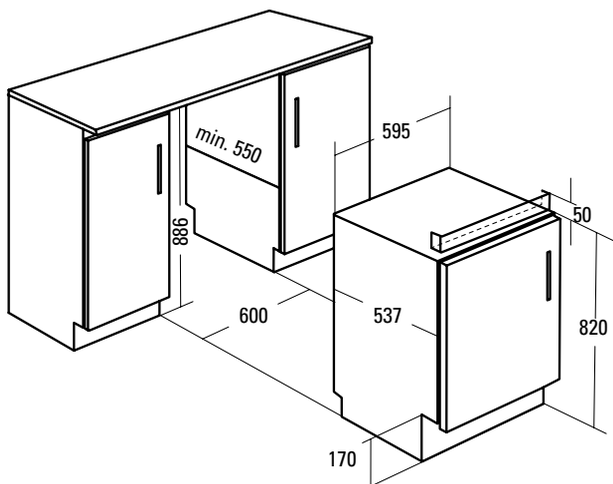
Código 07900000

EAN 8422248053112

IVA não incluído

649 €

- Capacidade 8 Kgs
- 1200 rpm
- Classe energética A+++
- Número de programas lavagem: 15
- Ecrã LCD com informação do processo de lavagem, programação diferida 19 horas, duração e tempo restante de programa
- Programas especiais: Flash 20', cores, jeans, camisas, sport, antialérgico.
- Opções redução de tempo, programação diferida até 19 horas, enxaguamento extra, fácil de engomar e autoclean.
- **Consumo variável em função da carga**
- Função redução de tempo
- Sistema ABS: Controlo de equilíbrio
- Bloqueio de segurança para crianças





CI 54177



CI 54177

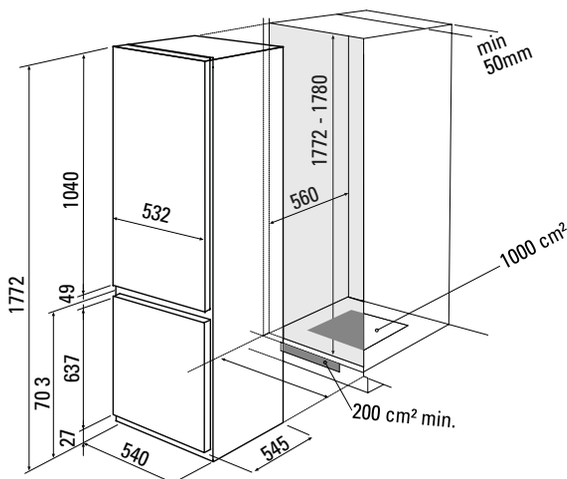
Código **07800001**

EAN **8422248069922**

IVA não incluído

559 €

- **Eficiência energética A+**
- Combinado integrado Total 1,78m
- Sistema instalação porta deslizante
- Termostato regulável de temperatura
- Frigorífico: 2 cestos porta verduras de grande capacidade
- Congelamento com desconexão automática
- Congelador: 3 cestos de grande capacidade e função super
- Capacidade líquida 275 (205 + 70)
- Poder congelamento 3,5kg / 24h
- Autonomia 12h
- Consumo elétrico: 280 Kw/año
- Classe climática: N (10-32°) - ST (16-38°)



Total NO Frost



CI 54077



CI 54077

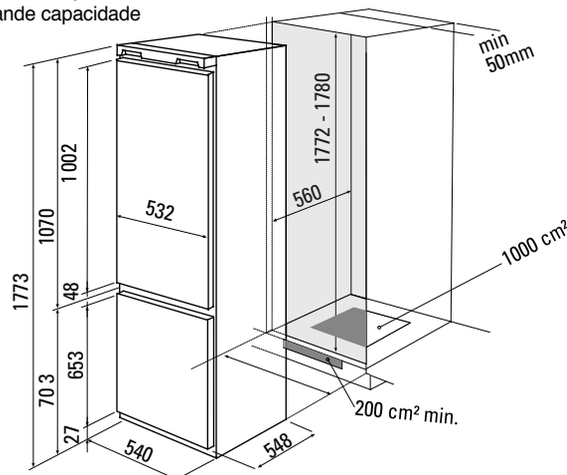
Código **07800000**

EAN **8422248053075**

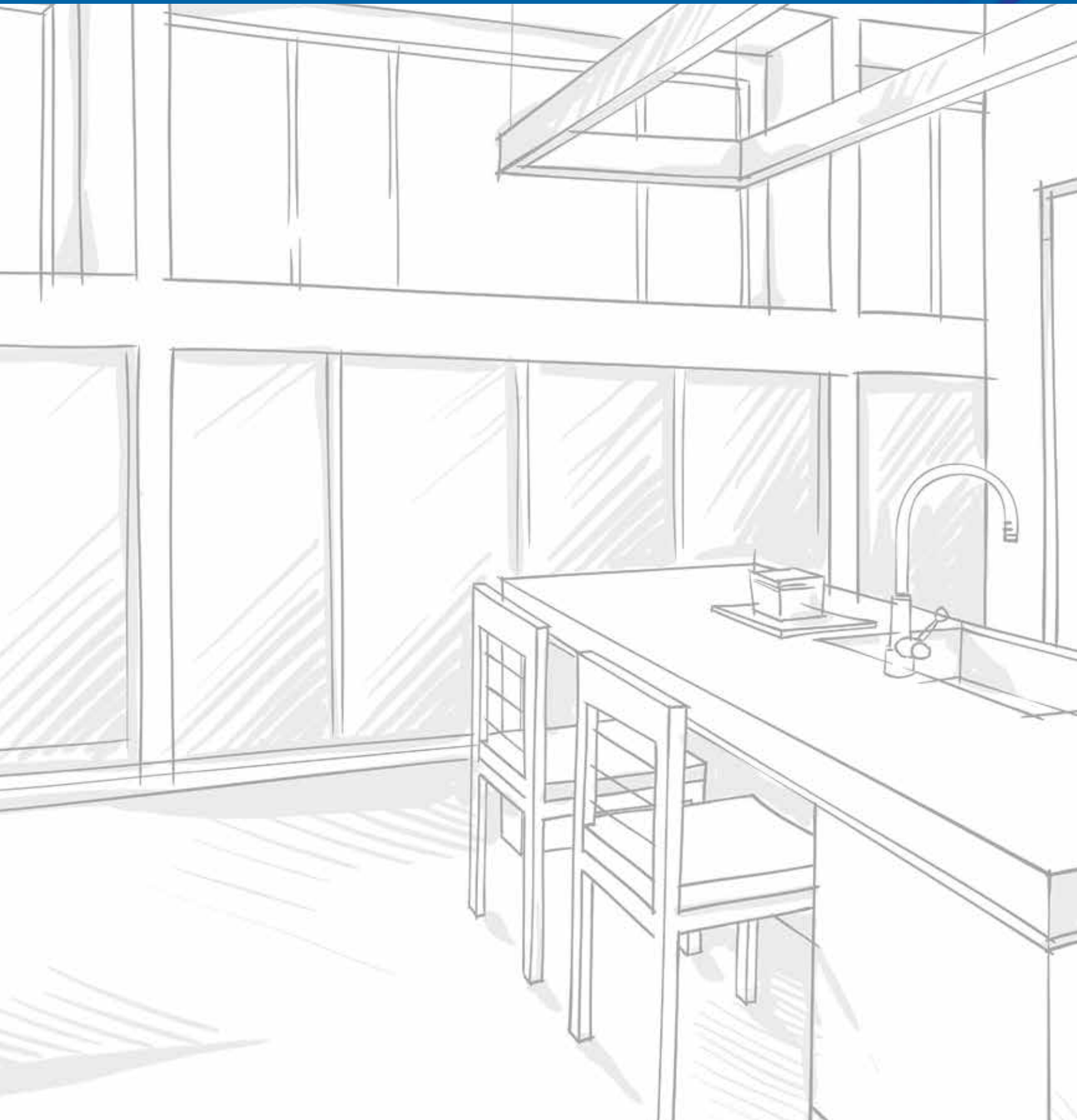
IVA não incluído

899 €

- **Eficiência energética A+**
- Combinado integrado NoFrost Total 1,78m
- **No Frost no Congelador e Frigorífico**
- Controlo eletrónico da temperatura com ecrã LCD
- Sistema instalação porta deslizante
- Frigorífico: Iluminação interior por led e 2 cestos porta verduras de grande capacidade
- Congelador: 3 cestos de grande capacidade e função super congelamento com desconexão automática
- Capacidade líquida 220 L (173 + 47)
- Poder congelamento 5kg / 24h
- Autonomia 14h
- Consumo elétrico: 265 Kw/año
- Classe climática T (16-43°)







caves de vinhos





VI15 e VI30

Estas duas novas caves de vinhos No Frost de encastre, permitem adaptação a qualquer espaço sem a necessidade de ser integrada em móvel e sem a necessidade de saídas de ventilação. A forma otimizada da cave de vinhos e a ventilação inferior, permitirão a continuidade do rodapé, tornando a sua cozinha uniforme.

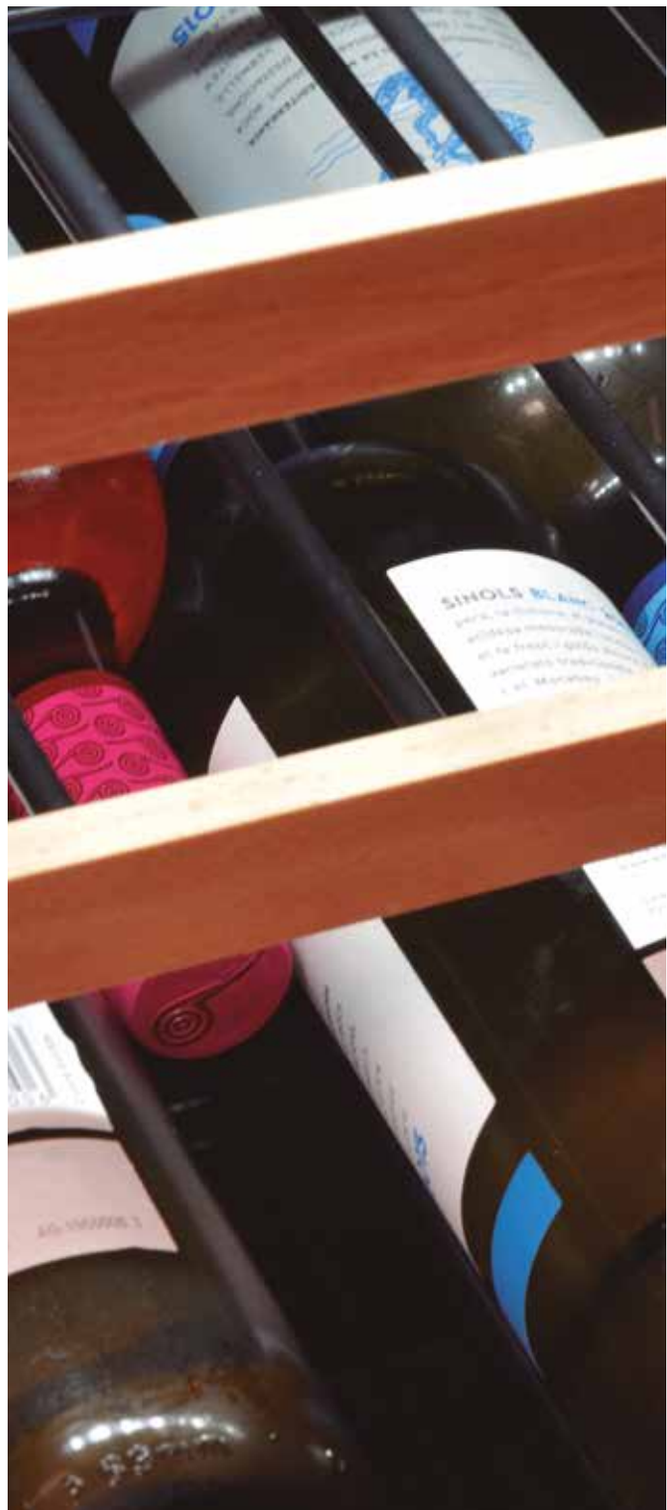
Doble zona VI30

A cave de vinhos VI30 com capacidade para 17 garrafas oferece a possibilidade de conservar vinhos em duas zonas de temperatura diferentes entre 5 e 22°C. Desta forma, pode preservar vinhos brancos jovens, doces, rosados, bem como champanhe entre 5 e 13°C e vinhos brancos e tintos entre 13 e 22°C



VI59

A cave de vinhos VI59 No Frost, tem capacidade para 52 garrafas; Com uma estética única, oferece a possibilidade de instalar de forma encastravel ou instalação livre. A cave de vinhos oferece a melhor conservação para o vinho, assegurando o menor consumo com uma classificação energética A.





VI 15007 X

new

VI 15007 X

Código 07701002

EAN 8422248077507

IVA no incluido
479 €

- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **7 garrafas**
- Temperatura 5°-22° C
- **Controle electrónico de temperatura**
- Paineil touch control digital
- **Luz interior led**
- Porta reversível
- Ventilação interna para arrefecimento rápido
- Classe energética B
- Classe climática N (16-32)
- Nivel sonoro 39dB
- Consumo energético 171 Wh/ano
- Potencia nominal 70 W
- 220-240V 50Hz

VI 30017 X

new

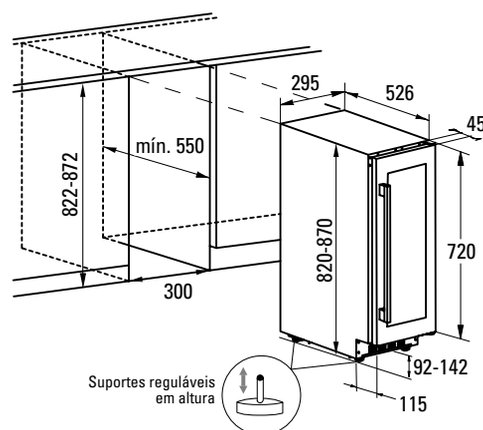
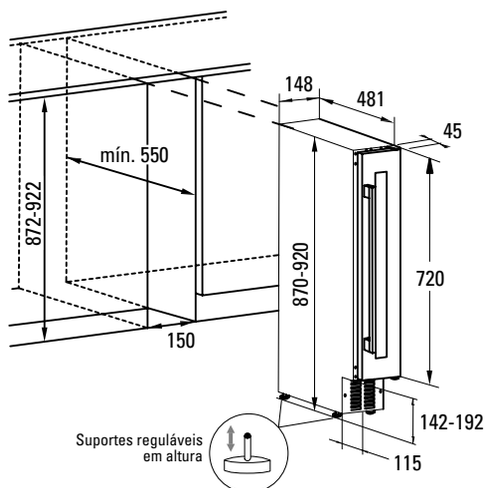
VI 30017 X

Código 07701003

EAN 8422248077514

IVA no incluido
649 €

- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **17 garrafas**
- **Duas zonas de temperatura entre 5° e 22° C**
 - 5°-13°C para vinhos verdes, roses e champanhe
 - 13°-22°C para vinhos brancos e tintos
- **Controle electrónico de temperatura**
- **Paineil touch control digital**
- **Luz interior led**
- Porta reversível
- Ventilação interna de arrefecimento rápido
- Classe energética B
- Classe climática N (16-32)
- Nivel sonoro 40 dB
- Consumo energético 166 Wh/ano
- Potencia nominal 85 W
- 220-240V 50 Hz



CAVES DE VINHOS



VI 59087

new

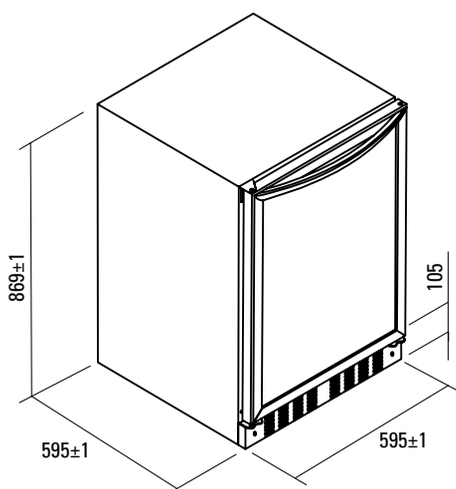
VI 59087

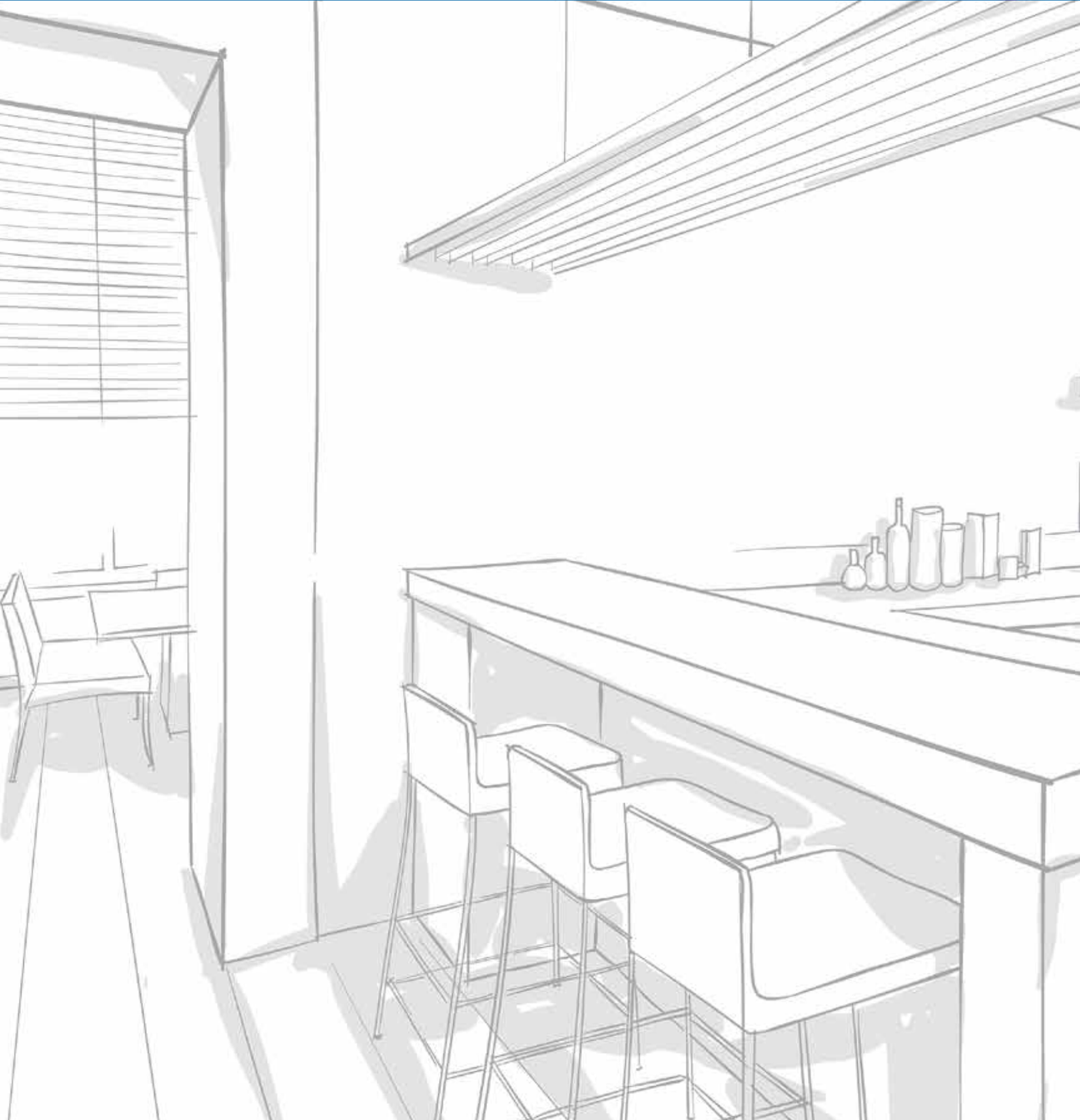
Código 07701001

EAN 8422248073615

IVA no incluido
699 €

- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **52 garrafas**
- **Duas zonas de temperatura entre 5° e 18° C**
- Controle electrónico de temperatura
- **Painel touch control digital**
- **Luz interior led**
- Porta reversível
- Ventilação interna de arrefecimento rápido
- Classe energética A
- Classe climática N (16-32)T(16-43)
- Nivel sonoro 45 dB
- Consumo energético 149 Wh/ano
- Potencia nominal 120 W
- 220-240V 50 Hz







LAVA-LOUÇAS
e TORNEIRAS

lava-louças e torneiras

Lava-louças Sintéticas

A utilização da última tecnologia e resinas sólidas permite criar lava-louças com desempenhos dignos de admirar, de forma limpa, com a inexistência de grão, garantindo a sua higiene graças à facilidade de limpeza e por sua vez resistente a arranhões superficiais.

Disponível em Branco e Prata.



ACABAMENTO COR BRANCO



ACABAMENTO COR PRATA



Acessórios incluídos

Todos os lava-louças inox da coleção **CATA** incluem, com a compra do mesmo, os acessórios necessários para uma instalação correta, tais como **Cinta de Estanquicidade**, **Grampos de Fixação**, **Tube Escoadouro** e **o Sifão**.

Aço inoxidável de alta resistência

A utilização do aço inoxidável em todos os lava-louças harmoniza-se na perfeição com todos os materiais da sua cozinha, conferindo um aspeto elegante e realçando as cores e texturas. São fáceis de limpar graças à superfície não porosa e às arestas polidas e arredondadas. Oferecem uma alta longevidade, mantendo o seu aspeto durante décadas, oferecendo resistência ao calor e à corrosão.



Tipos de instalação

Sobre Bancada

Este é o sistema de colocação mais comum e habitual: o lava-louça apoia-se sobre a bancada e é instalado de forma rápida e simples graças ao uso dos grampos de instalação fácil.



Sob a Bancada

Com o uso deste tipo de lava-louças, obtém-se uma total harmonia e integração entre a bancada e o lava-louça. Este tipo de instalação oferece uma solução de bancada totalmente lisa que proporciona continuidade, evita ressaltos e facilita a limpeza da bancada.



Acabamentos de alta qualidade

Detalhes que marcam a diferença

Todos os modelos da **CATA** utilizam apenas materiais e acabamentos de primeira qualidade, fabricados em fundição de latão, cromado e aço inoxidável. Para assegurar a longa duração útil dos nossos produtos, tanto no interior como a nível externo, cada uma das nossas torneiras são submetidas a ensaios rigorosos que garantem uma ótima qualidade.



Nova série de torneiras em inox e Funcionalidade

CATA oferece em seu catálogo uma nova série de torneiras em aço inoxidável.

Do ponto de vista funcional, a **CATA** incorpora uma gama de modelos que se adaptam ao ambiente da sua cozinha, com um conjunto de torneiras funcionais, de design elegante e ergonómicas. No catálogo atual podemos encontrar modelos com cano removível, com dupla função de jato e duche na base da nossa escolha.



Monocomandos e Cartuchos cerâmicos

A nossa oferta de torneiras baseia-se em modelos monocomandos e, graças à utilização dos cartuchos cerâmicos, conseguimos aumentar a duração útil da torneira, obtendo um produto fiável e duradouro. Os cartuchos cerâmicos oferecem um menor desgaste e um fecho sensível de estanquicidade completa.



Reforços triangulares

Como acessório incluído em todas as torneiras da coleção, incluímos reforços triangulares úteis para a instalação correta e segura sobre qualquer lava-louças de aço inoxidável.

Difusor

A incorporação do difusor oferece homogeneidade e uniformidade no jato. Misturando o caudal do ar com o da água, obtemos uma pressão perfeita e constante, além de uma drástica poupança de água e energia.



LAVA-LOUÇAS SINTÉTICAS



FRSD 1 SV p168



FRSD 1 WH p168



FRS 2 SV p169



FRS 2 WH p169



FRSB 51-40 SV p170



FRSB 51-40 WH p170

LAVA-LOUÇAS SOB A BANCADA



CB 2 p171



CB 50-40 p171



CB 45-40 p172



CB 40-40 p172



CBP 40-40 p173

LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CDL 1 p173



CDP 1 p174



RD 1 p174



CDS 1 p175



C-2 p175



C-2AG p176



R-2 p176



R-2 AG p177

LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CSS 60-1 p177



CSS-1 p178



CS-1 p178



RS-1 p179



R-1 p179

TORNEIRAS



CRA p180



CFA p180



XSA p181



XBB p181



CDA p182



CME p182



CSA p183



CMA p183



CBA p184

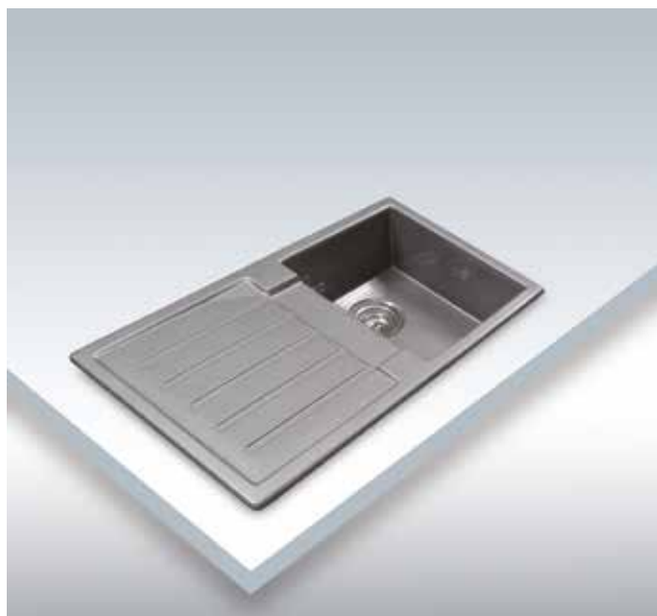


CBB p184



CRU p185

LAVA-LOUÇAS
e TORNEIRAS



FRSD 1 SV

FRSD 1 WH

FRSD-1 SVCódigo **02606300**EAN **8422248070096**Acabamento cor **Prata**

IVA não incluído

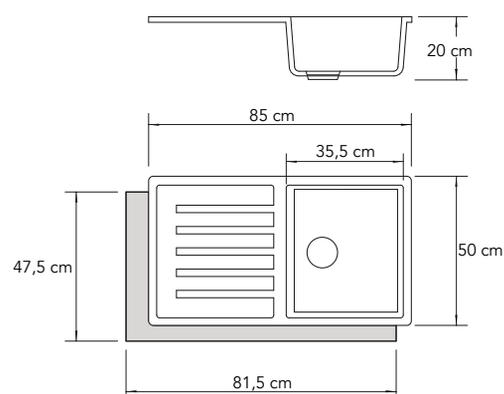
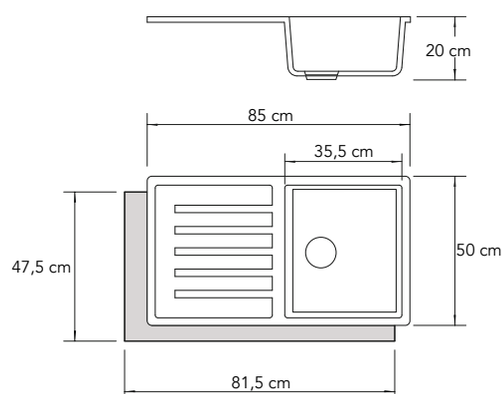
259 €**FRSD-1 WH**Código **02606000**EAN **8422248070089**Acabamento cor **Branco**

IVA não incluído

259 €

- **Lava louça de uma cuba e escorredor**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- **Fabricado em resina de mármore de alta resistência**
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Acessórios:**
 - Válvulas
 - Suporte regulável para instalação
 - Tubo escoadouro

- **Lava louça de uma cuba e escorredor**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- **Fabricado em resina de mármore de alta resistência**
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Acessórios:**
 - Válvulas
 - Suporte regulável para instalação
 - Tubo escoadouro

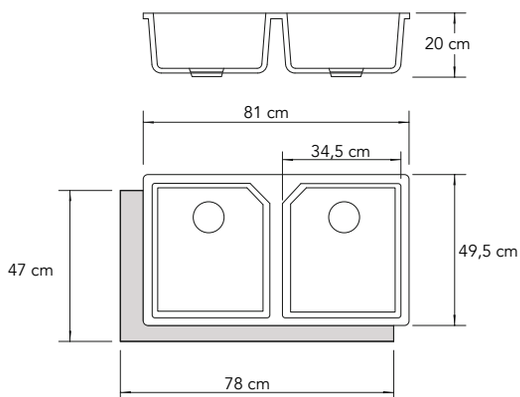




FRS 2 SV

FRS-2 SVCódigo **02607300**EAN **8422248070072**Acabamento cor **Prata**IVA não incluído
259 €

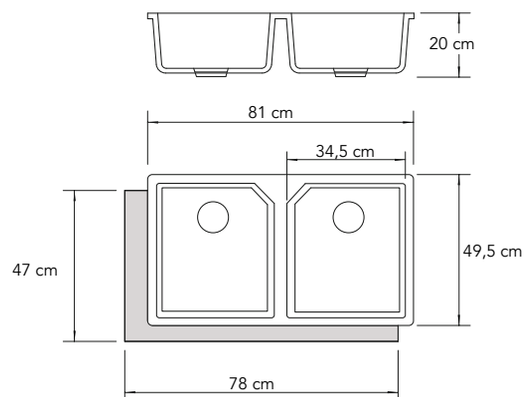
- **Dupla cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 80 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- **Fabricado em resina de mármore de alta resistência**
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Acessórios:**
 - Válvulas
 - Suporte regulável para instalação
 - Tubo escoadouro



FRS 2 WH

FRS-2 WHCódigo **02607000**EAN **8422248070058**Acabamento cor **Branco**IVA não incluído
259 €

- **Dupla cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 80 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- **Fabricado em resina de mármore de alta resistência**
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Acessórios:**
 - Válvulas
 - Suporte regulável para instalação
 - Tubo escoadouro





FRSB 51-40 SV

FRSB 51-40 WH

FRSB 51-40 SV

Código 02625302

EAN 8422248070041

Acabamento cor **Prata**

IVA não incluído

289 €**FRSB 51-40 WH**

Código 02625001

EAN 8422248070034

Acabamento cor **Branco**

IVA não incluído

289 €• **Cuba quadrada**

• Instalação em móvel de 60 cm

• Profundidade da cuba de 20 cm

• **Fabricado em resina de mármore de alta resistência**

• Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Válvulas
- Suporte regulável para instalação
- Tubo escoadouro

• **Cuba quadrada**

• Instalação em móvel de 60 cm

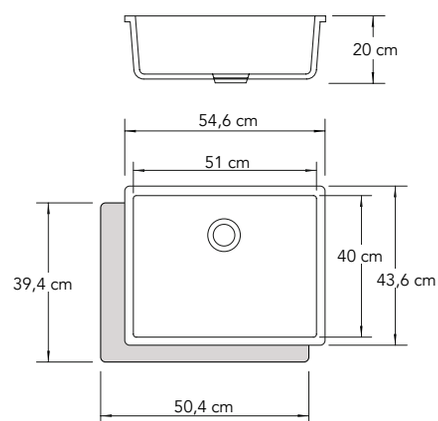
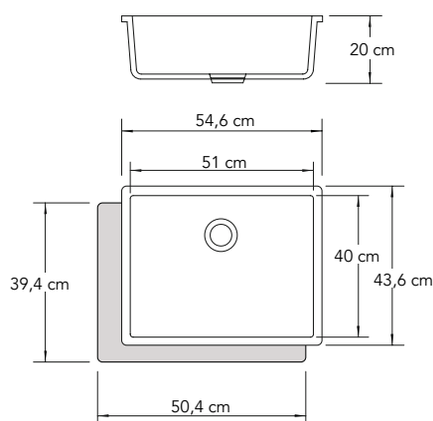
• Profundidade da cuba de 20 cm

• **Fabricado em resina de mármore de alta resistência**

• Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Válvulas
- Suporte regulável para instalação
- Tubo escoadouro





CB 2

CB 2Código **02607101**EAN **8422248074681**

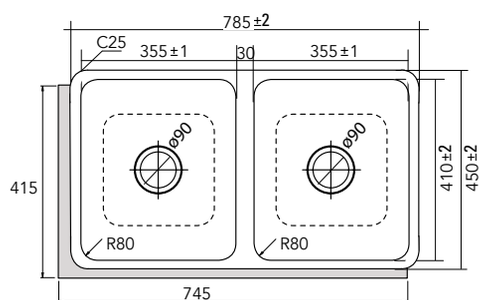
IVA não incluído

165 €

- **Dupla cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 90 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



CB 50-40

CB 50-40Código **02625300**EAN **8422248048743**

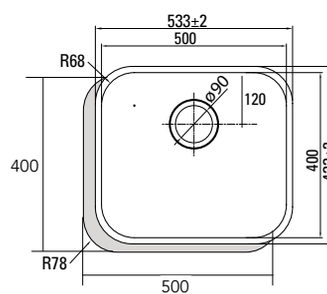
IVA não incluído

104 €

- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





CB 45-40

CB 45-40Código **02621009**EAN **8422248043175**

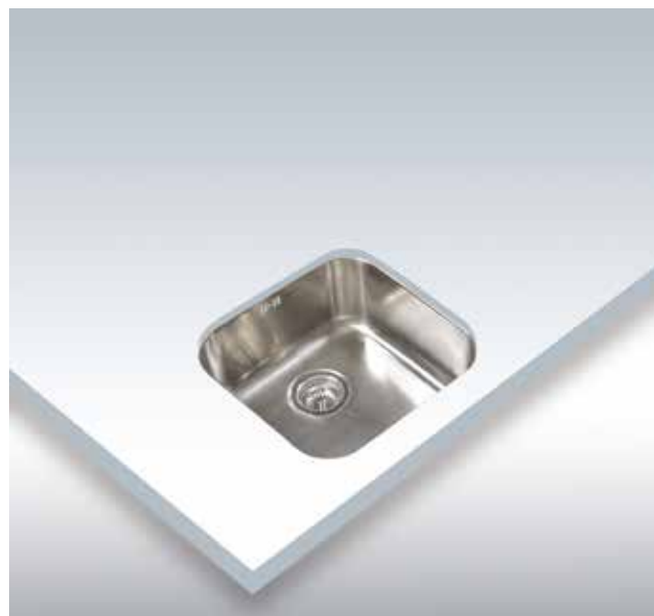
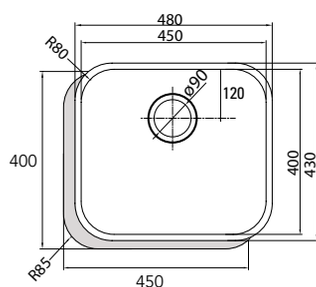
IVA não incluído

79 €**• Cuba quadrada**

- Instalação em móvel de 60 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• Acessórios:

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



CB 40-40

CB 40-40Código **02624001**EAN **8422248036894**

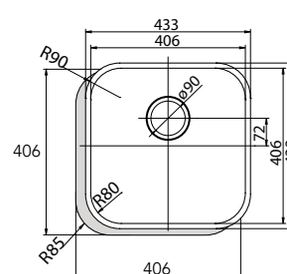
IVA não incluído

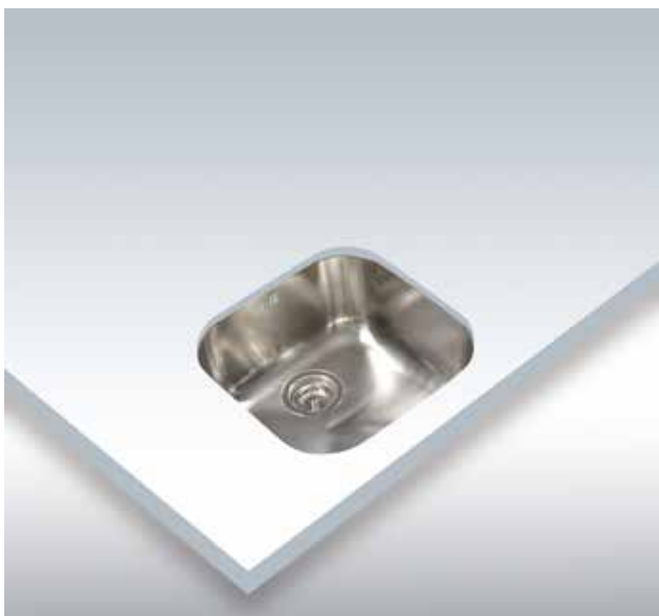
69 €**• Cuba quadrada**

- Instalação em móvel de 50 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• Acessórios:

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





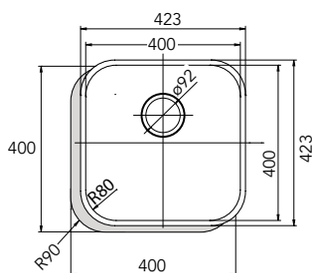
CBP 40-40

CBP 40-40Código **02624300**EAN **8422248074360**IVA não incluído
74 €

- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 50 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



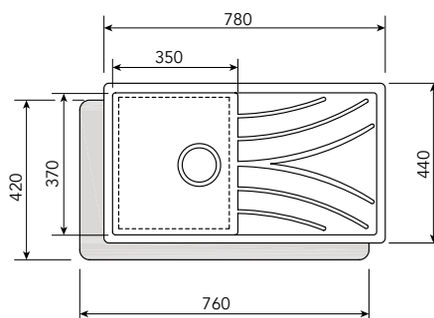
CDL 1

CDL 1Código **02606600**EAN **8422248074445**IVA não incluído
94 €

- **1 cuba quadrada com escorredor**
- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 17 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





CDP 1

CDP 1

Código **02606500**

EAN **8422248074438**

IVA não incluído

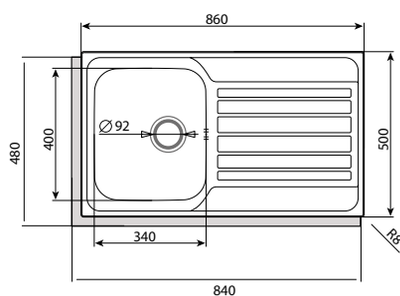
105 €

- **1 cuba quadrada com escorredor**

- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 17,5 cm
- **Cuba com acabamento mate**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"

- **Acessórios:**

- **Anel de estanquicidade pre fixado no lava louca, fácil instalação com total garantia de vedação.**
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



RD 1

RD 1

Código **02603300**

EAN **8422248074414**

IVA não incluído

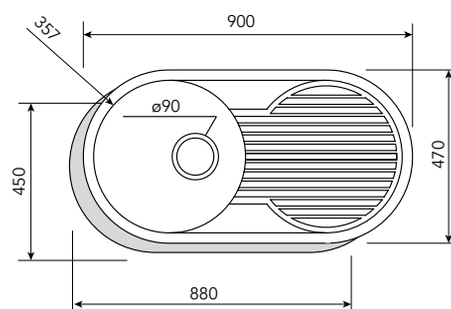
84 €

- **1 cuba redonda com escorredor**

- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3

- **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





CDS 1

CDS 1Código **02606400**EAN **8422248074421**

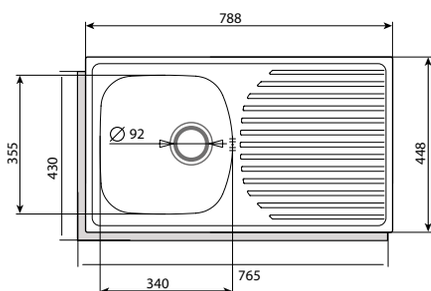
IVA não incluído

69 €

- **1 cuba quadrada com escorredor**
- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- **Cuba com acabamento mate**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



C 2

C 2Código **02607100**EAN **8422248074407**

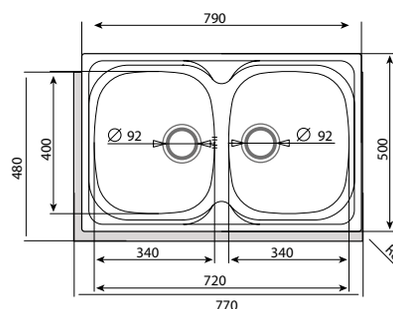
IVA não incluído

84 €

- **Dupla cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 80 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- **Anel de estanquidade pre fixado no lava louca, fácil instalação com total garantia de vedação.**
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





C 2 AG

C 2 AGCódigo **02607209**EAN **8422248046565**

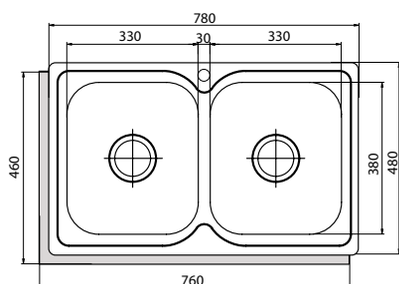
IVA não incluído

129 €• **2 cubas quadradas**

- Instalação em móvel de 80 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão
- inclui tampa em inox para ralo no caso de a torneira ser de instalação na bancada ou na parede



R 2

R 2Código **02604300**EAN **8422248074391**

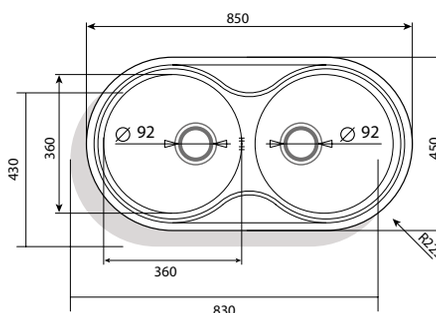
IVA não incluído

84 €• **2 cubas redondas**

- Instalação em móvel de 90 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- **Anel de estanquicidade pre fixado no lava louca, fácil instalação com total garantia de vedação.**
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





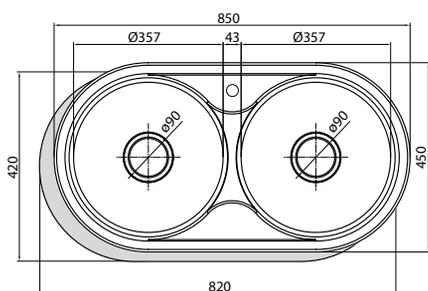
R 2 AG

R 2 AGCódigo **02604209**EAN **8422248043151**IVA não incluído
129 €• **2 cubas redondas**

- Instalação em móvel de 90 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão
- inclui tampa em inox para ralo no caso de a torneira ser de instalação na bancada ou na parede



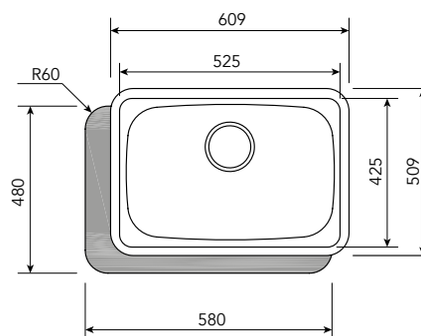
CSS 60-1

CSS 60-1Código **02612300**EAN **8422248074377**IVA não incluído
84 €• **Cuba quadrada**

- Instalação em móvel de 60 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





CSS 1

CSS 1Código **02612400**EAN **842224804384**

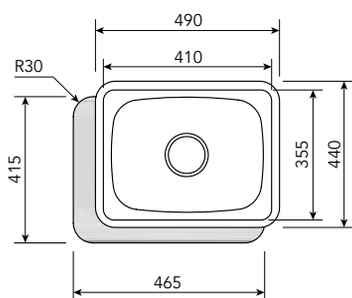
IVA não incluído

64 €• **Cuba quadrada**

- Instalação em móvel de 50 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



CS 1

CS 1Código **02612101**EAN **8422248055338**

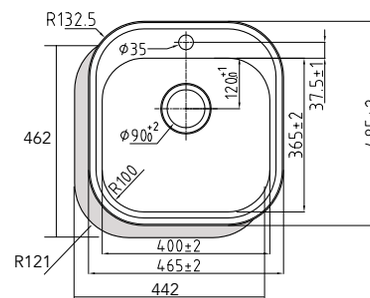
IVA não incluído

78 €• **Cuba quadrada**

- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 16,5 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





RS 1

RS 1Código **02602141**EAN **8422248037907**

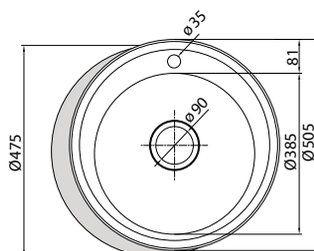
IVA não incluído

63 €• **Cuba redonda**

- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão



R 1

R 1Código **02601109**EAN **8422248046572**

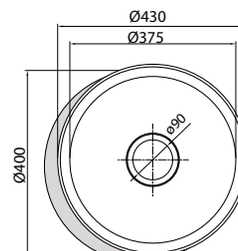
IVA não incluído

59 €• **Cuba redonda**

- Instalação em móvel de 45 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"

• **Acessórios:**

- Cinta de estanquicidade
- Grampos de fixação
- Tubo escoadouro
- Sifão





CRA



CFA

CRA

Código 02500003

EAN 8422248069946

IVA não incluído

259 €

- Monocomando removível
- Cartucho cerâmico
- Cano removível, giratório e arejador
- Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis

CFA

Código 02500004

EAN 8422248069953

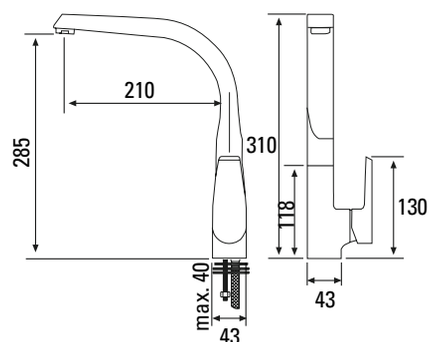
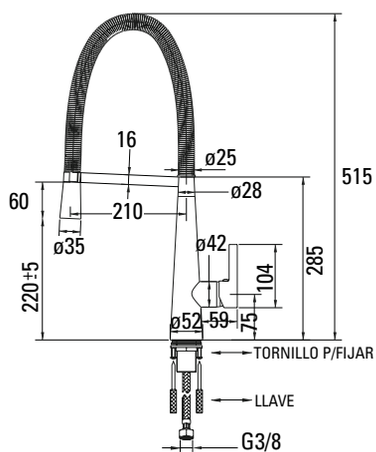
IVA não incluído

122 €

- Monocomando vertical
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis





XSA



XBB

XSA

Código 02500005

EAN 8422248069960

IVA não incluído

182 €

- Monocomando removível
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- Acabamento em inox

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis

XBB

Código 02501002

EAN 8422248069977

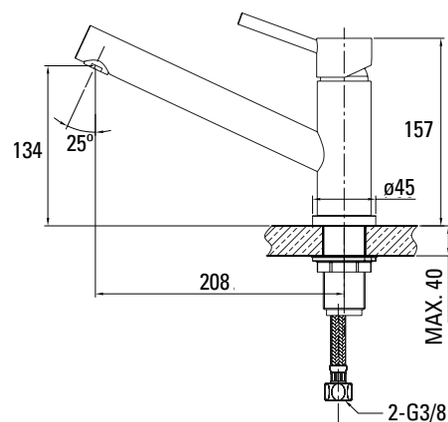
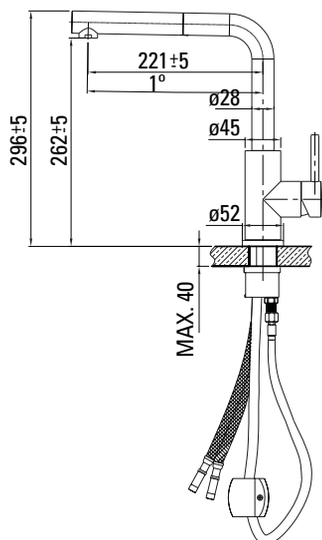
IVA não incluído

117 €

- Monocomando vertical
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação
- Acabamento em inox

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis





CDA



CME

CDA

Código 02500000

EAN 8422248049054

IVA não incluído

167 €

- **Monocomando removível**
- Cartucho cerâmico
- Cano removível (60 cm máx.), giratório e arejador
- Seletor de jato de água, normal ou duche

• **Acessórios:**

- Tubos de ligação flexíveis

CME

Código 02500001

EAN 8422248049061

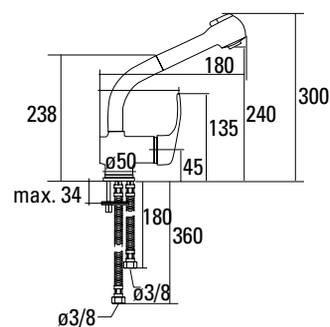
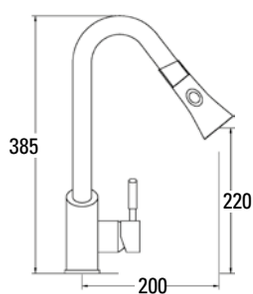
IVA não incluído

102 €

- **Monocomando removível**
- Cartucho cerâmico
- Cano removível (80 cm máx.), giratório e arejador
- Seletor de jato de água, normal ou duche
- **Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação**

• **Acessórios:**

- Tubos de ligação flexíveis





CSA

CMA

CSA

Código 02500002

EAN 8422248055352

IVA não incluído

74 €

- Monocomando vertical
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis

CMA

Código 02504004

EAN 8422248055345

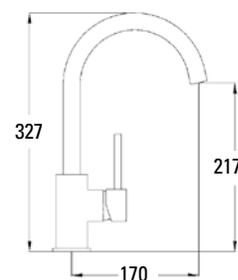
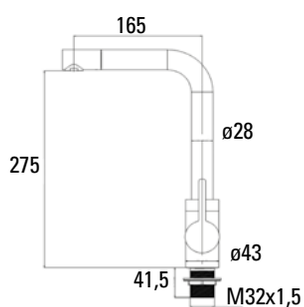
IVA não incluído

58 €

- Monocomando vertical
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis





CBA

CBA

Código 02502001

EAN 8422248021180

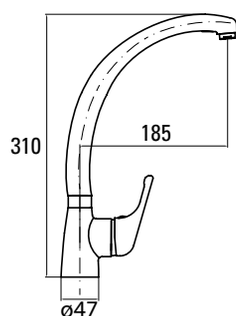
IVA não incluído

43 €

- **Monocomando vertical**
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- **Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação**

• **Acessórios:**

- Tubos de ligação flexíveis



CBB

CBB

Código 02501001

EAN 8422248021197

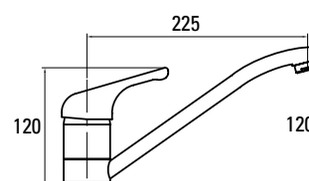
IVA não incluído

29 €

- **Monocomando vertical**
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador

• **Acessórios:**

- Tubos de ligação flexíveis



TORNEIRAS



CRU

CRU

Código 02504005

EAN 8422248074599

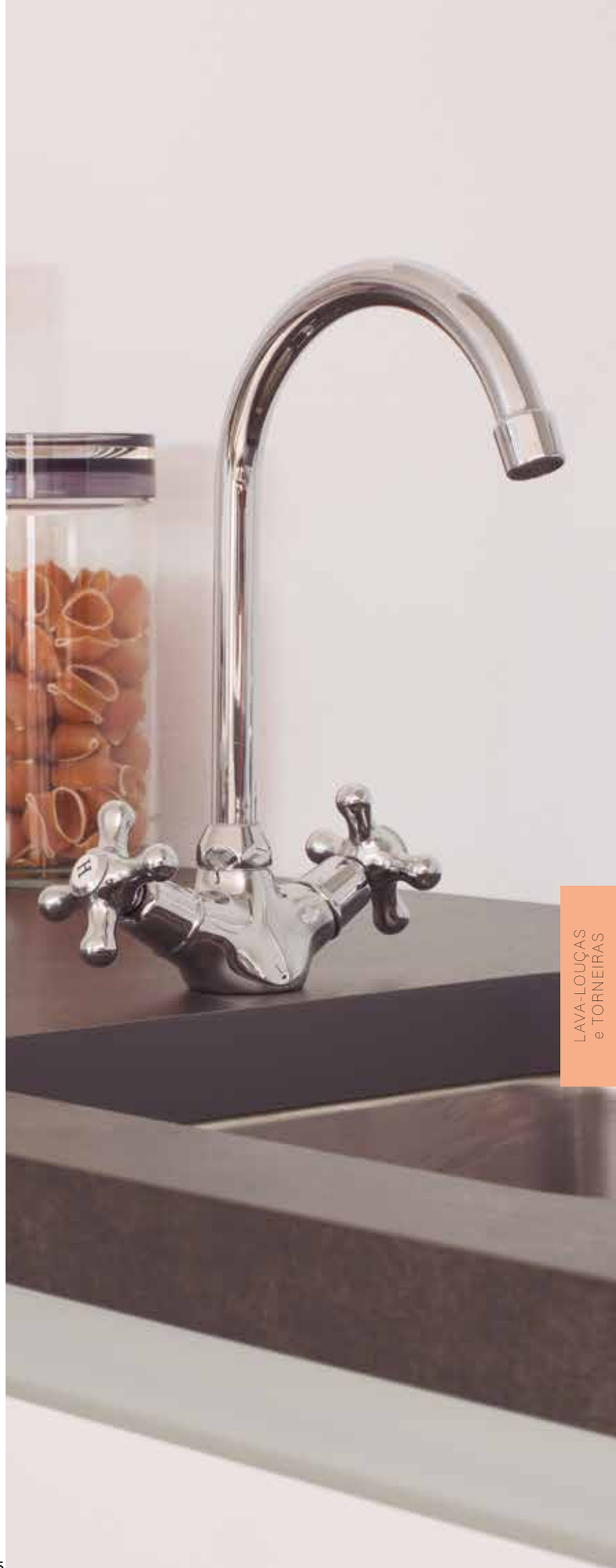
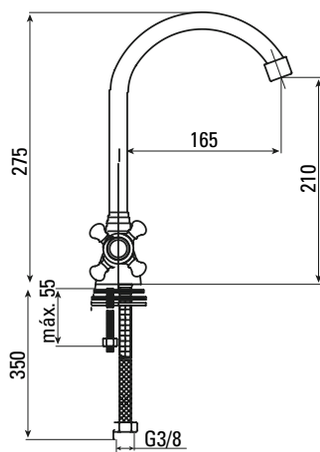
IVA não incluído

66 €

- Torneira tradicional vertical com comando duplo
- Cartucho cerâmico
- Cano giratório e arejador
- Reforços triangulares para melhor estabilidade na instalação

• Acessórios:

- Tubos de ligação flexíveis







MENAGE

menage

Gama de menage **CATA**

A nova gama de produtos e recipientes de cozinha da **CATA** permite configurar um catálogo completo e integral que cobre todas as necessidades da confeção de alimentos, tanto profissional como particular.

Com um design e acabamentos cuidados, pegas ergonómicas e tampas desenhadas para a poupança de energia, todos os recipientes de cozinha são sidos fabricados com os melhores materiais para poder utilizar-se em qualquer cozinha, seja de **gás, indução, vitrocerâmica ou elétrica**.



Panelas de pressão: Qualichef e Sonic

Cozinhar com a panela de pressão torna-se **mais económico que outros métodos de cozedura tradicionais**, utiliza menos potência e o tempo de cozedura é menor, até uns 70% menos. A alta condutividade do alumínio faz com que o calor se distribua de forma rápida e homogénea por todo o fundo da panela.



Conjunto de Caçarolas **Masterclass**

Em aço inoxidável com um fundo que combina o aço ferrítico (0,7 mm) com o alumínio (5 mm). Neste conjunto de caçarolas Masterclass encontramos uma caçarola alta de **20 cm** de diâmetro, uma caçarola baixa de **24 cm** de diâmetro, uma guisadeira de **24 cm** de diâmetro e uma panela bombeada de **16 cm** de diâmetro.



Conjunto de frigideiras **Masterclass**

Corpo de Aço inoxidável com um fundo de 4 mm de alumínio. O seu revestimento de Quantanium garante umas propriedades anti-aderentes resistentes e de maior durabilidade. Com três diâmetros diferentes: **20, 24 e 28 cm**.



Conjunto de caçarolas **Shine**

Em aço inoxidável com um fundo que combina o aço ferrítico (0,5 mm) com o alumínio (4 mm). Contém uma panela tipo francês de **16 cm** de diâmetro, uma caçarola

alta de **20 cm** de diâmetro e uma caçarola baixa de **28 cm** de diâmetro.





QUALICHEF



PANELA QUALICHEF 6L

Código **03003001**

EAN **8422248067041**

IVA não incluído

55 €

PANELA DE PRESSÃO 6 litros

- Modelo tradicional de fácil uso
- Asas curtas para arrumação fácil
- 0,55 bar
- Função válvula
- Válvula de segurança 0,85 bar
- 1 nível de pressão
- Ponte robusta e resistente
- Corpo convex Inox 18/10
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.



SONIC



PANELA SONIC 4L

Código **03006001**

EAN **8422248067577**

IVA não incluído

50 €

PANELA SONIC 6L

Código **03006002**

EAN **8422248067584**

IVA não incluído

55 €

PANELA SONIC 8L

Código **03006003**

EAN **8422248070102**

IVA não incluído

60 €

PANELAS DE PRESSÃO, 4, 6 e 8 litros

- Corpo reto inox 18/10
- Asa larga fácil manuseamento
- 2 níveis de pressão: 0,55 / 1,05 bar para cozedura extra-rápida
- Posição de descompressão
- Saída vapor horizontal
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.



PANELA DE PRESSÃO 4 litros



PANELA DE PRESSÃO 6 litros



PANELA DE PRESSÃO 8 litros



CONJUNTO SONIC



CONJUNTO PANELAS SONIC 4L+6L COM CESTILLO

Código **03006000**

EAN **8422248067560**

IVA não incluído

75 €

SHINE



CONJUNTO CAÇAROLAS SHINE

Código **03000000**

EAN **8422248066907**

IVA não incluído

125 €

CONJUNTO DE PANELAS SONIC 4L+6L COM CESTO

- Inclui: Panela 4L, Panela 6L, tampa polivalente e cesto multiuso
- Corpo reto inox 18/10
- Asa larga fácil manuseamento
- 2 níveis de pressão: 0,55 / 1,05 bar para cozedura extra-rápida
- Posição de descompressão
- Saída vapor horizontal
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.

CONJUNTO DE CAÇAROLAS SHINE

- Bateria de aço inoxidável de linhas retas e design elegante.
- Apta para lavar no lava-loiça.
- Caçarola Alta ø20cm
- Caçarola Baixa ø28cm
- Panela reta ø16cm
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.



PANELA DE PRESSÃO 4 litros



PANELA DE PRESSÃO 6 litros



CESTO MULTIUSO



PANELA RETA - ø 16cm
Panela em aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



CAÇAROLA BAIXA - ø 28cm
Caçarola baixa de aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



CAÇAROLA ALTA - ø 20cm
Caçarola alta de aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



CAÇAROLAS MASTERCLASS



SET CAÇAROLAS MASTERCLASS

Código **03001000**

EAN **8422248066945**

IVA não incluído

200 €

- Trem de aço inoxidável profissional.
- Asas em aço inoxidável rebatadas que proporciona uma alta durabilidade e melhor resistência.
- Linhas curvas e design muito prático para lavar.
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.
- Apta para lava-loiças



FRIGIDEIRA MASTERCLASS



SET FRIGIDEIRAS MASTERCLASS

Código **03002000**

EAN **8422248066990**

IVA não incluído

110 €

- Frigideiras atrativas e elegantes em aço inoxidável.
- Manga em aço inoxidável rebatada que proporciona uma alta durabilidade e melhor resistência.
- Multicapa anti-aderente de alta duração e grande resistência.
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.
- Apta para lava-loiças



PANELA RETA - ø 16cm
Panela em aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



CAÇAROLA ALTA - ø 20cm
Caçarola alta de aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



FRIGIDEIRA - ø 24cm
Guiseira de aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



CAÇAROLA BAIXA - ø 24cm
Caçarola baixa de aço inoxidável com fundo compacto difusor de alta eficiência



FRIGIDEIRA ø 20cm
Frigideira em aço inoxidável com multicapa anti-aderente



FRIGIDEIRA ø 24cm
Frigideira em aço inoxidável com multicapa anti-aderente



FRIGIDEIRA ø 28cm
Frigideira em aço inoxidável com multicapa anti-aderente

A detailed line drawing of a modern bathroom. In the foreground, a white oval sink is set on a white vanity with a wooden cabinet underneath. The sink has a chrome faucet and is surrounded by various toiletries like bottles and a soap dish. In the background, a glass shower enclosure is visible. On the wall, two black digital displays are mounted. The left display shows '22° 22°' and the right one shows '56° 56°'. A dashed orange line starts from a small orange dot on the left display and extends horizontally across the page, framing the text below.

extração doméstica



EXTRAÇÃO AXIAL DE BANHO

new



SERIE E GLASS BK p196-197



SERIE E GLASS p196-197



X-MART MATIC p198



B-MATIC p199



X-MART p200



SILENTIS p201



B-PLUS p202



B p203



B PIR p203



CB-100 PLUS p204



CB-250 PLUS p204

EXTRAÇÃO DUCT IN-LINE



DUCT IN-LINE p205



MT p206

EXTRAÇÃO MURAI



LHV 400/350 p207



LHV 300/225/190/160 p207



B 23 / B 30 p208

SERIE E GLASS. Eficiência energética. Baixo nível sonoro.



LUZ AMBIENTE



MUITO SILENCIOSO



ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



2x2 W LED INTENSIDADE REGULÁVEL



INDICADOR LUMINOSO



COBERTURA VIDRO



PIR: DETECTOR DE PRESENÇA

- Sistema de **extração perimetral**.
- **Cobertura de vidro**.
- Modelos disponíveis com luz ambiente ou detetor de presença (Ø100).
- **Estrutura e turbina de alto rendimento**.
- **Indicador de temperatura e humidade** (modelos Hygro).
- Válvula antirretorno (acessório).
- Equipados com motores 220-240 50/60 Hz (110-127 V 60 Hz mediante pedido), classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.
- **Nível sonoro mínimo de 17 dB** (consoante os modelos).
- Função de 2 velocidades (apenas versão Hygro), Seleção antes da instalação entre funcionamento contínuo ou não contínuo.
 - 1.ª velocidade: velocidade lenta para extração contínua
 - 2.ª velocidade: velocidade alta que se ativa quando está acesa, ativando o higróstato ou o temporizador.



E-100 GLASS PIR - detetor de presença

E-100 GLASS LIGHT

COBERTURA REMOVÍVEL EM VIDRO



FÁCIL DE EXTRAIR

Extração fácil e rápida da cobertura através de uma única ferramenta (incluída na embalagem) que, ao mesmo tempo, funciona para regular o temporizador, o higróstato e a intensidade de luz (consoante o modelo).

FÁCIL DE LIMPAR

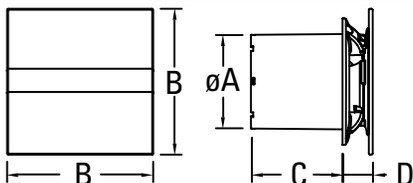
Cobertura extraplana em vidro fácil de limpar

E-100 G
E-120 G
E-150 G
E-100 GT
E-120 GT
E-150 GT



CÓDIGO	MODELO	COLOR	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Unidades por caixa	€
SERIE HYGRO											
00900200	E-100 GTH	□	8422248049634	●●	100	1ª vel 1100 2ª vel 2600	4 8	36 115	17 31	6	137
00901200	E-120 GTH	□	8422248056823	●●	120	1ª vel 900 2ª vel 2400	6 11	140 210	19 33	6	147
00902200	E-150 GTH	□	8422248056854	●●	150	1ª vel 900 2ª vel 2400	10 19	225 350	23 35	6	152
00900600	E-100 GSTH	■	8422248056076	●●	100	1ª vel 1100 2ª vel 2600	4 8	36 115	17 31	6	142
00900602	E-100 GTH BK	■	8422248071895	●●	100	1ª vel 1100 2ª vel 2600	4 8	36 115	17 31	6	139
SERIE TIMER											
00900100	E-100 GT	□	8422248049627	●	100	2600	8	115	31	6	66
00901100	E-120 GT	□	8422248056816	●	120	2400	15	210	33	6	76
00902100	E-150 GT	□	8422248056847	●	150	2200	21	350	35	6	86
00900500	E-100 GST	■	8422248056069	●	100	2600	8	115	31	6	71
00900502	E-100 GT BK	■	8422248071888	●	100	2600	8	115	31	6	69
00900001	E-100 GLT	□	8422248056786	●	100	2600	8+4	115	31	6	132
SERIE ESTANDAR											
00900000	E-100 G	□	8422248049610	●	100	2600	8	115	31	6	49
00900400	E-100 GS	■	8422248056052	●	100	2600	8	115	31	6	46
00900402	E-100 G BK	■	8422248071871	●	100	2600	8	115	31	6	49
00901000	E-120 G	□	8422248056809	●	120	2400	15	210	33	6	56
00902000	E-150 G	□	8422248056830	●	150	2200	21	350	35	6	66
SERIE PIR											
00900300	E-100 SENSOR	□	8422248057622	●	100	2600	8	115	31	6	142

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
E GLASS-100	98	150	94	28,5
E GLASS-120	118	170	94	35
E GLASS-150	148	190	94	45
E GLASS-100 LIGHT/PIR	98	150	94	35

Versões



STANDARD

Funciona com o interruptor da luz.



TIMER

Temporizador eletrônico entre 3 e 15 min.



HYGRO

Detetor de humidade regulável entre 40% e 90%, e temporizador eletrônico regulável entre 0 e 15 minutos.



PIR

Detetor de presença, e temporizador eletrônico regulável entre 40 segundos e 15 minutos.

X-MART MATIC / X-MART MATIC INOX

Extratores de banho com sistema de extração perimetral e central de **abertura automática**.



QUICK
FIX GRIP



COBERTURA
ABERTURA
AUTOMÁTICA



COBERTURA
REMOVÍVEL
FÁCIL DE LIMPAR



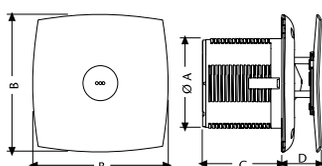
VERSÃO
INOX

- Cobertura de **abertura automática**.
- **Design** aerodinâmico e de vanguarda.
- Sistema exclusivo de **fixação rápida sem parafusos (QUICK FIX GRIP)**.
- **Cobertura removível sem parafusos** para fácil limpeza.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.
- Luz piloto de funcionamento.
- Acabamentos: Branco / Inox.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE TIMER												
01016000	X-MART 10 MATIC T	8422248003551	●	100	230	2500	15	98	38	0,65	10	76
01046000	X-MART 10 MATIC INOX T	8422248003735	●	100	230	2500	15	98	38	0,78	10	86
SÉRIE STANDARD												
01015000	X-MART 10 MATIC	8422248003544	●	100	230	2500	15	98	38	0,65	10	61
01025000	X-MART 12 MATIC	8422248003575	●	120	230	2450	20	190	40	0,82	5	66
01035000	X-MART 15 MATIC	8422248003605	●	150	230	2100	25	320	42	0,97	5	86
01045000	X-MART 10 MATIC INOX	8422248003728	●	100	230	2500	15	98	38	0,78	10	71
01055000	X-MART 12 MATIC INOX	8422248003759	●	120	230	2450	20	190	40	0,98	5	76
01065000	X-MART 15 MATIC INOX	8422248003780	●	150	230	2100	25	320	42	1,14	5	91

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
X-MART MATIC 10	98	150	87	38 máx.
X-MART MATIC 12	118	170	101	38 máx.
X-MART MATIC 15	148	194	120	38 máx.

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.

B-MATIC

Extratores de banho com tubo curto de descarga e **persiana automática**, para muro e teto.

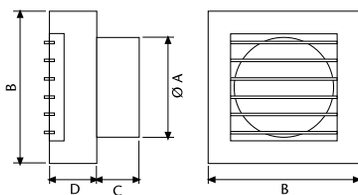
- Equipados com **persiana automática** de abertura y cierre.
- Acabado en color blanco.
- Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- Equipados de serie con motores 220-240V 50/60Hz, clase B, protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.



CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE TIMER												
00916000	B-10 MATIC T	8422248110303	●	100	230	2500	15	98	41	0,70	5	66
SÉRIE STANDARD												
00915000	B-10 MATIC	8422248110204	●	100	230	2500	15	98	41	0,70	5	46
00925000	B-12 MATIC	8422248110709	●	120	230	2450	20	190	43	0,90	5	56
00935000	B-15 MATIC	8422248111102	●	150	230	2100	28	320	43	1,20	5	61

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
B-10 MATIC	98	150	42	47
B-12 MATIC	118	180	45	56
B-15 MATIC	148	209	60	58

Versões



STANDARD

Funciona com o interruptor da luz.



TIMER

Temporizador eletrônico entre 3 e 15 min.

X-MART / X-MART INOX

Extratores de banho com sistema de **extração perimetral** e central, de alto rendimento graças ao seu design de vanguarda e aerodinâmico.



QUICK
FIX GRIP



COMPORTA
ANTIRRETORNO
INCLUÍDA



COBERTURA
REMOVÍVEL
FÁCIL DE LIMPAR



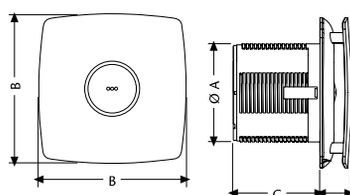
VERSÃO
INOX

- Design aerodinâmico e de vanguarda.
- Sistema exclusivo de **fixação rápida sem parafusos** (QUICK FIX GRIP).
- **Comporta antirretorno incorporada** com perda de carga mínima.
- **Cobertura removível sem parafusos** para fácil limpeza.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.
- Luz piloto de funcionamento.
- Acabamentos: Branco / Inox.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE HYGRO												
01044000	X-MART 10 INOX H	8422248003650	●	100	230	2500	15	98	38	0,66	5	112
01054000	X-MART 12 INOX H	8422248003681	●	120	230	2450	20	190	40	0,87	5	112
01064000	X-MART 15 INOX H	8422248003711	●	150	230	2100	25	320	42	1,04	5	132
SÉRIE TIMER												
01011000	X-MART 10 T	8422248003414	●	100	230	2500	15	98	38	0,64	10	56
01041000	X-MART 10 INOX T	8422248003643	●	100	230	2500	15	98	38	0,66	10	66
01051000	X-MART 12 INOX T	8422248003674	●	120	230	2450	20	190	40	0,87	5	76
01061000	X-MART 15 INOX T	8422248003704	●	150	230	2100	25	320	42	1,04	5	96
SÉRIE STANDARD												
01010000	X-MART 10	8422248003384	●	100	230	2500	15	98	38	0,64	10	36
01020000	X-MART 12	8422248003391	●	120	230	2450	20	190	40	0,84	5	46
01030000	X-MART 15	8422248003407	●	150	230	2100	25	320	42	1,02	5	61
01040000	X-MART 10 INOX	8422248003636	●	100	230	2500	15	98	38	0,66	10	41
01050000	X-MART 12 INOX	8422248003667	●	120	230	2450	20	190	40	0,87	5	56
01060000	X-MART 15 INOX	8422248003698	●	150	230	2100	25	320	42	1,04	5	71

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
X-MART 10	98	150	89,5	31
X-MART 12	118	170	103,5	32
X-MART 15	148	194	123,5	34

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.



HYGRO
Detetor de humidade regulável entre 40% e 90%, e temporizador eletrónico regulável entre 0 e 15 minutos.

SILENTIS / SILENTIS INOX

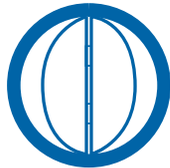
Extratores de banho totalmente integráveis com sistema de extração lateral e central, de alto rendimento e baixo nível sonoro.



MUITO SILENCIOSO



COBERTURA REMOVÍVEL FÁCIL DE LIMPAR



COMPORTA ANTIRRETORNO



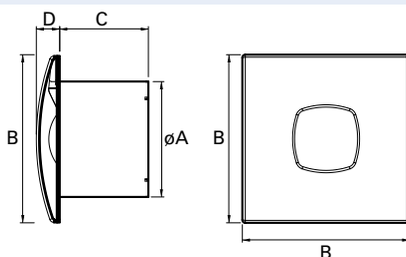
VERSÃO INOX

- Design de vanguarda.
- Comporta antirretorno incorporada com perda de carga mínima.
- Cobertura removível sem parafusos para limpeza fácil.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.
- Proteção IP-X4
- Acabamentos: Branco / Inox.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE TIMER												
01073000	SILENTIS LN 10 T	8422248070379	●	100	230	2300	12	90	30	0,64	10	51
01073300	SILENTIS LN 10 INOX T	8422248070386	●	100	230	2300	12	90	30	0,64	10	61
SÉRIE STANDARD												
01072000	SILENTIS LN 10	8422248070355	●	100	230	2300	12	90	30	0,64	10	31
01072300	SILENTIS LN 10 INOX	8422248070362	●	100	230	2300	12	90	30	0,64	10	41
01080000	SILENTIS 12	8422248016971	●	120	230	2450	20	190	39	0,85	5	36
01080300	SILENTIS 12 INOX	8422248016995	●	120	230	2450	20	190	39	0,85	5	46
01090000	SILENTIS 15	8422248017015	●	150	230	2100	25	320	41	1,02	5	61

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
SILENTIS 10	98	140	80	22
SILENTIS 12	118	170	95	30
SILENTIS 15	148	190	112	32

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.

B-PLUS

Extratores de banho extraplano, para parede e teto.

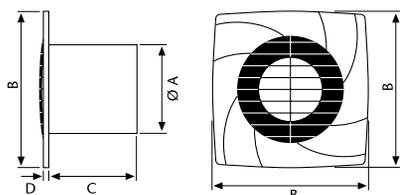


- **Extraplano.**
- Design totalmente integrável com acabamento em branco.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE TIMER												
00981101	B10 PLUS T	8422248049566	●	100	230	2500	15	98	41	0,6	10	46
00982100	B12 PLUS T	8422248113489	●	120	230	2450	20	190	43	0,8	5	56
SÉRIE STANDARD												
00990000	B8 PLUS	8422248113168	●	90	230	2500	15	70	39	0,57	10	26
00281000	B10 PLUS	8422248047210	●	100	230	2500	15	98	41	0,6	10	29
00282000	B12 PLUS	8422248053969	●	120	230	2450	20	190	43	0,8	5	36
00283000	B15 PLUS	8422248047227	●	150	230	2100	28	320	43	0,9	5	46

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
B-8 PLUS	86	140	88	10
B-10 PLUS	98	140	85	10
B-12 PLUS	118	170	100	13
B-15 PLUS	148	190	112	15

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.

B

Extratores de banho com tubo curto de descarga, para parede e teto.



TUBO CURTO DE DESCARGA

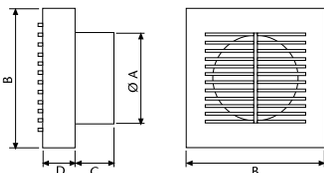


- Acabamentos em cor branca.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE TIMER												
00911000	B-10 T	8422248110105	●	100	230	2500	15	98	41	0,60	10	45
SÉRIE STANDARD												
00910000	B-10	8422248110006	●	100	230	2500	15	98	41	0,60	10	25
00920000	B-12	8422248110501	●	120	230	2450	20	190	43	0,85	5	35
00930000	B-15	8422248110907	●	150	230	2100	28	320	43	0,95	5	46

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
B-10	98	150	42	35
B-12	118	180	45	44
B-15	148	209	60	45

B-PIR

Extrator de banho com sensor infravermelhos de presença.



TUBO CURTO DE DESCARGA



PIR: DETETOR DE PRESENÇA

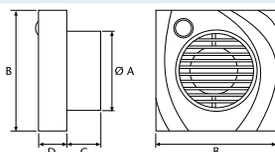


- Equipado com sensor infravermelhos que se ativa por presença e Timer integrado (temporizador eletrónico regulável entre 40 segundos e 15 minutos).
- Acabamento em cor branca.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
00913000	B-10 PIR	8422248112123	●	100	230	2500	15	98	41	0,60	4	111

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D
B-10 PIR	98	150	42	35

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.



PIR
Detetor de presença com temporizador eletrónico regulável entre 40 segundos e 15 minutos.

CB-100 PLUS / CB-250 PLUS

Extratores centrífugos para banho, de alto rendimento
Versão SLIM para teto e parede.



CB-100 PLUS



CB-250 PLUS

- **CB-100 PLUS** totalmente embutido
- **CB-250** com tubo curto de descarga
- Moderno design SLIM
- Turbina centrífuga para alta pressão
- Válvulas antirretorno incluídas
- Estrutura de plástico
- Acabamento: branco
- Motor de 220-240 V 50/60 Hz (CB-100 PLUS), isolamento de classe **B** para temperatura ambiente máx. 40 °C.
- Motor de 230 V 50 Hz (CB-250 PLUS), isolamento de classe **B** para temperatura ambiente máx. 40 °C.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SÉRIE STANDARD												
00840000	CB-100 PLUS	8422248114387	●	100	230	2300	28	130	49	0,98	5	56
00850000	CB-250 PLUS	8422248114417	●	100/120	230	2300	45	270	52	1,64	5	96

IVA não incluído

MEDIDAS mm

	Ø A	B	C	D	E	F
	97,6	190	26	57,4	129,4	147,8
	Ø A	B	C	D		
	96/118	208	17	122		

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.

DUCT IN-LINE

Extratores helicocentrífugos para condutas, de alto rendimento e baixo nível sonoro.

FÁCIL
MANUTENÇÃO

2 Velocidades

3 Velocidades
DUCT IN LINE 200

IP-44



Ventilador:

- Fabricado em material plástico polipropileno.
- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manípulo as condutas.

Motor:

- De indução assíncrona, de uma, duas e três velocidades dependendo do modelo.
- Índice de proteção **IP44**, exceto o modelo **DUCT IN-LINE 100/130**, que é **IP-X2**.
- Caixa de terminais exterior.
- Tensão standard 230 V 50 Hz (220 V 60 Hz mediante pedido). Classe **B**. Modelo **DUCT IN-LINE 100/130** funciona a 220-240 V 50/60 Hz
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° c
- Os modelos versão **TIMER** estão equipados com temporizador ajustável entre 3 e 15 minutos.

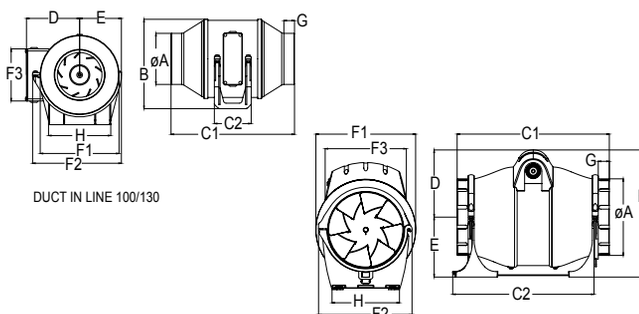
Hélice/turbina:

- Helicocentrífuga de alto rendimento com perfil silencioso, fabricada em material plástico ABS.
- No modelo **DUCT IN-LINE 100/130**, a hélice é centrífuga.

CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Intensidade Máxima (A)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	€
SÉRIE STANDARD												
00770000	DUCT IN-LINE 100/130	8422248920735	●	100	230	2.200	25	0,16	130	24	1,2	86
00702000	DUCT IN-LINE 100/270	8422248021203	●	100	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	270/190	30/24	2,1	96
00703000	DUCT IN-LINE 125/320	8422248021227	●	125	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	365/250	32/26	2,1	122
00704000	DUCT IN-LINE 150/560	8422248021241	●	150	230	2.700/2.000	80/60	0,36/0,27	595/420	33/27	3,2	142
00705000	DUCT IN-LINE 160/560	8422248021265	●	160	230	2.700/2.000	80/60	0,36/0,27	595/420	33/27	3,2	142
00706000	DUCT IN-LINE 200/910	8422248021289	●	200	230	2.700/2.000/1.800	85/65/55	0,34/0,27/0,24	910/820/720	39/34/32	4,5	192
SÉRIE TIMER												
00702100	DUCT IN-LINE 100/270 T	8422248021210	●	100	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	270/190	30/24	2,1	106

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C1	C2	D	E	F1	F2	F3	G	H
DUCT IN LINE 100/130	98	171,5	238	71	102,5	80,5	152	171	100	20	120
DUCT IN LINE 100/270	98	232	315	241,6	117	115	168	180	155	25	130
DUCT IN LINE 125/320	122	232	279	241,6	117	115	168	180	155	25	130
DUCT IN LINE 150/560	147	244	293,4	272,4	129	115	192	180	158	21	130
DUCT IN LINE 160/560	157	244	312,6	272,4	129	115	192	180	158	23	130
DUCT IN LINE 200/910	197	278,5	353,6	272,4	138,5	140	211	230	161,5	51,5	142

Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.

MT

Extratores de conduta para instalação em tubagens rígidas e flexíveis.

- Extratores **muito silenciosos**.
- Corpo do extrator e hélice de material plástico.
- Equipados de série com motores 220-240 V 50/60 Hz, classe B, protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C.
- Proteção IP-X2
- Suporte de série em modelos 150 e versão MT-100 Timer, para as outras versões é opcional.
- Acabamentos em cor branca.

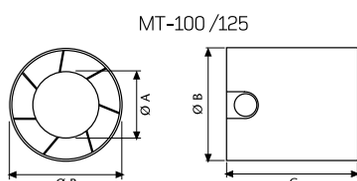
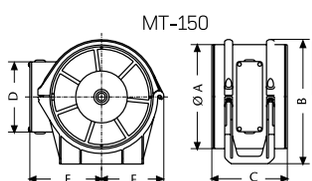
FÁCIL INSTALAÇÃO



CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	VERSÃO	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
SERIE TIMER												
00711000	MT-100 T	8422248920513	●	100	230	2500	15	98	41	0,4	10	46
SERIE ESTANDAR												
00710000	MT-100	8422248920186	●	100	230	2500	15	98	41	0,4	10	25
00720000	MT-125	8422248920520	●	125	230	2450	20	190	43	0,6	10	35
00730000	MT-150	8422248920797	●	150	230	2100	25	320	45	1,2	5	50

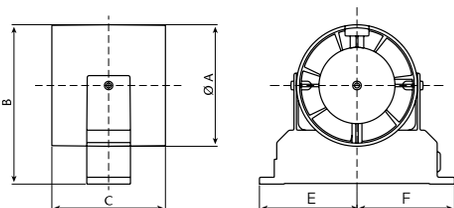
IVA não incluído

MEDIDAS mm



	Ø A	B	C	D	E	F
MT-100 T	97	129	92	-	79	79
MT-100	60	97	92	-	-	-
MT-125	65	118	96	-	-	-
MT-150	148	177	108	100	99,5	89,2

MT-100 T



Versões



STANDARD
Funciona com o interruptor da luz.



TIMER
Temporizador eletrónico entre 3 e 15 min.

LHV

Extratores helicoidais para parede e vidro.

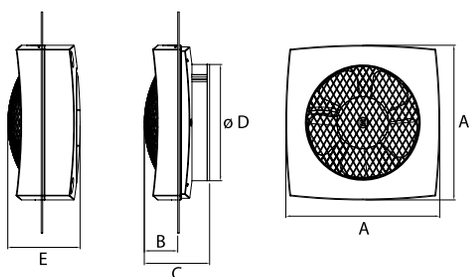
- Design inovador.
- Equipados com hélices de perfil **silencioso e alto rendimento**.
- **Incorporam** de série o **Kit para instalação de vidro**.
- Grelha de proteção do lado de aspiração.
- Equipados de série com motores 230 V 50 Hz, proteção IP-44 e classe B (modelo 160 IP-X4).
- Totalmente reguláveis.
- Temperaturas de trabalho: -20 °C +50 °C.



CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Caudal Máximo (m³/h)	Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (kg)	Unidades por caixa	€
00660000	LHV 160	8422248009324	160	230	1750	20	450	40	1,2	1	36
00661000	LHV 190	8422248009331	190	230	1500	30	700	42	1,7	1	41
00662000	LHV 225	8422248009348	225	230	1150	45	900	44	3	1	51
00663000	LHV 300	8422248009355	300	230	1050	50	1450	47	3,4	1	66
00664000	LHV 350	8422248009362	350	230	1300	100	1850	52	4,3	1	162
00665000	LHV 400	8422248009379	400	230	1400	215	3150	55	7,4	1	202

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	A	B	C	ØD	E
LHV 160	210	46	89	160	99
LHV 190	250	54	97	194	109
LHV 225	285	61	110	229	123
LHV 300	370	77	125	315	144
LHV 350	430	85	142	365	159
LHV 400	490	95	160	415	181

B-23 / B-30

Extratores helicoidais para parede e vidro.



MUDANÇA DE DIREÇÃO
REVERSÍVEL
ABERTURA
AUTOMÁTICA

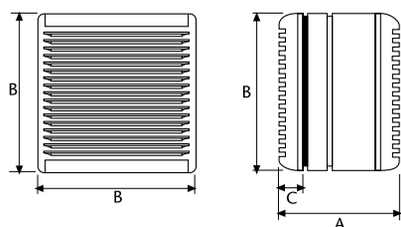


- Design elegante.
- **Incorporam** de série o **Kit para instalação de vidro**.
- Grelha de proteção do lado de aspiração.
- Equipados de série com motores 230 V 50 Hz e classe B
- Totalmente reguláveis.
- Temperaturas de trabalho: -20 °C +50 °C.
- Modelo RA: Reversível com regulador de 5 velocidades.

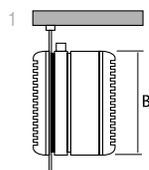
CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO EAN	Ø (mm)	Tensão (V)	Velocidade (r.p.m)	Potência Absorvida (W)	Intensidade Máxima (A)	Caudal Máximo (m³/h)		Nível Pressão Sonora dB(A)	Peso (Kg)	Unidades por caixa	€
								extract	intake				
00610000	B-23	8422248120234	230	230	1350	45	0,19	825	530	49	5,19	1	131
00620000	B-30	8422248120241	305	230	1260	90	0,39	1900	700	51	7,45	1	162
00611003	B-23 RA	8422248007740	230	230	1350	45	0,19	825	530	49	5,19	1	172
00621003	B-30 RA	8422248007764	305	230	1260	90	0,39	1900	700	51	7,45	1	232

IVA não incluído

MEDIDAS mm



	A	B	C
B-23/RA	190	340	40
B-30/RA	230	420	40





informação
técnica

INFORMAÇÃO
TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS		ILHAS				
Modelos	ISLA MAGRABA	ISLA MOON	ISLA FARO X	ISLA FENIX 1000 X	ISLA SIRIN 1000 WH	
Código	02119207	02119203	02119101	02111305	02111001	
Código EAN	8422248069342	8422248062084	8422248074230	8422248077798	8422248077750	
Ficha do produto de acordo com as Diretivas						
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564						
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	97,1	97,1	56,3	58,9	58,9	
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	A	A	A	
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	15,7	15,9	30,6	31,5	31,5	
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	D	D	A	A	A	
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	14,3	14,3	36	36,6	36,6	
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	D	D	A	A	A	
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	B	B	
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	300	300	340	340	340	
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	645	645	600	600	600	
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	-	-	820	850	850	
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	48	48	50	50	50	
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	63	63	65	65	65	
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67	
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0,26	0,45	0,26	0,3	0,3	
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0,26	0,45	0,26	0,3	0,3	
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014						
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,4	1,4	0,9	0,9	0,9	
EEL (Eficiência Energética)	84,1	84,1	53,7	54,6	54,6	
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	385,1	386,4	416,9	350,4	350,4	
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	253	254	411	380	380	
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	172,1	171,5	155,7	132,8	132,8	
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura (W)	10,5	10,5	7	14	14	
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	150	150	252	513	513	
Prestações						
Motor	BT2	BT2	BT3	BT3	BT3	
Consumo máximo motor	200W	200W	280	280	280	
Pressão Máxima	400	400	450	450	450	
Pressão Turbo	-	-	470	470	470	
Tipo de controlo	VL3	TC3V	VL3i	TC4i	TC4i	
Desconexão automática	√	√	√	√	√	
Indicador eletrónico saturação filtro	-	√	-	√	√	
Tipo de filtro	Metálico	Dual	Metálico	Metálico	Metálico	
Número de filtros antigordura	1	1	1	3	3	
Interior blindado	-	-	√	-	-	
Capacidade de extração						
Níveis de extração	3	3	2 + 1	3+1	3+1	
Iluminação						
Classe de lâmpadas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	
Iluminação regulável em intensidade	-	√	-	√	√	
N.º de lâmpadas	3	3	2	4	4	
Ligação elétrica						
Potência total de ligação (W)	210,5	210,5	287	294	294	
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50	
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	
Ficha	EU pla- 2 Pins	-	EU pla- 2 Pins	EU pla - 2 Pins	EU pla - 2 Pins	
Dimensões exteriores						
Largura (mm)	650	400	400	1000	1000	
Profundidade (mm)	650	400	400	600	600	
Instalação						
Diâmetro de saída (mm)	-	-	150/125	150	150	
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	650	650	650	550	550	
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650	
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN	AMBAS	AMBAS	AMBAS	
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√	
Acessórios (consultar preço em página 250-251)						
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-	
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-	
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	
Válvula antirretorno	-	-	02832004	-	-	
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	02800917	02800917	
Filtro metálico	-	-	02800915*	02800200	02800200	
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800922*	02811003*	02800921	02800918	02800918	
Filtros carvão ativo	-	-	-	02859398	02859398	
Tubo flexível silenciador	-	-	02893002	02893002	02893002	
Kit led Universal	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	

* Acessório incluído

						CANTO
ISLA LEGEND	ISLA SYGMA 900	ISLA GAMMA	Isla VEGA	Isla L	ANGOLO BOX	ANGOLO
02097202	02197313	02025205	02119311	02190301	02195309	02195310
8422248061681	8422248062121	8422248077736	8422248077743	8422248005418	8422248077767	8422248077781
26	56,3	55,7	58,9	95,7	56,3	56,3
A+	A	A	A	C	A	A
33,1	30,6	30,2	31,5	17,8	30,6	30,6
A	A	A	A	D	A	A
36	36	36,6	36,6	36	36	36
A	A	A	A	A	A	A
91,2	91,2	91,2	91,2	90,3	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B
200	340	340	340	385	340	340
645	600	600	600	645	600	600
820	850	850	850	-	820	850
40	50	50	50	58	50	50
64	65	65	65	72	65	65
67	67	67	67	-	67	67
0,41	0,26	0,26	0,26	0	0,26	0,26
0,41	0,26	0,26	0,26	0	0,26	0,26
0,8	0,9	0,9	0,9	1,4	0,9	0,9
44,8	53,7	53	54,6	80,1	53,7	53,7
344,8	416,9	429,4	421,1	371,8	416,9	416,9
244	411	405	416	314	411	411
70,8	155,7	159,8	154,1	182,5	155,7	155,7
7	7	14	14	7	7	7
252	252	513	513	252	252	252
BTDCA	BT3	BT3	BT3	M3R	BT3	BT3
130W	280	280	280	270W	280	280
455	450	450	450	430	450	450
470	470	470	470	-	470	470
TCSi	VL3i	VL3i	VL3i	Mecânica 5P	VL3i	VL3i
√	√	√	√	-	√	√
√	-	-	-	-	-	-
Metálico						
4	4	1	2	4	3	3
-	-	-	-	-	-	-
4 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	3	2 + 1	2 + 1
EcoLed						
√	-	-	-	-	-	-
2	2	4	4	2	2	2
137	287	294	294	277	287	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II						
EU pla- 2 Pins						
900	900	900	600	900	1000	985
610	600	600	480	600	1000	985
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS						
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	02853300	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02864300	02864300	-	-	02865300	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	02832004	02832004
02800917	02800917	-	02800917	02800917	02800917	-
02800200*	02800200*	02812000	02800200	02800905*	02800200	02800300
02800918	02800918	-	02800918	02800918	02800918	-
02859398	02859398	02859398	02859398	02859391	-	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	INTEGRAÇÃO	SILENT SPLIT			
Modelos	AS750 2 flex induction	ISLA MELINA BK IN-LINE	ISLA MELINA BK EXTERIOR	THALASSA BK IN-LINE	THALASSA BK EXTERIOR
Código	08000400	02119409	02119408	02159409	02159410
Código EAN	8422248078283	8422248054744	8422248054751	8422248054713	8422248054690
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	38,9	41,5	41,5	36,4	36,4
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	A	B	B	B	B
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	26,7	19,6	19,6	19,6	19,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A	C	C	C	C
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	0	36,6	36,6	27,8	27,8
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	0	A	A	A	A
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	140	425	425	425	425
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	450	640	640	640	640
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	650	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	40	35	35	35	35
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	64	42	42	42	42
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	67	-	-	-	-
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0,41	0,45	0,45	0,45	0,45
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0,41	0,45	0,45	0,45	0,45
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1	1,3	1,3	1,3	1,3
EEL (Eficiência Energética)	54,3	69,8	69,8	65,5	65,5
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	270,7	504,2	504,2	504,2	504,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	364	93	93	93	93
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	102,5	66,3	66,3	66,3	66,3
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura) (W)	0	14	14	7	7
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	0	513	513	201	201
Prestações					
Motor	BTDCA	SMT 200	SMT 200	SMT 200	SMT 200
Consumo máximo motor	280	85W	85W	85W	85W
Pressão Máxima	455	225	225	225	225
Pressão Turbo	470	-	-	-	-
Tipo de controlo	TC5 LITE	TC3V R	TC3V R	TC3V R	TC3V R
Desconexão automática	√	√	√	√	√
Indicador eletrónico saturação filtro	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2	2	2	1	1
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	4+1	3	3	3	3
Iluminação					
Classe de lâmpadas	-	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminação regulável em intensidade	-	√	√	√	√
N.º de lâmpadas	-	4	4	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	280	99	99	92	92
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Ficha	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	700	620	620	900	900
Profundidade (mm)	520	480	480	368	368
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150 / 180x90 (bajo zócalo)	150/200	150/200	150/200	150/200
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	-	650	650	400	400
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	-	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	-	02861300	02861300
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	02861401	02861401
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	02800917	02800917	-	-
Filtro metálico	02800935	02800200*	02800200*	02800905*	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800937	-	-	-	-
Filtros carvão ativo	-	-	-	-	-
Tubo flexível silenciador	02893002	-	-	-	-
Kit led Universal	-	02800000	02800000	02800000	02800000

* Acessório incluído

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	DECORATIVAS				
Modelos	GOYA 90 WH	GOYA 70 WH	THALASSA 1200XGBK	THALASSA 900XGBK	THALASSA 800XGBK
Código	02184000	02133000	02157403	02159403	02145403
Código EAN	8422248077927	8422248077903	8422248073790	8422248073813	8422248073844
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	22,8	22,8	25,3	25,3	25,3
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	A+	A+	A+	A+	A+
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	35	35	35	35	35
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	59,7	59,7	28,7	28,7	28,7
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A	A	A	A	A
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	200	200	200	200	200
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	645	645	645	645	645
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	820	820	820	820	820
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	40	40	40	40	40
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	64	64	64	64	64
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0,4	0,4	0,41	0,41	0,41
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0,4	0,4	0,41	0,41	0,41
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
EEL (Eficiência Energética)	39	39	42	42	42
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	403	403	403	403	403
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	233	233	233	233	233
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura (W)	3,5	3,5	7	7	7
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	208,8	208,8	201	201	201
Prestações					
Motor	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA
Consumo máximo motor	130W	130W	130W	130W	130W
Pressão Máxima	455	455	455	455	455
Pressão Turbo	470	470	470	470	470
Tipo de controlo	TC5i	TC5i	TC5i	TC5i	TC5i
Desconexão automática	√	√	√	√	√
Indicador eletrónico saturação filtro	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metalico	Metalico	Metalico	Metalico	Metalico
Número de filtros antigordura	2+1	2+1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	4+1	4+1	4+1	4+1	4+1
Iluminação					
Classe de lâmpadas	Eco Led Strip 3,5W	Eco Led Strip 3,5W	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminação regulável em intensidade	√	√	√	√	√
N.º de lâmpadas	1	1	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	133,5	133,5	137	137	137
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Ficha	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	900	700	1200	900	800
Profundidade (mm)	290	290	430	314	314
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	650	650	400	400	400
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	02861300	02861300	02861300
Tubos decorativos brancos	02861005	02861005	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800200+02800904	02800200+02800904	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800918+02800938	02800918+02800938	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927
Filtros carvão ativo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Kit led Universal	-	-	02800000	02800000	02800000

* Acessório incluído

THALASSA 700XGBK	THALASSA 600XGBK	THALASSA 900XGWH	THALASSA 800XGWH	THALASSA 700XGWH	THALASSA 600XGWH	TITAN 900XGBK
02178205	02127209	02159003	02145003	02178005	02127009	02059201
8422248073882	8422248073868	8422248073806	8422248073837	8422248073875	8422248073851	8422248061704
25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
35	35	35	35	35	35	35
A	A	A	A	A	A	A
28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7
A	A	A	A	A	A	A
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B
200	200	200	200	200	200	200
645	645	645	645	645	645	645
820	820	820	820	820	820	820
40	40	40	40	40	40	40
64	64	64	64	64	64	64
67	67	67	67	67	67	67
0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
42	42	42	42	42	42	42
403	403	403	403	403	403	403
233	233	233	233	233	233	233
74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7
7	7	7	7	7	7	7
201	201	201	201	201	201	201
BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA	BTDCA
130W	130W	130W	130W	130W	130W	130W
455	455	455	455	455	455	455
470	470	470	470	470	470	470
TC5i	TC5i	TC5i	TC5i	TC5i	TC5i	TC5i
√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
-	-	-	-	-	-	-
4+1	4+1	4+1	4+1	4+1	4+1	4+1
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
√	√	√	√	√	√	√
2	2	2	2	2	2	2
137	137	137	137	137	137	137
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins
700	600	900	800	700	600	900
314	314	314	314	314	314	365
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
400	400	400	400	400	400	400
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√
02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861301
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-
02800905* / 02800925*	02800930 / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800930 / 02800925*	02819000* / 02800925*
02800918 / 02800927	02800922 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800918 / 02800927	02800922 / 02800927	-
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	DECORATIVAS				
Modelos	TITAN 900XGWH	POLAR 900GBK	POLAR 600GBK	POLAR 550GBK	LEGEND
Código	02059001	02169401	02166401	02138401	02029203
Código EAN	8422248061711	8422248070423	8422248070430	8422248078825	8422248061674
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	25,3	95,7	95,7	95,7	26
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	A+	C	C	C	A+
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	35	17,8	17,8	17,8	33,1
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A	D	D	D	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	28,7	28,7	28,7	28,7	36
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A	A	A	A	A
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	200	385	385	385	200
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	645	645	645	645	645
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	820	-	-	-	820
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	40	56	56	56	40
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	64	70	70	70	64
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	67	-	-	-	67
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0,41	0,43	0,43	0,43	0,41
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0,41	0,43	0,43	0,43	0,41
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	0,8	1,4	1,4	1,4	0,8
EEL (Eficiência Energética)	42	80,1	80,1	80,1	44,8
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	403	371,8	371,8	371,8	344,8
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	233	314	314	314	244
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	74,7	182,5	182,5	182,5	70,8
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura (W))	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	201	665	665	665	252
Prestações					
Motor	BTDCA	M3R	M3R	M3R	BTDCA
Consumo máximo motor	130W	270W	270W	270W	130W
Pressão Máxima	455	430	430	430	455
Pressão Turbo	470	-	-	-	470
Tipo de controlo	TC5i	TC3V	TC3V	TC3V	TC5i
Desconexão automática	√	√	√	√	√
Indicador eletrónico saturação filtro	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	1+1	1+1	1+1	1+1	3
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	4+1	3	3	3	4+1
Iluminação					
Classe de lâmpadas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminação regulável em intensidade	√	√	√	√	√
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	137	277	277	277	137
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Ficha	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	900	900	600	550	900
Profundidade (mm)	365	413	413	413	505
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	400	400	400	400	650
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	02861301	-	-	-	02861301
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	02861403	02861403	02861403	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832001	02832001	02832001	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	02800917
Filtro metálico	02819000* / 02800925*	02800930 / 02800925*	02800930 / 02800925*	02800930 / 02800925*	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	-	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800918
Filtros carvão ativo	02859398	02859391	02859391	02859391	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Kit led Universal	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

* Acessório incluído

LEGEND X 900	LEGEND X 700	SYGMA 1200	SYGMA 900	SYGMA 700	SYGMA 600	SYGMA 900 BK
02029305	02021306	02132303	02075302	02021303	02060305	02075400
8422248068635	8422248068659	8422248062282	8422248061759	8422248061766	8422248061773	8422248068079
26	26	56,3	56,3	56,3	56,3	88,2
A+	A+	A	A	A	A	C
33,1	33,1	30,6	30,6	30,6	30,6	18,1
A	A	A	A	A	A	C
36	36	36	36	36	36	36
A	A	A	A	A	A	A
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B
200	200	340	340	340	340	320
645	645	600	600	600	600	645
820	820	850	850	850	850	790
40	40	50	50	50	50	50
64	64	65	65	65	65	65
67	67	67	67	67	67	67
0,45	0,45	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
0,45	0,45	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3
44,8	44,8	53,7	53,7	53,7	53,7	78,8
344,8	344,8	416,9	416,9	416,9	416,9	388,5
244	244	411	411	411	411	282
70,8	70,8	155,7	155,7	155,7	155,7	168,7
7	7	7	7	7	7	7
252	252	252	252	252	252	252
BTDCA	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3	BT2
130W	130W	280	280	280	280	240W
455	455	450	450	450	450	400
470	470	470	470	470	470	405
NL5i	NL5i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-
Metálico						
3	2	4	3	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-
4+1	4+1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1
EcoLed						
√	√	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
137	137	287	287	287	287	247
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II						
EU pla- 2 Pins						
900	700	1200	900	700	600	900
505	505	500	500	500	500	500
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS						
√	√	√	√	√	√	√
02861301	02861301	02861300	02861301	02861301	02861301	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*
02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	DECORATIVAS				
Modelos	S PLUS 900 X	S PLUS 700 X	S PLUS 600 X	S 900	S 700
Código	02029303	02021305	02060306	02029302	02021302
Código EAN	8422248068062	8422248068116	8422248068123	8422248048170	8422248048187
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	163,6	163,6	163,6	84,7	84,7
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	D	D	D	D	D
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	178	178	178	9,8	9,8
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	D	D	D	E	E
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	6,7	6,7	6,7	0,9	0,9
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	F	F	F	G	G
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	90,3	90,3	90,3	74,6	74,6
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	D	D
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	385	385	385	210	210
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	645	645	645	400	400
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	-	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	58	58	58	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	72	72	72	62	62
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6
EEL (Eficiência Energética)	95,9	95,9	95,9	98,3	98,3
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	371,8	371,8	371,8	208,6	208,6
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	314	314	314	123	123
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	182,5	182,5	182,5	72,9	72,9
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura (W)	100	100	100	56	56
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	665	665	665	52	52
Prestações					
Motor	M3R	M3R	M3R	K7 PLUS	K7 PLUS
Consumo máximo motor	270W	270W	270W	95W	95W
Pressão Máxima	430	430	430	200	200
Pressão Turbo	-	-	-	-	-
Tipo de controlo	Mecânica 5P				
Desconexão automática	-	-	-	-	-
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	3	2	2	3	3
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	3	3	3	3	3
Iluminação					
Classe de lâmpadas	GU10 x 50W	GU10 x 50W	GU10 x 50W	E-14 x 28W	E-14 x 28W
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	370	370	370	151	151
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50 50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II				
Ficha	EU pla- 2 Pins				
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	900	700	600	900	700
Profundidade (mm)	500	500	500	470	470
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	650	650	650	650	650
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	02861301	02861301	02861301	02861302	02861302
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832001	02832001	02832001	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
Filtro metálico	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
Filtros carvão ativo	02859391	02859391	02859391	02859394	02859394
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Kit led Universal	02800000	02800000	02800000	-	-

* Acessório incluído

S 600	GAMMA 900	GAMMA 700	GAMMA 600	C GLASS 900	C GLASS 700	C GLASS 600
02060302	02008210	02006205	02005219	02008206	02006206	02005208
8422248048194	8422248061797	8422248061780	8422248061803	8422248048132	8422248048125	8422248054072
84,7	56,3	56,3	56,3	84,7	84,7	84,7
D	A	A	A	D	D	D
9,8	30,6	30,6	30,6	9,8	9,8	9,8
E	A	A	A	E	E	E
0,9	36	36	36	0,9	0,9	0,9
G	A	A	A	G	G	G
74,6	91,2	91,2	91,2	74,6	74,6	74,6
D	B	B	B	D	D	D
210	340	340	340	210	210	210
400	600	600	600	400	400	400
-	820	820	820	-	-	-
50	50	50	50	50	50	50
62	65	65	65	62	62	62
-	67	67	67	-	-	-
0	0,26	0,26	0,26	0	0	0
0	0,26	0,26	0,26	0	0	0
1,6	0,9	0,9	0,9	1,6	1,6	1,6
98,3	53,7	53,7	53,7	98,3	98,3	98,3
208,6	416,9	416,9	416,9	208,6	208,6	208,6
123	411	411	411	123	123	123
72,9	155,7	155,7	155,7	72,9	72,9	72,9
56	7	7	7	56	56	56
52	252	252	252	52	52	52
K7 PLUS	BT3	BT3	BT3	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS
95W	280	280	280	95W	95W	95W
200	450	450	450	200	200	200
-	470	470	470	-	-	-
Mecânica 5P	VL3i	VL3i	VL3i	Mecânica 5P	Mecânica 5P	Mecânica 5P
-	√	√	√	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Metálico						
3	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-
3	2 + 1	2 + 1	2 + 1	3	3	3
E-14 x 28W	EcoLed	EcoLed	EcoLed	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
151	287	287	287	151	151	151
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II						
EU pla- 2 Pins						
600	900	700	600	900	700	600
470	500	500	500	470	470	470
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS						
√	√	√	√	√	√	√
02861302	02837300	02837300	02837300	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
02800917	-	-	-	-	-	-
02800905*	02819000*	02819000*	02819000*	02819000*	02819000*	02819000*
02800918	-	-	-	-	-	-
02859394	02859398	02859398	02859398	02859394	02859394	02859394
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
-	02800000	02800000	02800000	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	DECORATIVAS				
Modelos	CHORUS XWH	CHORUS XGX	BETA 1200	BETA 900	BETA 700
Código	02165000	02165202	02157309	02051303	02093303
Código EAN	8422248070317	8422248070492	8422248062299	8422248061827	8422248061834
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	49	49	56,3	56,3	56,3
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	A	A	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	9,8	9,8	30,6	30,6	30,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E	E	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	36	36	36	36	36
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A	A	A	A	A
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	74,6	74,6	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	D	D	B	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	210	210	340	340	340
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	400	400	600	600	600
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	-	-	850	850	850
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	50	50	50	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	62	62	65	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0	0	0,26	0,26	0,26
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0,26	0,26	0,26
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,6	1,6	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiência Energética)	82,6	82,6	53,7	53,7	53,7
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	208,6	208,6	416,9	416,9	416,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	123	123	411	411	411
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	72,9	72,9	155,7	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de iluminação da superfície de cozedura (W)	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	252	252	252	252	252
Prestações					
Motor	K7 PLUS	K7 PLUS	BT3	BT3	BT3
Consumo máximo motor	95W	95W	280	280	280
Pressão Máxima	200	200	450	450	450
Pressão Turbo	-	-	470	470	470
Tipo de controlo	Mecânica 5P	Mecânica 5P	VL3i	VL3i	VL3i
Desconexão automática	-	-	√	√	√
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2	2	4	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	3	3	2 + 1	2 + 1	2 + 1
Iluminação					
Classe de lâmpadas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	102	102	287	287	287
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II				
Ficha	EU pla- 2 Pins				
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	598	598	1200	900	700
Profundidade (mm)	470	470	500	500	500
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	592	592	650	650	650
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	692	692	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	02861300	02862301	02862301
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
Filtro metálico	02800905*	02800905*	02800200*	02800200*	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
Filtros carvão ativo	02859394	02859394	02859398	02859398	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Kit led Universal	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

* Acessório incluído

BETA 600	OMEGA 900	OMEGA 700	OMEGA 600	OMEGA 900 WH	OMEGA 700 WH	OMEGA 600 WH
02050305	02004302	02003302	02002302	02004002	02003002	02002002
8422248061841	8422248061858	8422248061865	8422248061872	8422248061889	8422248061896	8422248061667
56,3	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6
A	D	D	D	D	D	D
30,6	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
A	D	D	D	D	D	D
36	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
A	F	F	F	F	F	F
91,2	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
B	B	B	B	B	B	B
340	385	385	385	385	385	385
600	645	645	645	645	645	645
850	-	-	-	-	-	-
50	58	58	58	58	58	58
65	72	72	72	72	72	72
67	-	-	-	-	-	-
0,26	0	0	0	0	0	0
0,26	0	0	0	0	0	0
0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
53,7	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9
416,9	371,8	371,8	371,8	371,8	371,8	371,8
411	314	314	314	314	314	314
155,7	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5
7	100	100	100	100	100	100
252	665	665	665	665	665	665
BT3	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R
280	270W	270W	270W	270W	270W	270W
450	430	430	430	430	430	430
470	-	-	-	-	-	-
VL3i	Mecânica 5P					
√	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Metálico						
2	3	2	2	3	2	2
-	-	-	-	-	-	-
2 + 1	3	3	3	3	3	3
EcoLed	GU10 x 50W					
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
287	370	370	370	370	370	370
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II						
EU pla- 2 Pins						
600	900	700	600	900	700	600
500	500	500	500	500	500	500
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS						
√	√	√	√	√	√	√
02862301	02862301	02862301	02862301	02862000	02862000	02862000
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
02800200*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*
02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
02859398	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	DECORATIVAS				
Modelos	OMEGA 900 BK	OMEGA 600 BK	V PLUS	V 900	V 700
Código	02004402	02002402	02058303	02063302	02085302
Código EAN	8422248061902	8422248061919	8422248077804	8422248047173	8422248047180
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	163,6	163,6	56,3	86,6	86,6
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	D	D	A	D	D
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	17,8	17,8	30,6	10,3	10,3
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	D	D	A	E	E
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	6,7	6,7	36	1,9	1,9
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	F	F	A	G	G
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	90,3	90,3	91,2	71,4	71,4
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	D	D
Fluxo de ar em velocidade mínima (m ³ /h)	385	385	340	210	210
Fluxo de ar em velocidade máxima (m ³ /h)	645	645	600	420	420
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m ³ /h)	-	-	850	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	58	58	50	53	53
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	72	72	65	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	-	-
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0	0	0,26	0	0
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0,26	0	0
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,4	1,4	0,9	1,6	1,6
EEL (Eficiência Energética)	95,9	95,9	53,7	97,9	97,9
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m ³ /h)	371,8	371,8	416,9	220	220
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	314	314	411	130	130
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	182,5	182,5	155,7	76,9	76,9
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura) (W)	100	100	7	56	56
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	665	665	252	105	105
Prestações					
Motor	M3R	M3R	BT3	K7 PLUS	K7 PLUS
Consumo máximo motor	270W	270W	280W	95W	95W
Pressão Máxima	430	430	450	200	200
Pressão Turbo	-	-	470	-	-
Tipo de controlo	Mecânica 5P	Mecânica 5P	VL3i	Mecânica 5P	Mecânica 5P
Desconexão automática	-	-	√	-	-
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	3	2	3	3	3
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	3	3	2+1	3	3
Iluminação					
Classe de lâmpadas	GU10 x 50W	GU10 x 50W	EcoLed	E-14 x 28W	E-14 x 28W
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	370	370	287	151	151
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Ficha	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla - 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	900	600	900	900	700
Profundidade (mm)	500	500	500	475	475
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	650	650	650	650	650
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	02862400	02862400	02861301	02862302	02862302
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
Filtro metálico	02800905*	02800905*	02800200	02800905*	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
Filtros carvão ativo	02859391	02859391	02859398	02859394	02859394
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Kit led Universal	02800000	02800000	02800000	-	-

* Acessório incluído

V 600	V 500	V 600 WH	CLASICA 900 BK	CLASICA 600 BK	CLASICA 900 WH	CLASICA 600 WH
02061302	02088301	02061002	02177405	02173403	02177005	02173002
8422248047166	8422248049290	8422248048071	8422248031295	8422248031301	8422248032957	8422248052054
86,6	86,6	86,6	95,7	95,7	95,7	95,7
D	D	D	C	C	C	C
10,3	10,3	10,3	17,8	17,8	17,8	17,8
E	E	E	D	D	D	D
1,9	1,9	1,9	38,4	38,4	38,4	38,4
G	G	G	A	A	A	A
71,4	71,4	71,4	90,3	90,3	90,3	90,3
D	D	D	B	B	B	B
210	210	210	385	385	385	385
420	420	420	645	645	645	645
-	-	-	-	-	-	-
53	53	53	58	58	58	58
65	65	65	66	66	66	66
-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0,26	0,26	0,26	0,26
0	0	0	0,26	0,26	0,26	0,26
1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4
97,9	97,9	97,9	95,9	95,9	95,9	95,9
220	220	220	371,8	371,8	371,8	371,8
130	130	130	314	314	314	314
76,9	76,9	76,9	182,5	182,5	182,5	182,5
56	56	56	7	7	7	7
105	105	105	269	269	269	269
K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS	M3R	M3R	M3R	M3R
95W	95W	95W	270W	270W	270W	270W
200	200	200	430	430	430	430
-	-	-	-	-	-	-
Mecânica 5P	Mecânica 5P	Mecânica 5P	Electrónica ovalada	Electrónica ovalada	Electrónica ovalada	Electrónica ovalada
-	-	-	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
3	3	3	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	3	3	3	3
E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
151	151	151	277	277	277	277
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins			
600	500	600	900	600	900	600
475	475	475	500	500	500	500
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√
02862302	02862302	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	02832001
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
02800905*	02800905*	02800905*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*
02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
02859394	02859394	02859394	02859391	02859391	02859391	02859391
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
-	-	-	02800000	02800000	02800000	02800000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	DECORATIVAS				GRUPOS FILTRANTES
Modelos	Q 900	Q 600	Q 900 BK	Q 600 BK	CORONA 90
Código	02149301	02148301	02149401	02148401	02189200
Código EAN	8422248005470	8422248005449	8422248005487	8422248005456	8422248075411
Ficha do produto de acordo com as Diretivas					
EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	131,5	131,5	131,5	131,5	53,6
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	D	D	D	D	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	17,8	17,8	17,8	17,8	30,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	D	D	D	D	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	1,9	1,9	1,9	1,9	55,7
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	G	G	G	G	A
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	90,3	90,3	90,3	90,3	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	385	385	385	385	340
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	645	645	645	645	600
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	-	-	-	-	850
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	58	58	58	58	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	72	72	72	72	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	67
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0	0	0	0	0,26
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0,26
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9
EEL (Eficiência Energética)	89,8	89,8	89,8	89,8	52,1
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	371,8	371,8	371,8	371,8	416,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	314	314	314	314	411
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	182,5	182,5	182,5	182,5	155,7
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura) (W)	56	56	56	56	3,5
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	105	105	105	105	195
Prestações					
Motor	M3R	M3R	M3R	M3R	BT3
Consumo máximo motor	270W	270W	270W	270W	280
Pressão Máxima	430	430	430	430	450
Pressão Turbo	-	-	-	-	470
Tipo de controlo	Mecânica 5P	Mecânica 5P	Mecânica 5P	Mecânica 5P	VL3i
Desconexão automática	-	-	-	-	√
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2	2	2	2	4
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	3	3	3	3	2 + 1
Iluminação					
Classe de lâmpadas	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	EcoLed
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	326	326	326	326	283,5
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II				
Ficha	EU pla- 2 Pins				
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	900	600	900	600	900
Profundidade (mm)	560	560	560	560	320
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	650	650	650	650	550
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832001	02832001	02832001	02832001	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	02800917	02800917	-
Filtro metálico	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800205*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02800918	02800918	02800918	02800918	-
Filtros carvão ativo	02859391	02859391	02859391	02859391	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Kit led Universal	-	-	-	-	-

* Acessório incluído

CORONA 60	GC DUAL A WH 75	GC DUAL A WH 45	GC DUAL A BK 75	GC DUAL A BK 45	GL 75 X	GL 45 X
02186201	02131207	02130207	02131208	02130208	02131305	02030305
8422248077828	8422248078313	8422248078290	8422248078320	8422248078306	8422248077835	8422248077842
53,6	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3	58,3
A	A	A	A	A	A	A
30,6	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
A	A	A	A	A	A	A
55,7	16,1	16,1	16,1	16,1	24,3	24,3
A	C	C	C	C	B	B
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B
340	340	340	340	340	340	340
600	600	600	600	600	600	600
850	850	820	820	820	820	820
50	50	50	50	50	50	50
65	65	65	65	65	65	65
67	67	67	67	67	67	67
0,26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
52,1	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
416,9	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4
411	405	405	405	405	405	405
155,7	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8
3,5	7	7	7	7	7	7
195	113	113	113	113	170	170
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
280	280	280	280	280	280	280
450	450	450	450	450	450	450
470	470	470	470	470	470	470
VL3i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i
√	√	√	√	√	√	√
-	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
4	1	1	1	1	3	2
-	-	-	-	-	-	-
2 + 1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	2
283,5	287	287	287	287	287	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins
900	792	492	792	492	792	492
320	277	277	277	277	277	277
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-
02800205*	02800903	02800904	02800903	02800904	02811000	02811000
-	-	-	-	-	02811003	02811003
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
-	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000	02800000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	GRUPOS FILTRANTES				
Modelos	GT PLUS 45 X	GT PLUS 45 WH	GT PLUS 45 BK	G 45 X	G 45 WH
Código	02030301	02030001	02030401	02039301	02039001
Código EAN	8422248054942	8422248054928	8422248054935	8422248015349	8422248015356
Ficha do produto de acordo com as Diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	89,5	89,5	89,5	78,8	78,8
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	C	D	D
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	15,7	15,7	15,7	10,6	10,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	D	D	D	E	E
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	6,7	6,7	6,7	1,9	1,9
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	F	F	F	G	G
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	91,2	91,2	91,2	68	68
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	B	B	B	D	D
Fluxo de ar em velocidade mínima (m ³ /h)	300	300	300	150	150
Fluxo de ar em velocidade máxima (m ³ /h)	645	645	645	390	390
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m ³ /h)	-	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	50	50	50	45	45
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	65	65	65	57	57
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6
EEL (Eficiência Energética)	81,9	81,9	81,9	96,8	96,8
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m ³ /h)	358,1	358,1	358,1	175,2	175,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	270	270	270	140	140
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	164,9	164,9	164,9	64,2	64,2
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (W)	100	100	100	56	56
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	665	665	665	107	107
Prestações					
Motor	BT2	BT2	BT2	TF 2003	TF 2003
Consumo máximo motor	200W	200W	200W	100W	100W
Pressão Máxima	400	400	400	194	194
Pressão Turbo	-	-	-	-	-
Tipo de controlo	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Slider	Slider
Desconexão automática	-	-	-	-	-
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2	2	2	1	1
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	3	3	3	2	2
Iluminação					
Classe de lâmpadas	GU10 x 50W	GU10 x 50W	GU10 x 50W	E-14 x 28W	E-14 x 28W
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	300	300	300	156	156
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE I	CLASSE I
Ficha	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	EU pla- 2 Pins	-	-
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	492	492	492	510	510
Profundidade (mm)	277 277	277	302	302	280
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	120	120
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	550	550	550	550	550
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02849003	02849003
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02811000*	02811000*	02811000*	02808000*	02808000*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	02811003	02811003	02811003	-	-
Filtros carvão ativo	02859398	02859398	02859398	02825263	02825263
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	-	-
Kit led Universal	02800000	02800000	02800000	-	-

* Acessório incluído

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	TELESCÓPICAS			CONVENCIONAIS	
Modelos	TF 2003 DURALUM 60	TF 2003 600X	TF 5260 X, 2 motores	TF 5260 WH, 2 motores	S GLASS TC
Código	02017305	02017306	02034603	02034500	02001303
Código EAN	8422248061988	8422248068819	8422248078344	8422248078337	8422248074254
Ficha do produto de acordo com as Diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	44,5	44,5	126,4	126,4	37,9
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	E	E	C
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	11,9	11,9	5,5	5,5	5,4
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E	E	F	F	F
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	36	36	1,5	1,5	36
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A	A	G	G	A
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	68	68	68	68	71,8
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	D	D	D	D	D
Fluxo de ar em velocidade mínima (m3/h)	150	150	210	210	200
Fluxo de ar em velocidade máxima (m3/h)	390	390	310	310	100
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m3/h)	-	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	45	45	59	59	48
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	57	57	65	65	60
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0	0	0	0	0,26
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0,26
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8
EEL (Eficiência Energética)	78,2	78,2	107,5	107,5	81,5
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	198,2	198,2	163,4	163,4	90,1
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	148	148	157	157	107
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	68,6	68,6	130	130	49,7
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de iluminação da superfície de cozedura (W)	7	7	56	56	7
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	252	252	85	85	252
Prestações					
Motor	TF 2003	TF 2003	2 x F SLIM	2 x F SLIM	LF
Consumo máximo motor	100W	100W	2 x 90W	2 x 90W	55 W
Pressão Máxima	194	194	231	231	170
Pressão Turbo	-	-	-	-	-
Tipo de controlo	Interruptor	Interruptor	Slider	Slider	EcoTC
Desconexão automática	-	-	-	-	√
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2	2	2	2	2
Interior blindado	√	√	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	2	2	3	3	3
Iluminação					
Classe de lâmpadas	Ecoled	Ecoled	E-14 x 28W	E-14 x 28W	Ecoled
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	2	2	2	2	2
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	107	107	236	236	97
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Ficha	-	-	EU pla- 2 pins	EU pla- 2 pins	EU plano 2 pins
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	600	600	600	600	600
Profundidade (mm)	280	280	280	280	452
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	120	120	120	120	120
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	550	550	550	550	550
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	-	-	No
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	No
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	No
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	No
Válvula antirretorno	02849003	02849003	02849002	02849002	02849002
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	√
Filtro metálico	02825272*	02825276*	02825270*	02825270*	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	-	-	-	-	-
Filtros carvão ativo	02825263	02825263	02846762	02846762	02846762
Tubo flexível silenciador	-	-	-	-	-
Kit led Universal	02800000	02800000	-	-	02800000

* Acessório incluído

S BOX	CF 2260 X	CF 2260 WH	F 2260 X, 2 motores	F 2060 X, 1 motor	F 2260 BR, 2 motores	F 2260 WH, 2 motores
02001301	02013307	02013006	02013308	02011308	02013108	02013008
8422248062039	8422248069595	8422248069601	8422248074261	8422248074278	8422248074292	8422248074285
52,5	133,4	133,4	133,4	53,1	133,4	133,4
C	E	E	E	D	E	E
11,9	5,1	5,1	5,1	5,4	5,1	5,1
E	F	F	F	F	F	F
4,9	2,5	2,5	2,5	2,1	2,5	2,5
F	G	G	G	G	G	G
68	68	68	68	71,8	68	68
D	D	D	D	D	D	D
150	95	95	95	100	95	95
390	310	310	310	200	310	310
-	-	-	-	-	-	-
45	59	59	59	48	59	59
57	65	65	65	60	65	65
-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0,26	0	0
0	0	0	0	0,26	0	0
1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
83,4	105,4	105,4	105,4	91,6	105,4	105,4
198,2	150,1	150,1	150,1	90,1	150,1	150,1
148	113	113	113	107	113	113
68,6	92,8	92,8	92,8	49,7	92,8	92,8
18	56	56	56	28	56	56
89	138	138	138	60	138	138
TF 2003	2 x LF	2 x LF	2 x LF	LF	2 x LF	2 x LF
100W	2 x 55 W	2 x 55 W	2 x 55 W	55 W	2 x 55 W	2 x 55 W
194	196	196	196	170	196	196
-	-	-	-	-	-	-
Mecânica	Slider	Slider	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	3	3	3	3
Bajo consumo x 9W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W	E-14 x 28W
-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	1	2	2
118	166	166	166	83	166	166
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50
CLASSE I	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
-	EU pla- 2 pins	EU pla- 2 pins	-	-	-	-
600	600	600	600	600	600	600
500	470	470	470	470	470	470
120	120	120	120	120	120	120
550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
02849003	02849002	02849002	02849002	02849002	02849002	02849002
-	-	-	-	-	-	-
02800912*	02833165*	02833165*	02833162*	02833162*	02833162*	02833162*
-	-	-	-	-	-	-
02804300	02846762	02846762	02846762	02846762	02846762	02846762
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAMPÂNULAS	CONVENCIONAIS	EXAUSTORES COZINA	PROFESSIONAL 750 L	PROFESSIONAL 500	600 PLUS 2V
Modelos	F 2060 WH, 1 motor	PROFESSIONAL 750	PROFESSIONAL 750 L	PROFESSIONAL 500	600 PLUS 2V
Código	02011011	00117000	00117100	00117400	00116110
Código EAN	8422248074308	8422248100816	8422248100823	8422248010832	8422248006316
Ficha do produto de acordo com as Diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564					
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	53,1	54	155,9	69,3	54,8
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	D	C	E	D	C
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	5,4	9,5	5,1	5,1	9,3
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	F	E	F	F	E
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	2,1	-	1,5	-	-
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	G	-	G	-	-
GFE (Eficiência de Filtragem de Gordura)	71,8	53,7	53,7	51,9	51,9
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de Gordura)	D	F	F	F	F
Fluxo de ar em velocidade mínima (m ³ /h)	100	-	-	-	420
Fluxo de ar em velocidade máxima (m ³ /h)	200	600	600	450	600
Fluxo de ar em velocidade TURBO (m ³ /h)	-	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	48	-	-	-	45
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	60	49	49	57	52
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Eletricidade em modo Desativado) (W)	0,26	0	0	0	0
Ps (Consumo de Eletricidade em modo de Espera) (W)	0,26	0	0	0	0
Diretiva Integração de acordo com a EU 66/2014					
f (Fator de Aumento no Tempo)	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7
EEL (Eficiência Energética)	91,6	86	109,9	95,2	84,5
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m ³ /h)	90,1	287,3	287,3	134,6	285,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	107	106	106	142	105
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	49,789,1	169,1	104,6	90,1	91,4
WL (Consumo Nominal de eletricidade do sistema de Iluminação da superfície de cozedura) (W)	28	-	56	-	-
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura) (lux)	60	-	82	-	-
Prestações					
Motor	LF	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Consumo máximo motor	55 W	105W	105W	125W	105W
Pressão Máxima	170	190	190	235	205
Pressão Turbo	-	-	-	-	-
Tipo de controlo	Mecânica	-	-	-	Conmutador
Desconexão automática	-	-	-	-	-
Indicador eletrónico saturação filtro	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	1	1	1	1	1
Interior blindado	-	-	-	-	-
Capacidade de extração					
Níveis de extração	3	1	1	1	2
Iluminação					
Classe de lâmpadas	E-14 x 28W	-	E-14 x 28W	-	-
Iluminação regulável em intensidade	-	-	-	-	-
N.º de lâmpadas	1	-	2	-	-
Ligação elétrica					
Potência total de ligação (W)	83	105	161	125	105
Tensão nominal (V)	220-240	230	230	230	230
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50
Isolamento elétrico	CLASSE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I
Ficha	-	-	-	-	-
Dimensões exteriores					
Largura (mm)	600	356	356	260	355
Profundidade (mm)	470	235	235	173	134
Instalação					
Diâmetro de saída (mm)	120	120	120	100	120
Distância mínima para uma placa de cozedura elétrica (mm)	550	65	65	65	65
Distância mínima para uma placa de cozedura de gás (mm)	650	65	65	65	65
Instalação com saída de ar para o exterior/recirculação	AMBAS	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de instalação fácil	√	√	√	√	√
Acessórios (consultar preço em página 250-251)					
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-
Tubos decorativos pretos	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02849002	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02833162*	01140700*	01140700*	65200040*	011000000*
Filtro DUAL (metálico + carvão ativo)	-	-	-	01140800	-
Filtros carvão ativo	02846762	-	-	-	-
Tubo flexível silenciador	-	-	-	-	-
Kit led Universal	-	-	-	-	-

* Acessório incluído

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS FORNOS	CATA & CAN ROCA		CATA	
Modelos	RPR 111 BK	RPR 111 WH	HPR 8111 X	CPR 8109 X
Código	07042401	07042001	07037307	07042500
Código EAN	8422248077088	8422248077057	8422248072588	8422248077019
Acabamento				
Rebatível aço inoxidável e vidro preto	-	-	√	√
Rebatível aço inoxidável e vidro branco	-	-	-	-
Rebatível aço inoxidável	-	-	-	-
Rebatível preto	√	-	-	-
Rebatível branco	-	√	-	-
Rebatível branco rústico	-	-	-	-
Rebatível preto rústico	-	-	-	-
Dimensões exteriores				
Largura do aparelho (mm)				
Altura do aparelho (mm)	595	595	595	595
Profundidade do aparelho (mm)	595	595	595	595
Dimensões interiores de acordo com a Norma EN 50304/2009	550	550	550	555
Largura da cavidade (mm)				
Altura da cavidade (mm)	440	440	440	480
Profundidade da cavidade (mm)	340	340	340	330
Volume da cavidade (litros)	430	430	430	430
Esmalte	65	65	65	70
Controlo	Especial antiaderente gris	Especial antiaderente gris	Especial antiaderente gris	Especial antiaderente negro
Funções	Digital táctil	Digital táctil	Digital con mandos control	Digital electrónico
Descongelação				
Grill total ventilado	√	√	√	√
Grill total	√	√	√	√
Grill	√	√	√	-
Resistência superior	√	√	√	√
Cozedura tradicional ventilada	-	-	-	-
Cozedura tradicional	√	√	√	-
Resistência do fundo	√	√	√	√
Resistência do fundo ventilado	-	-	√	-
Turbo circular	√	√	√	√
Bloqueio de segurança	√	√	√	-
Luz interior	√	√	-	-
Pré-aquecimento rápido	√	√	√	√
Função ECO	√	√	-	-
Limpeza por pirólise	√	√	√	√
Limpeza por pirólise ECO	√	√	√	-
Prestações interiores				
possibilidade de bloqueio da porta	√	√	√	√
Número de vidros na porta	4	4	4	4
Fecho amortecido da porta	√	√	√	-
Tipo de cavidade	Rejillas de fácil desplazamiento			
Níveis para colocar tabuleiros	5	5	5	5
Calhas telescópicas	√	√	√	√
Degraus cromados	√	√	√	√
Ventilador	√	√	√	√
Autolimpeza por pirólise	√	√	√	√
Limpeza AquaSmart	-	-	-	-
Iluminação				
Número de lâmpadas de iluminação	1	1	1	1
Potência de iluminação do forno (W)	25	25	25	25
Grill				
Potência grill grande (W)	2000	2000	2000	200
Potência grill pequeno (W)	900	900	900	100
Potência resistência do fundo (W)	1100	1100	1100	1100
Potência resistência posterior (W)	2000	2000	2000	2000
Intervalo °C				
Temperatura mínima (°C)	30	30	30	50
Temperatura máxima turbo (°C)	280	280	250	250
Consumos				
Índice de eficiência energética (IEE convencional/multifunções)	81,7	81,7	106,1	106
Classe de eficiência energética	A+	A+	A	A
Consumo energia modo convencional (de acordo com a Norma EN 50304/2009) (kWh)	0,99	0,99	0,99	0,99
Consumo energia modo multifunções (de acordo com a Norma EN 50304/2009) (kWh)	0,67	0,67	0,87	0,89
Duração mínima Pirólise (min)	1,5	1,5	1,5	90
Duração máxima Pirólise (min)	2,5	2,5	2,5	120
Ligação elétrica				
Potência total à rede elétrica (kW)	3,1	3,1	3,1	3,2
Tensão nominal (V)/Frequência da rede (Hz)	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
Equipamento				
Tabuleiro plano	07090038	07090038	07090038	07090007
Tabuleiro profundo	07090037	07090037	07090037	-
Grelha	07090039	07090039	07090039	07090024
Assador rotativo	-	-	-	-
Guias Telescópicas	07090040	07090040	07090040	07090025

* Acessório não incluído. Consultar preço nas páginas 253

LCMD 8008 X	CMD 7109 X	HMD 7010 X	OMD 7009 X	MD 7010 WH	MD 7010 BK
07002403	07001501	07034311	07034503	07034007	07034407
8422248067782	8422248076975	8422248077323	8422248077101	8422248077330	8422248077347
√	√	√	√	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	√
-	-	-	-	√	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595
510	555	550	530	550	550
480	480	440	450	440	440
380	330	340	320	340	340
390	430	430	420	430	430
70	70	65	60	65	65
Especial antiadherente negro	Especial antiadherente negro	Especial antiadherente gris	Especial antiadherente negro	Especial antiadherente gris	Especial antiadherente gris
Digital con mandos control	Digital electrónicos	Digital con mandos control			
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	-	√	√
-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√
-	-	√	-	√	√
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3	2	3	2	3	3
√	-	√	-	√	√
Rejillas de fácil desplazamiento					
5	5	5	5	5	5
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
1	1	1	1	1	1
25	25	25	25	25	25
2350	200	2000	1600	2000	2250
1650	100	900	1300	900	900
1300	1100	1100	900	1100	1000
		2000	1800	2000	2000
50	50	30	50	30	30
250	250	250	250	250	250
1171	106	106,1	93,2	106,1	106,1
A	A	A	A	A	A
0,89	0,99	0,99	0,79	0,99	0,99
0,81	0,89	0,87	0,72	0,87	0,87
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,45	3	3,1	2,9	3,1	3,1
220/240V 50/60Hz					
07090021	07090007	07090038	-	07090038	07090038
07090022	-	07090037	07090041	07090037	07090037
07090023	07090024	07090039	07090042	07090039	07090039
-	-	-	-	-	-
07090025	07090025	07090040	07090043	07090040	07090040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS FORNOS	CATA			
Modelos	MD 6106 X	ME 7107 WH	ME 7107 BK	UME 7107 X
Código	07033303	07034005	07034405	07034501
Código EAN	8422248076029	8422248076944	8422248076937	8422248076951
Acabamento				
Rebatível aço inoxidável e vidro preto	√	-	-	√
Rebatível aço inoxidável e vidro branco	-	-	-	-
Rebatível aço inoxidável	-	-	-	-
Rebatível preto	-	-	√	-
Rebatível branco	-	√	-	-
Rebatível branco rústico	-	-	-	-
Rebatível preto rústico	-	-	-	-
Dimensões exteriores				
Largura do aparelho (mm)				
Altura do aparelho (mm)	595	595	595	595
Profundidade do aparelho (mm)	595	595	595	595
Dimensões interiores de acordo com a Norma EN 50304/2009	507	530	530	530
Largura da cavidade (mm)				
Altura da cavidade (mm)	450	450	450	450
Profundidade da cavidade (mm)	330	320	320	320
Volume da cavidade (litros)	440	420	420	420
Esmalte	65	60	60	60
Controlo	Especial antiaderente negro	Especial antiaderente negro	Especial antiaderente negro	Especial antiaderente negro
Funções	Digital con mandos control	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Descongelación				
Grill total ventilado	-	√	√	√
Grill total	√	√	√	√
Grill	√	√	√	√
Resistência superior	√	-	-	-
Cozedura tradicional ventilada	-	-	-	-
Cozedura tradicional	√	√	√	√
Resistência do fundo	√	√	√	√
Resistência do fundo ventilado	-	√	√	√
Turbo circular	√	-	-	-
Bloqueio de segurança	-	-	-	-
Luz interior	-	-	-	-
Pré-aquecimento rápido	√	√	√	√
Função ECO	-	-	-	-
Limpeza por pirólise	-	-	-	-
Limpeza por pirólise ECO	-	-	-	-
Prestações interiores				
possibilidade de bloqueio da porta	-	-	-	-
Número de vidros na porta	2	2	2	2
Fecho amortecido da porta	-	-	-	-
Tipo de cavidade	Cavidad embutida	Rejillas de fácil desplazamiento	Rejillas de fácil desplazamiento	Rejillas de fácil desplazamiento
Níveis para colocar tabuleiros	5	5	5	5
Calhas telescópicas	-	√	√	√
Degraus cromados	-	√	√	√
Ventilador	√	√	√	√
Autolimpeza por pirólise	-	-	-	-
Limpeza AquaSmart	√	√	√	√
Iluminação				
Número de lâmpadas de iluminação	1	1	1	1
Potência de iluminação do forno (W)	25	25	25	25
Grill				
Potência grill grande (W)	2250	1600	1600	1600
Potência grill pequeno (W)	1350	1300	1300	1300
Potência resistência do fundo (W)	1100	900	900	900
Potência resistência posterior (W)				
Intervalo °C				
Temperatura mínima (°C)	50	50	50	50
Temperatura máxima turbo (°C)	250	250	250	250
Consumos				
Índice de eficiência energética (IEE convencional/multifunções)	102	93,2	93,2	93,2
Classe de eficiência energética	A	A	A	A
Consumo energia modo convencional (de acordo com a Norma EN 50304/2009) (kWh)	0,81	0,79	0,79	0,79
Consumo energia modo multifunções (de acordo com a Norma EN 50304/2009) (kWh)	0,89	0,74	0,74	0,74
Duração mínima Pirólise (min)	-	-	-	-
Duração máxima Pirólise (min)	-	-	-	-
Ligação elétrica				
Potência total à rede elétrica (kW)	2,2	2,9	2,9	2,9
Tensão nominal (V)/Frequência da rede (Hz)	220/240 V 50 Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
Equipamento				
Tabuleiro plano	07090035	-	-	-
Tabuleiro profundo	07090034	07090041	07090041	07090041
Grelha	07090036	07090042	07090042	07090042
Assador rotativo	-	-	-	-
Guias Telescópicas	-	07090043	07090043	07090043

* Acessório não incluído. Consultar preço nas páginas 253

CME 6106 X	CM 760 AS BK	CM 760 AS WH	SE 7105 X	SE 7105 WH	SE 6204 X
07032310	07032307	07032002	07033306	07033006	07044600
8422248076920	8422248059497	8422248058568	8422248076906	8422248076913	8422248075831
√	√	-	√	-	√
-	-	√	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	√	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595
530	480	480	530	530	507
450	410	410	450	450	450
320	325	325	320	320	330
420	375	375	420	420	440
60	50	50	60	60	65
Especial antiaderente negro Mecánico					
√	√	√	-	-	-
√	√	√	-	-	-
√	-	-	-	-	-
-	-	-	√	√	√
-	-	-	√	√	-
√	√	√	-	-	-
√	√	√	√	√	√
√	-	-	√	√	√
-	√	√	-	-	-
-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-
Rejillas de fácil desplazamiento	Cavidad embutida				
5	5	5	5	5	5
-	-	-	√	√	-
√	-	-	√	√	-
√	√	√	-	-	-
-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	-
1	1	1	1	1	1
25	25	25	25	25	25
1600	2350	2350	1600	1600	2250
1300	1650	1650	1300	1300	900
900	1300	1300	900	900	1000
50	50	50	50	50	50
250	250	250	250	250	250
93,2	117,1	117,1	93,2	93,2	93
A	A	A	A	A	A
0,79	0,89	0,89	0,79	0,79	0,78
0,74	0,81	0,81	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,9	2,45	2,45	2,2	2,2	2
220/240V 50/60Hz	220/240 V 50 Hz	220/240 V 50 Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240 V 50 Hz
-	07090012	07090012	-	-	07090035
07090041	07090026	07090026	07090041	07090041	07090034
07090042	07090013	07090013	07090042	07090042	07090036
-	-	-	-	-	-
07090043	07090002	07090002	07090043	07090043	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS FORNOS	CATA			
Modelos	SE 6204 BK	SE 6204 WH	MRA 7108 BK	MRA 7108 WH
Código	07044406	07044008	07035409	07035009
Código EAN	8422248075879	8422248075862	8422248077026	8422248077033
Acabamento				
Rebatível aço inoxidável e vidro preto	-	-	-	-
Rebatível aço inoxidável e vidro branco	-	-	-	-
Rebatível aço inoxidável	-	-	-	-
Rebatível preto	√	-	-	-
Rebatível branco	-	√	-	-
Rebatível branco rústico	-	-	-	-
Rebatível preto rústico	-	-	-	√
Dimensões exteriores	-	-	√	-
Largura do aparelho (mm)				
Altura do aparelho (mm)	595	595	595	595
Profundidade do aparelho (mm)	595	595	595	595
Dimensões interiores de acordo com a Norma EN 50304/2009	507	507	550	550
Largura da cavidade (mm)				
Altura da cavidade (mm)	450	450	472	472
Profundidade da cavidade (mm)	330	330	316	316
Volume da cavidade (litros)	440	440	400	400
Esmalte	65	65	60	60
Controlo	Especial antiaderente negro	Especial antiaderente negro	Especial antiaderente negro	Especial antiaderente negro
Funções	Mecânico	Mecânico	Reloj Analógico rústico	Reloj Analógico rústico
Descongelação				
Grill total ventilado	-	-		
Grill total	-	-		
Grill	-	-		
Resistência superior	√	√		
Cozedura tradicional ventilada	-	-		
Cozedura tradicional	-	-		
Resistência do fundo	√	√		
Resistência do fundo ventilado	√	√		
Turbo circular	-	-		
Bloqueio de segurança	-	-		
Luz interior	-	-	-	-
Pré-aquecimento rápido	√	√	√	√
Função ECO	-	-	-	-
Limpeza por pirólise	-	-	-	-
Limpeza por pirólise ECO	-	-	-	-
Prestações interiores				
possibilidade de bloqueio da porta	-	-	-	-
Número de vidros na porta	2	2	2	2
Fecho amortecido da porta	-	-	-	-
Tipo de cavidade	Cavidad embutida	Cavidad embutida	Rejillas de fácil desplazamiento	Rejillas de fácil desplazamiento
Níveis para colocar tabuleiros	5	5	5	5
Calhas telescópicas	-	-	√	√
Degraus cromados	-	-	√	√
Ventilador	-	-	√	√
Autolimpeza por pirólise	-	-	-	-
Limpeza AquaSmart	-	-	√	√
Iluminação				
Número de lâmpadas de iluminação	1	1	1	1
Potência de iluminação do forno (W)	25	25	15	15
Grill				
Potência grill grande (W)	2250	2250	2000	2000
Potência grill pequeno (W)	900	900	1000	1000
Potência resistência do fundo (W)	1000	1000	1200	1200
Potência resistência posterior (W)				1300
Intervalo °C				
Temperatura mínima (°C)	50	50	50	50
Temperatura máxima turbo (°C)	250	250	250	250
Consumos				
Índice de eficiência energética (IEE convencional/multifunções)	93	93	106	106
Classe de eficiência energética	A	A	A	A
Consumo energia modo convencional (de acordo com a Norma EN 50304/2009) (kWh)	0,78	0,78	0,85	0,85
Consumo energia modo multifunções (de acordo com a Norma EN 50304/2009) (kWh)	-	-	0,85	0,85
Duração mínima Pirólise (min)	-	-	-	-
Duração máxima Pirólise (min)	-	-	-	-
Ligação elétrica				
Potência total à rede elétrica (kW)	2	2	2,25	2,25
Tensão nominal (V)/Frequência da rede (Hz)	220/240 V 50 Hz	220/240 V 50 Hz	220/240 V 50 Hz	220/240 V 50 Hz
Equipamento				
Tabuleiro plano	07090035	07090035	07090033	07090033
Tabuleiro profundo	07090034	07090034	07090032	07090032
Grelha	07090036	07090036	07090031	07090031
Assador rotativo	-	-	-	-
Guias Telescópicas	-	-	07090030	07090030

* Acessório não incluído. Consultar preço nas páginas 253

MD 5008 WH	CMD 5008 X	ME 4006 X	ME 910
07003000	07003307	07003305	07039303
8422248067898	8422248067881	8422248067867	8422248055178
-	√	√	√
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
√	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
595	595	595	897,5
456	456	456	478,5
531	531	531	544,6
450	450	450	670
260	260	260	355
350	350	350	410
40	40	40	100
Especial antiaderente negro Digital con mandos control	Especial antiaderente negro Digital con mandos control	Especial antiaderente negro Mecánico	Especial antiaderente negro Digital con mandos control
√	√	√	√
√	√	√	√
-	-	-	√
-	-	-	-
√	√	-	√
√	√	√	-
√	√	√	√
-	-	-	-
√	√	√	√
√	√	-	√
-	-	-	-
√	√	√	√
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3	3	3	3
-	-	-	-
Rejillas de fácil desplazamiento	Rejillas de fácil desplazamiento	Cavidad embutida	Rejillas de fácil desplazamiento
4	4	4	4
√	√	-	-
√	√	-	√
√	√	√	√
-	-	-	-
√	√	√	-
1	1	1	1
25	25	25	25
2250	2250	2250	2200
1350	1350	1350	-
1350	1350	1350	1300
1300	1300	1950	-
50	50	50	50
250	250	250	250
106,6	106,6	106,6	102
A	A	A	A
0,7	0,7	0,7	1,21
0,71	0,71	0,71	0,98
-	-	-	-
-	-	-	-
2,38	2,38	2,38	3,4
220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
07090014	07090014	07090014	07090017
07090027	07090027	07090027	-
07090015	07090015	07090015	07090016
-	-	-	07090018
07090002	07090002	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS PLACAS	INDUÇÃO CATA&CAN ROCA			INDUÇÃO CATA	
Modelo	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 750 BK	AS750 2 FLEX INDUCTION	ISB 8004 BK
Código	08026002	08026003	08026001	08000400	08081205
Código EAN	8422248059190	8422248059206	8422248054485	8422248078283	8422248073608
Acabamento					
Acabamento bisel dianteiro	√	√	√	√	√
Acabamento em aço	-	-	-	-	-
Dimensões					
Sistema de ancoragem	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Largura do aparelho (mm)	590	590	770	770	800
Profundidade do aparelho (mm)	520	520	520	520	510
Altura do aparelho (mm)	50	50	50	250	68
Dimensões encastramento					
Largura da cavidade (mm)	565	565	755	750	750
Profundidade da cavidade (mm)	495	495	495	490	490
Ranhura de ventilação (mm)	5	5	5	5	
Prestações					
Tipo de controlo	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Táctil	Deslizante
Níveis de potência	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Programação de tempo de cozedura para cada zona	√	√	√	√	√
Aviso acústico	√	√	√	√	√
Bloqueio de segurança para crianças	√	√	√	√	√
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√
Deteção automática de recipientes	√	√	√	√	√
Desconexão automática de segurança	√	√	√	√	√
Zonas de cozedura					
Zona dianteira direita					
Diâmetro da zona (mm)	235x185	235x185	235x185	215x190	180
Potência (kW)	2,1	2,1	2,1	1,6	1,4
Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	1,85	-
Zona traseira direita					
Diâmetro da zona (mm)	235x185	235x185	235x185	215x190	180
Potência (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	1,4
Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3	2
Zona dianteira central					
Diâmetro da zona (mm)	-	-	235x185	-	-
Potência (kW)	-	-	2,1	-	-
Booster (kW)	-	-	3,7	-	-
Zona traseira central					
Diâmetro da zona (mm)	-	-	235x185	-	220
Potência (kW)	-	-	2,1	-	2,3
Booster (kW)	-	-	3,7	-	3
Zona dianteira esquerda					
Diâmetro da zona (mm)	235x185	235x185	235x185	215x190	270
Potência (kW)	2,1	2,1	2,1	1,6	2,3
Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	1,85	3
Zona traseira esquerda					
Diâmetro da zona (mm)	235x185	235x185	235x185	215x190	-
Potência (kW)	2,1	2,1	2,1	2,1	-
Booster (kW)	3,7	3,7	3,7	3	-
Ligação elétrica					
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potência do aparelho (kW)	7,4	7,4	11	7,4	9,4

IB 5004 BK	IF 6011 BK	IB 6304 BK	IB 6303 BK	IB 6203 WH
08074006	08073009	08040102	08063101	08073108
8422248069878	8422248069823	8422248077644	8422248077668	8422248078047
-	√	-	-	-
-	-	-	-	-
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Clamping System
600	590	590	590	590
435	520	520	520	520
60	68	58	58	63
580	560	565	565	560
415	490	495	495	490
5	5	5	5	5
Táctil	Deslizante	Táctil	Táctil	Táctil
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
√	√	√	√	√
-	√	-	-	-
√	√	√	√	√
√	√	√	√	√
√	√	√	√	√
√	√	√	√	√
4	3	4	3	3
150	-	160	-	160
1,2	-	1,2	-	1,2
1,6	-	1,5	-	1,6
220	270	180	280	200
1,5	2,3	1,8	2,3	1,5
2	3	2,3	3	2
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
150	215x190	210	210	-
1,2	1,6	2	2,3	-
1,6	1,85	2,3	2,6	-
150	215x190	160	160	280/180
1,2	2,1	1,2	1,2	2,7/1,5
1,6	3	1,5	1,5	3,6/1,8
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
6,8	6,7	7	7,1	7,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS PLACAS	INDUÇÃO CATA				
Modelo	IB 6203 BK	IB 6021 BK	IB 6030 X	IB 6030 BK	IB 6030 WH
Código	08073400	08073008	08073106	08073100	08073107
Código EAN	8422248078030	8422248069809	8422248075138	8422248073561	8422248075145
Acabamento					
Acabamento bisel dianteiro	-	-	-	√	√
Acabamento em aço	-	-	√	-	-
Dimensões					
Sistema de ancoragem	Clamping System	Quick-Fix System	Clamping System	Clamping System	Clamping System
Largura do aparelho (mm)	590	590	590	590	590
Profundidade do aparelho (mm)	520	520	520	520	520
Altura do aparelho (mm)	63	68	63	63	63
Dimensões encastramento					
Largura da cavidade (mm)	560	560	560	560	560
Profundidade da cavidade (mm)	490	490	490	490	490
Ranhura de ventilação (mm)	5	5	5	5	5
Prestações					
Tipo de controlo	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil
Níveis de potência	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Programação de tempo de cozedura para cada zona	√	√	√	√	√
Aviso acústico	-	√	-	-	-
Bloqueio de segurança para crianças	√	√	√	√	√
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√
Deteção automática de recipientes	√	√	√	√	√
Desconexão automática de segurança	√	√	√	√	√
Zonas de cozedura	3	3	3	3	3
Zona dianteira direita					
Diâmetro da zona (mm)	160	-	160	160	160
Potência (kW)	1,2	-	1,2	1,2	1,2
Booster (kW)	1,6	-	1,6	1,6	1,6
Zona traseira direita					
Diâmetro da zona (mm)	200	320/200	200	200	200
Potência (kW)	1,5	3/2,3	1,5	1,5	1,5
Booster (kW)	2	3,6/3	2	2	2
Zona dianteira central					
Diâmetro da zona (mm)	-	-	-	-	-
Potência (kW)	-	-	-	-	-
Booster (kW)	-	-	-	-	-
Zona traseira central					
Diâmetro da zona (mm)	-	-	-	-	-
Potência (kW)	-	-	-	-	-
Booster (kW)	-	-	-	-	-
Zona dianteira esquerda					
Diâmetro da zona (mm)	-	180	-	-	-
Potência (kW)	-	1,4	-	-	-
Booster (kW)	-	-	-	-	-
Zona traseira esquerda					
Diâmetro da zona (mm)	280/180	180	300/180	300/180	300/180
Potência (kW)	2,7/1,5	1,4	2,7/1,5	2,7/1,5	2,7/1,5
Booster (kW)	3,6/1,8	2	3,6/1,8	3,6/1,8	3,6/1,8
Ligação elétrica					
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potência do aparelho (kW)	7,2	7,1	7,2	7,2	7,2

IB 753 BK	IB 2 PLUS BK	IB 3102 BK
08081202	08027203	08003206
8422248054478	8422248055864	8422248073783
-	√	-
-	-	-
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
770	590	298
390	350	520
68	68	68
750	560	275
370	330	500
5	5	5
Táctil	Táctil	Táctil
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
√	√	√
√	√	√
√	√	√
√	√	√
√	√	√
√	√	√
3	2	2
-	-	180
-	-	1,4
-	-	-
270	180	220
2,3	1,4	2,3
3	-	3
-	-	-
-	-	-
-	-	-
180	-	-
1,4	-	-
-	-	-
220	-	-
2,3	-	-
3	-	-
-	220	-
-	2,3	-
-	3	-
220-240	220-240	220-240
50/60	50/60	50/60
6,7	3,7	3,7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS PLACAS		VITROCERÂMICAS				
Modelos	T 604	TN 604	604 HVI	TT 603	TT 603 X	
Código	08052206	08040010	08072200	08063007	08063300	
Código EAN	8422248051828	8422248058285	8422248023627	8422248051910	8422248064309	
Acabamento						
Acabamento bisel dianteiro	-	-	-	-	-	
Acabamento em aço	-	-	-	-	√	
Dimensões						
Sistema de ancoragem	Quick-Fix System					
Largura do aparelho (mm)	590	590	590	590	590	
Profundidade do aparelho (mm)	520	520	520	520	520	
Altura do aparelho (mm)	67	67	67	67	67	
Dimensões encastramento						
Largura da cavidade (mm)	560	560	560	560	560	
Profundidade da cavidade (mm)	490	490	490	490	490	
Prestações						
Tipo de controlo	Táctil	Táctil	Mecânico	Táctil	Táctil	
Níveis de Potência	9	9	6	9	9	
Programação de tempo de cozedura para cada zona	-	-	-	-	-	
Aviso acústico	-	-	-	-	-	
Bloqueio de segurança para crianças	√	√	-	√	√	
Indicador de calor residual	√	√	√	√	√	
Desconexão automática de segurança	√	√	-	√	√	
Zonas de cozedura						
	4	4	4	3	3	
Zona dianteira direita						
Diâmetro da zona (mm)	180	180	140	180	180	
Potência (kW)	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	
Zona traseira direita						
Diâmetro da zona (mm)	140	140	180	140	140	
Potência (kW)	1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	
Zona dianteira esquerda						
Diâmetro da zona (mm)	140	140	180	-	-	
Potência (kW)	1,2	1,2	1,8	-	-	
Zona traseira esquerda						
Diâmetro da zona (mm)	210	180	140	270/210/145	270/210/145	
Potência (kW)	2,3	1,8	1,2	2,7/1,95/1,05	2,7/1,95/1,05	
Ligação elétrica						
Tensão nominal (V)	220-240	230	220-240	220-240	220-240	
Frequência da rede (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
Potência do aparelho (kW)	6,5	6	6	5,7	5,7	

TDN 603	TT 5003	TD 302	VI 302
08063010	08077000	08060006	08049005
8422248058278	8422248074162	8422248051811	8422248055857
-	-	-	-
-	-	-	-
Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
590	600	298	298
520	435	520	520
67	67	67	67
560	580	275	275
490	415	500	500
Táctil	Táctil	Táctil	Mecânico
9	9	9	6
-	-	-	-
-	-	-	-
√	√	√	-
√	√	√	√
√	√	√	-
3	3	2	2
180	180	140	140
1,8	1,8	1,2	1,2
140	140	180/120	180
1,2	1,2	1,7/0,7	1,8
-	-	-	-
-	-	-	-
270/210	270/210/145	-	-
2,4/1,5	2,7/1,95/1,05	-	-
230	220-240	220-240	220-240
50/60	50/60	50/60	50/60
5,4	5,7	2,9	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS PLACAS	VIDRO GÁS					
Modelos	LCI 941 BK	L 705 CI BK	LCI 631 WH	LCI 631 BK	LCIB 6031 BK	LCI 5004 BK
Código	08005402	08046403	08041007	08041209	08041503	08041210
Código EAN	8422248054980	8422248023238	8422248055376	8422248055369	8422248078788	8422248070324
Acabamento						
Vidro	√	√	√	√	√	√
Aço inoxidável	-	-	-	-	-	-
Dimensões						
Sistema de ancoragem	Pletinas fijación					
Largura do aparelho mm	874	700	600	600	640	600
Profundidade do aparelho mm	520	510	510	510	500	450
Altura do aparelho mm	55	55	55	55	55	55
Dimensões encastramento						
Largura da cavidade mm	827	552	552	552	555	555
Profundidade da cavidade mm	470	470	470	470	475	400
Prestações						
N.º de queimadores	5	5	4	4	4	4
Ligação elétrica integrada no comando	√	√	√	√	√	√
Válvula de segurança	√	√	√	√	√	√
Grelhas/Queimadores esmaltados	-	-	-	-	-	-
Grelhas/Queimadores ferro fundido	√	√	√	√	√	√
Preparada para gás natural	√	√	√	√	-	√
Preparada para gás butano	-	-	-	-	√	-
Injetores de gás butano incluídos como acessórios	√	√	√	√	-	√
Zonas de cozedura						
Coroa Tripla	1 x 3,5kW	-				
Rápido	1 x 3kW					
Semirrápido	2 x 1,75kW	2 x 1,75kW	1 x 1,75kW	1 x 1,75kW	1 x 1,75kW	2 x 1,75kW
Auxiliar	1 x 1kW					
Ligação elétrica						
Tensão nominal	220-240 V					
Frequência da rede	50/60 Hz					
Potência do aparelho	10,9 kW	10,9 kW	9,2 kW	9,2 kW	9,2 kW	7,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS PLACAS	VIDRO GÁS	RÚSTICAS VIDRO GÁS	RÚSTICAS GÁS	INOX GÁS		
Modelos	LCI 302 BK	RCI 631 BK	RCI 631 WH	RGI 6031 WH	RGI 6031 BK	LGI 7041 X
Código	08047406	08028403	08028003	08028006	08026406	08045302
Código EAN	8422248055093	8422248055024	8422248058674	8422248077989	8422248077996	8422248074612
Acabamento						
Vidro	√	√	√	-	-	-
Aço inoxidável	-	-	-	-	-	√
Aço esmaltado	-	-	-	√	√	-
Dimensões						
Sistema de ancoragem	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
Largura do aparelho mm	300	584	584	580	580	680
Profundidade do aparelho mm	510	510	510	510	510	500
Altura do aparelho mm	55	55	55	57	57	45
Dimensões encastramento						
Largura da cavidade mm	490	552	552	560	560	555
Profundidade da cavidade mm	280	470	470	490	490	475
Prestações						
N.º de queimadores	2	4	4	4	4	5
Ligação elétrica integrada no comando	√	√	√	√	√	√
Válvula de segurança	√	√	√	√	√	√
Grelhas/Queimadores esmaltados	-	-	-	-	-	-
Grelhas/Queimadores ferro fundido	√	√	√	√	√	√
Preparada para gás natural	√	√	√	√	√	√
Preparada para gás butano	-	-	-	-	-	√
Injetores de gás butano incluídos como acessórios	√	√	√	√	√	√
Zonas de cozedura						
Coroa Tripla	-	1 x 3,5kW	1 x 3,5kW	1 x 3,6kW	1 x 3,6kW	1 x 3,5kW
Rápido	1 x 3kW	-	-	-	-	1 x 3kW
Semirrápido	-	2 x 1,75kW	2 x 1,75kW	2 x 1,75kW	2 x 1,75kW	2 x 1,75kW
Auxiliar	1 x 1kW	1 x 1kW	1 x 1kW	1 x 1kW	1 x 1kW	1 x 1kW
Ligação elétrica						
Tensão nominal	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frequência da rede	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potência do aparelho	4 kW	8 kW	8 kW	8,1 kW	8,1 kW	10,9 kW

LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	CCI 6031 BK	CCI 6021 BK	CI 631 BK	CI 6021 BK	CIB 6031 BK	CIB 6021 BK
08068401	08068403	08041501	08068501	08041412	08068309	08068400	08068402
8422248068376	8422248078795	8422248073691	8422248073707	8422248058681	8422248067355	8422248068352	8422248073677
√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-	-
Pletinas fijación							
580	580	590	590	590	590	590	590
500	500	510	510	510	510	510	510
55	55	52	52	52	52	52	52
555	555	555	555	555	555	555	555
475	475	475	475	475	475	475	475
3	3	4	3	4	3	4	3
√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√
-	-	√	√	√	√	√	√
√	√	-	-	-	-	-	-
√	-	√	√	√	√	-	-
-	√	-	-	-	-	√	√
√	-	√	√	√	√	-	-
1 x 3,5kW							
-	-	-	-	-	-	-	-
1 x 1,75kW	1 x 1,75kW	2 x 1,75kW	1 x 1,75kW	2 x 1,75kW	1 x 1,75kW	2 x 1,75kW	1 x 1,75kW
1 x 1kW							
220-240 V							
50/60 Hz							
6,25 kW	6,25 kW	8 kW	6,25 kW	8 kW	6,25 kW	8 kW	6,25 kW

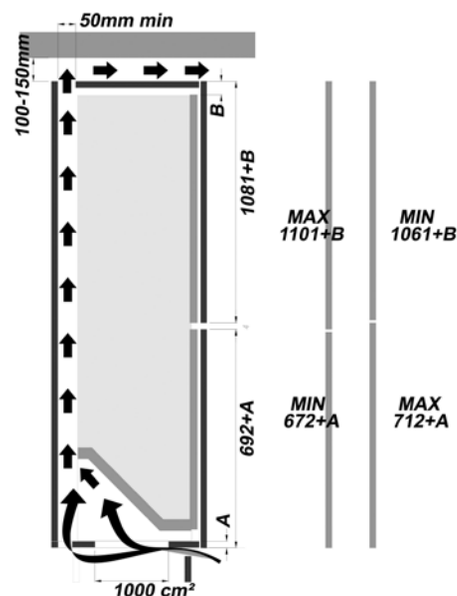
LGD 631 X	GI 6031 X	GI 6004 X	GI 6021 X	GI 302 X	GIB 6004 X	GIB 6021 X
08066002	08066011	08066600	08068308	08039311	08066312	08068310
8422248058735	8422248067331	8422248067775	8422248067348	8422248058742	8422248068369	8422248073684
-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	√	√
-	-	-	-	-	-	-
Pletinas fijación						
580	580	580	580	510	580	580
510	500	500	500	300	500	500
45	45	45	45	45	45	45
552	555	555	555	480	555	555
470	475	475	475	280	475	475
4	4	4	3	2	4	3
√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√
-	√	√	√	√	√	√
√	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	√	-	-
-	-	-	-	-	√	√
√	√	√	√	√	-	-
1 x 3,5kW	1 x 3,5kW	-	1 x 3,5kW	-	-	1 x 3,5kW
1 x 3kW	-	1 x 3kW	-	1 x 3 kW	1 x 3kW	-
1 x 1,75kW	2 x 1,75kW	2 x 1,75kW	1 x 1,75kW	-	2 x 1,75kW	1 x 1,75kW
1 x 1kW						
220-240 V						
50/60 Hz						
9,2 kW	8 kW	7,5 kW	6,25 kW	4 kW	7,5 kW	6,25 kW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÁQUINAS DE LAVAR LOUCA		
Modelos	LVI60014	LVI45009
Código	07200000	07201000
Capacidade (nº serviço)	14	10
Classe eficiência energética	A++	A++
Consumo de energia anual (kWh/año)	266	211
Consumo de energia do ciclo normal de lavagem (kWh)	1,3	1,3
Consumo eléctrico em desligado/stand by (W)	0,05 / 1,53	0 / 0,4
Consumo de água anual (l/año)	3080	2520
Eficiência de secagem	A	A
Eficiência de lavagem	A	A
Programa normal de lavagem	5	4
Duração do programa normal (minutos)	180	150
Ruído (dB(A))	49	49
Tipo de instalação	INTEGRABLE	INTEGRABLE
Consumo de água por ciclo de lavagem (l)	12	10,5
Painel de comandos		
Touch control	ELECTRONICO	ELECTRONICO
Tipo de LCD	LED	LED
Indicação de falta de sal	.	.
Indicação de falta de abrilhantador	.	.
Indicação de tempo para finalizar	-	.
Indicação de meia carga	.	.
Programação diferida (h)	3/6/9	1-24
Tabuleiro		
3º tabuleiro	.	.
Tabuleiro superior com regulação de altura	.	.
Tabuleiro superior com suporte abatível	.	.
Tabuleiro superior com suporte abatível para copos	.	.
Segurança		
Segurança para crianças	-	-
Aqua-Stop	-	-
Anti transbordo	.	.
Aqua control	-	.
Anti retorno da água	.	.
Proteção para sobreaquecimento	.	.
Dados técnicos		
Tensão nominal (V)	220-240	220-240
Frequência (Hz)	50	50
Potência total (W)	1800	1800
Intensidade corrente eléctrica (A)	7,8	7,8
Dimensões		
Altura (mm)	815	815
Largura (mm)	598	448
Profundidade (mm)	550	550
Altura do nicho (mm)	820-890	820-870
Largura do nicho (mm)	600	450
Profundidade do nicho (mm)	550	550

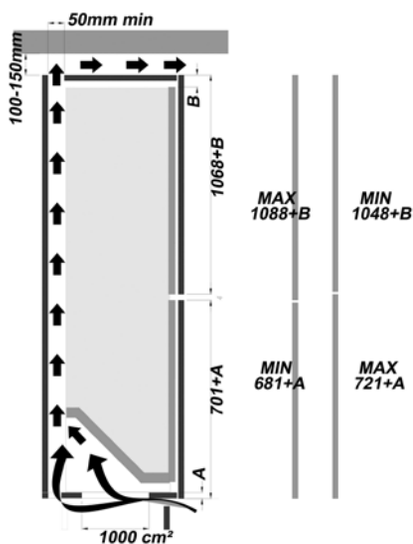
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	
Modelos	LI 08012
Código	07900000
Capacidade de lavagem (Kg)	8
Velocidade máxima de centrifugação (r.p.m)	1200
Classe de eficiência energética	A+++
Consumo anual de energia em lavado (kWh/año)	184
Consumo de energia programa algodão 60° carga completa (kWh)	0,919
Consumo de energia programa algodão 60° meia carga (kWh)	0,878
Consumo de energia programa algodão 40° meia carga (kWh)	0,611
Consumo em desligado (W)	0,41
Consumo em stand by (W)	0,47
Consumo anual de água (l/año)	9.900
Classe de eficácia na centrifugação	B
Humidade residual (%)	52
Duração programa algodão 60° carga completa (minutos)	136
Duração programa algodão 60° meia carga (minutos)	123
Duração programa algodão 40° meia carga (minutos)	114
Potencia acústica en lavado (dB(A))	57
Potencia acústica en centrifugado (dB(A))	75
Características gerais	
Consumo variável em função da carga	.
Sistema de abertura imediata da porta	-
Sistema ABS - controle de estabilidade	.
Dosagem automática do detergente líquido	-
Tamanho óculo (cm)	30
Tambor inclinado	-
Filtro acessível	.
Programação	
Número de programas	15
Programação e visualização	Pantalla lcd interactiva
Programas energéticos com pre lavagem	.
Programa roupa algodão	.
Programa roupa delicada	.
Programa sintéticos	.
Programa lavagem manual	.
Programa frio	-
Programa rápido	20'
Programa roupa negra	-
Programa camisas	.
Programa edredões	-
Programa cortinas	-
Programa misto	.
Programa antialérgico	.
Programa jeans	.
Programa sport	.
Controle de funcionamento	
Programación diferida (h)	19
Função marcha/pausa	.
Função de redução de tempo	.
Função branqueamento extra	.
Função engomado fácil	.
Função de seleção de temperatura de lavagem	-
Indicador de tempo restante	.
Indicador da fase de lavagem	.
Segurança	
Anti transbordo	.
Controle de espuma	.
Bloqueo seguridad para niños	.
Dados técnicos	
Potencia total (W)	2100
Tensión (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Intensidad (A)	10
Dimensiones	
Altura (mm)	818
Anchura (mm)	595
Fondo (mm)	545
Altura del hueco (mm)	820
Anchura del hueco (mm)	600
Fondo del hueco (mm)	565

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FRIGORÍFICOS

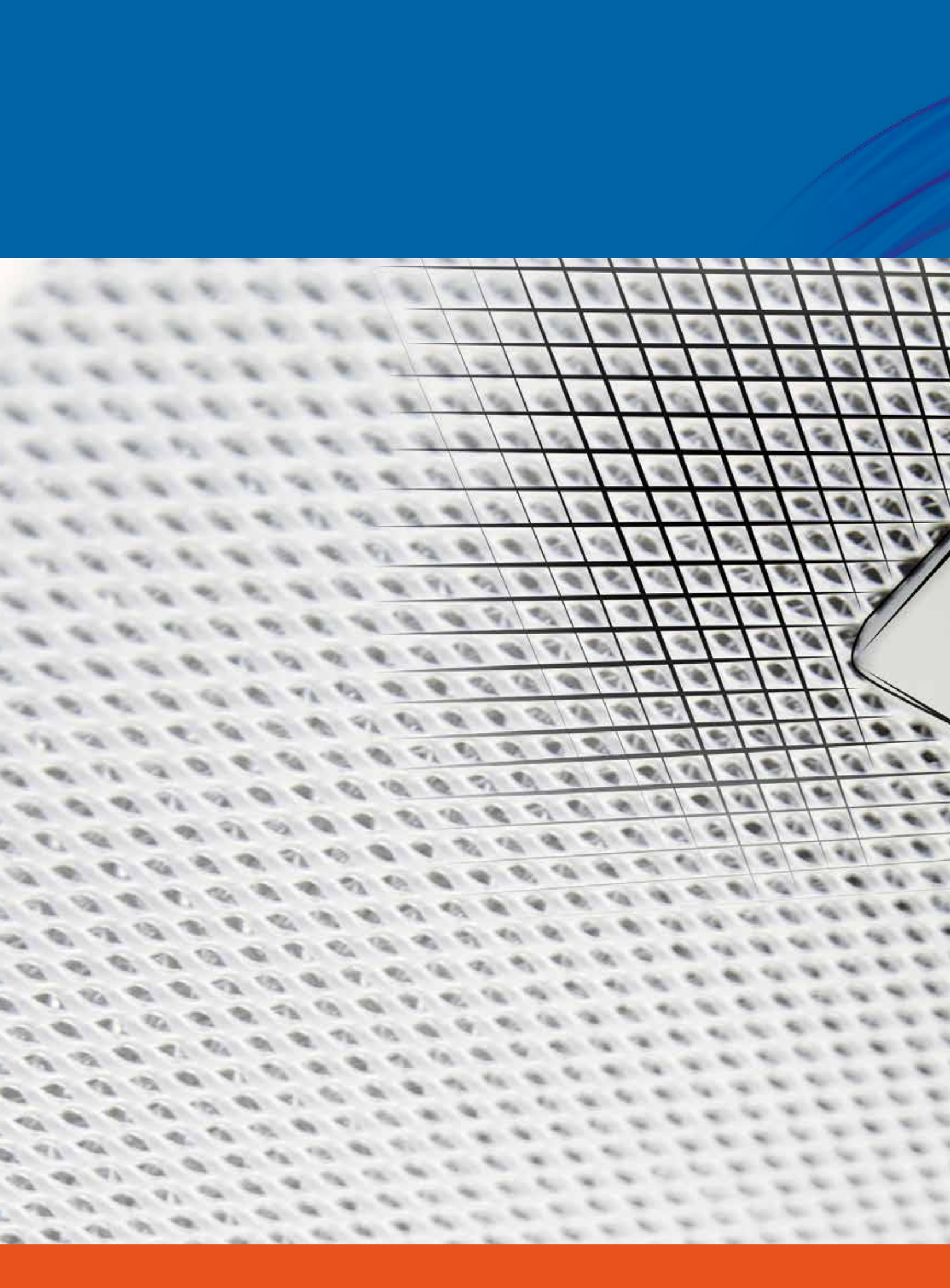
Modelos	CI 54177	CI 54077
Código	07800001	07800000
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Consumo de energia anual (kWh/año)	280	265
Volumen útil frigorífico (l)	205	173
Volumen útil do congelador (l)	70	47
No-frost	-	.
Autonomia (h)	12	14
Capacidade do congelador (Kg/24h)	3,5	5
Classe climática	SN-ST	T
Ruído (dB(A))	43	39
Tipo de produto		
Tipo de frigorífico	COMBI	COMBI
Número de portas	22	
Número de compressores/circuitos de frio	11	
Número de estrelas compartimento congelador	44	
Controlo de aparelho		
Controle electrónico	-	.
Descongelación automática frigorífico	.	.
Descongelación automática congelador	-	.
Capacidade		
Volumen bruto total (l)	284	242
Volumen bruto frigorífico (l)	208	180
Volumen bruto congelador (l)	76	62
Volumen útil total (l)	275	220
Volumen útil frigorífico (l)	205	173
Volumen útil congelador (l)	70	47
Iluminação (W)		
Lâmpada	15 W	Led 1 W
Equipamento		
Frigorífico		
Número total de prateleiras na porta	33	
Prateleira para garrafas	11	
Recipiente para frutas e legumes	22	
Nº prateleiras vidro	44	
Nº recipientes para ovos/quantidade ovos	2 / 12	1 / 8
Congelador		
Nº de recipientes	33	
Nº de compartimentos abatíveis com tampa	00	
Nº de covete para gelo	.	.
Ligação eléctrica		
Potência de ligação (W)	120 W	140 W
Intensidade corrente eléctrica (A)	0,55 A	0,60 A
Tensão nominal (V)	220-240	220-240
Frequência (Hz)	50	50
Comprimento cabo (cm)	200	205
Tipo de ligação	EU	EU
Dimensiones		
Altura (mm)	1772	1773
Anchura (mm)	540	540
Fundo (mm)	545	548
Altura del hueco (mm)	1780	1780
Anchura del hueco (mm)	560	560
Fundo del hueco (mm)	550	560
Sentido de abertura de puerta	DIREITA	DIREITA



CI 54177



CI 54077







EXTENSÃO LINOX. Extensão inox decorativa com luz



Painéis decorativos

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS					
Código	EAN	Medidas (mm)	Acessório (mm)		€
02840300	842224801922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX		35
02839300	842224801092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX		50
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX		50
02841300	842224801939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX		55
02842300	8422248002295	900 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 750 INOX		60
02860300	8422248016667	1200 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 1200 x 660 INOX		80
02841700	8422248013109	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 90 PLATINUM		95

IVA não incluído



Embelezador



Tubo superior



Tubo flexível silenciador

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - embelezador y tubo superior					
Código	EAN	Medidas (mm)	Acessório (mm)	Modelo	€
02864300	8422248019392	302 x 393 x 30	EMBELEZADOR TUBO ILHA 302 x 393	ISLA LEGEND / ISLA SYGMA	90
02865300	8422248019408	250 x 211 x 30	EMBELEZADOR TUBO ILHA 250 x 211	ISLA L	55
02863300	8422248019385	717 x 597 x 30	EMBELEZADOR TUBO ILHA 717 x 597	ISLA VEGA	99
02861401	8422248060226	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPÂNULA VERTICAL COLOR NEGRO	THALASSA XGBK / DALIA BK / THALASSA SILENT SPLIT BK	65
02861001	8422248060233	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPÂNULA VERTICAL COLOR BLANCO	THALASSA XGWH / DALIA WH / THALASSA SILENT SPLIT WH	65
02853300	8422248031035	374 x 200 x 850	TUBO SUPERIOR CAMPÂNULA CANTO 374 x 200	ANGOLO BOX	70
02861405	8422248078931		CONS. TUBOS CAMPANA PLANA BK	GOYA BK	65
02861005	8422248078917		CONS. TUBOS CAMPANA PLANA WH	GOYA WH	65
02861300	8422248016742	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290	THALASSA / SYGMA 1200 / BETA 1200 / DALIA ZINNA / THALASSA SILENT SPLIT	75
02862301	8422248031080	222 x 165 x 850	TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165	BETA / OMEGA	50
02861700	8422248030977	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR PLATINUM 320 x 290	SYGMA SILENT SPLIT	95
02837300	8422248031028	320 x 280 x 850	TUBO SUPERIOR CAMPÂNULA VIDRO 320 x 280	GAMMA	60
02862000	8422248020428	222 x 165 x 850	TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165	OMEGA WH	35
02862400	8422248020435	222 x 165 x 850	TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165	OMEGA BK	35
02861302	8422248051903	220 x 258 x 850	TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258	S	65
02862302	8422248050067	190 x 160 x 850	TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160	V	55
02861301	8422248031073	320 x 290 x 850	TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290	LEGEND / LEGEND X / TITAN / SYGMA / V PLUS / S PLUS X	95
02893002	8422248059718	Ø150 x 500	TUBO FLEXÍVEL SILENCIADOR Ø150 x 500		35
02861403	8511148078818		CONJUNTO TUBOS CAMPÂNULA	POLAR	65

IVA não incluído



Adaptador + válvula antirretorno

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - adaptador + válvula antirretorno					
Código	EAN	Acessório (mm)	Modelo		€
02849002	8422248044394	ADAPTADOR + VÁLVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120	TF / S GLASS TC / CF / F		12
02849003	8422248044653	ADAPTADOR + VÁLVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120	G 45 / TF 2003 / S BOX / TF 2003 X		12
02832001	8422248044677	ADAPTADOR + VÁLVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150	ISLA L / OMEGA / S PLUS X / CLASSICA / Q / S PLUS		15
02832004	8422248480499	ADAPTADOR + VÁLVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL	ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX ANGOLO / AS-750 / DALIA / ZINNA / GOYA / LEGEND / LEGEND X / SYGMA / TITAN / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / V PLUS / V / THALASSA / CORONA / GL / GC DUAL / GT PLUS / TF 7600 / TF 6600		15
02893001	8422248038027	ACESSÓRIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120			15
02832006	8422248079167	ACESSÓRIO. TUBO REDUCTOR METALIC-ALETAS 150	ISLA SIRIN		16
02849000	8422248001861	VÁLVULA ANTIRRETORNO CAMPÂNULAS 120 mm			12

IVA não incluído



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - Filtros Metálicos					
Código	EAN	Acessório (mm)	Modelo		€
02800917	8422248052283	Filtro Metálico Universal MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B		24
02800200	8422248023375	Filtro Metálico Decorativa Universal Premium	GRUPO A : ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO BOX / ISLA MELINA SILENT SPLIT / LEGEND / LEGEND X / VEGA / SYGMA / BETA / V PLUS 7 CLASSICA / SYGMA SILENT SPLIT		20
02800905	8422248002233	Filtro Metálico Decorativa Universal	GRUPO B : ISLA THALASSA / ISLA L / THALASSA / CHORUS / OMEGA / DALIA / GOYA S PLUS X / S / V / Q / THALASSA SILENT SPLIT / S GLASS TC		16
02819000	8422248015448	Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo	TITAN / GAMMA / C GLASS		24
02812000	8422248015431	Filtro Metálico Isla Cristal Curvo	ISLA GAMMA		24
02800300	8422248023382	Filtro Metálico Decorativa Canto	ANGOLO		35
02800912	8422248013758	F.M. Convencional Modular	S BOX		12
02833162	8422248049702	Filtro Metálico Convencional 60	F 60		20
02825270	8422248012034	Filtro Metálico Telescópica TF 50 / TF 52	TF 52		35
02825272	8422248008754	Filtro Metálico telescópica 60 (2 unidades)	TF 2003 60 / TF 7600 / TF 6600		28
02825274	8422248043021	Filtro Metálico Telescópica 70 (2 unidades)	TF 2003 70		30
02825273	8422248008761	Filtro Metálico Telescópica 90 (2 unidades)	TF 2003 90		35
02808000	8422248015417	Filtro Metálico G45	G45		20
02800904	8422248002226	Filtro Metálico Grupo 45	GC DUAL 45		16
02800903	8422248002219	Filtro Metálico Grupo 75	GC DUAL 75		24
02811000	8422248015424	Filtro Metálico LGT PLUS	GL 45 / GL 75 / GT PLUS		24
02800915	8422248044271	Filtro Metálico ISLA SOL	ISLA FARO		20
02800925	8422248065177	Filtro Metálico Anti-vaho	THALASSA / TITAN / GOYA / POLAR		16
02833165	8422248070331	Filtro Metálico CF	CF		25
02800204	8422248060479	Filtro Metálico MAX PANELADO	ZINNIA		38
02800930	8422248074339	Filtro Metálico MAX	THALASSA 60 / POLAR		21
02800205	8422248069700	Filtro Metálico Corona	CORONA		40
02800935	8422248078894	Filtro Metálico AS 750	AS 750		15
02825276	8422248067249	Filtro Metálico Extender 60 (2 unidades)	TF 2003 X		30

IVA não incluído



Filtro de Carvão Ativo lavável para soluções recirculantes.



Filtros Carvão Ativo

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carvão Ativo					
Código	EAN	Acessório	Modelo		€
02800918	8422248054348	Filtro DUAL Universal (1 unidade)	GRUPO A + GRUPO B		60
02800921	8422248060264	Filtro DUAL Compact (1 unidade)	ISLA FARO		60
02811003	8422248054317	Filtro DUAL G (1 unidade)	ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS		35
02800927	8422248070669	Filtro DUAL Metálico Anti-vaho	THALASSA / GOYA / POLAR		28
02800937	8422248078900	Filtro DUAL AS 750 (225 x 120)	AS 750		25
02859391	8422248001595	Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades)	ISLA L / OMEGA / S PLUS X / CLASSICA / Q / POLAR		20
02825263	8422248006552	Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades)	G45 / TF 7600 / TF 6600 / TF 2003 / TF 2003 X		12
02846762	8422248001816	Filtro de C.A. Universal Campanas Mueble (1 unidade)	TF 52 / S GLASS TC / CF / F		12
02804300	8422248011976	Filtro de C.A. Modular Convencional (3 unidades)	S BOX		16
02807020	8422248046695	Filtro de C.A. NLS4 (1 unidade)	ZINNIA		24
02859398	8422248075497	Filtro de C.A. Decorativa BT3 (2 unidades)	ISLA FENIX / ISLA THALASSA / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / DALIA / GOYA ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO / ANGOLO BOX / LEGEND / LEGEND X / TITAN THALASSA / VEGA / GAMMA / SYGMA / BETA / V PLUS / CORONA / GC DUAL / GL / GT PLUS		25
02859394	8422248038782	Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades)	CHORUS / C GLASS / S / V		24
02800922	8422248059930	Filtro de C.A. DUAL MAX (1 unidade)	ISLA MAGRABA / THALASSA 60 / ZINNIA / POLAR		75

IVA não incluído

ACESSÓRIOS CAMPANAS - Kit 2LED Universal GU-10					
Código	EAN	Acessório	Modelo		€
02800000	8422248051422	Kit 2LED Universal GU-10. Sustituíveis por las halogenas de 50W	ISLA MAGRABA / ISLA MOON / ISLA FARO / ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ISLA L / ANGOLO BOX / ANGOLO / ISLA MELINA SILENT SPLIT / LEGEND / LEGEND X / TITAN / VEGA / CHORUS / GAMMA / SYGMA / BETA / V PLUS / OMEGA / S PLUS X / CLASSICA / THALASSA SILENT SPLIT / SYGMA SILENT SPLIT / GC DUAL / GL / GT PLUS / TF 7600 / TF 6600 / TF 2003 / S GLASS TC / TF 2003 X		40

IVA não incluído

ACESSÓRIOS EXAUSTORES COZINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carvão ativo lavável), Filtros Carvão Ativo y Computador velocidades				
Código	EAN	Accesorio	Modelo	€
01140700	8422248001007	Filtro Metálico Professional 750	PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L	12
65200040	8422248006576	Filtro Metálico Professional 500	PROFESSIONAL 500	10
01100000	8422248016704	Filtro Metálico 600 PLUS	600 PLUS	10
01140800	8422248072731	Filtro DUAL PROFESIONAL 500	PROFESSIONAL 500	35
01141051	8422248075459	CONMUTADOR VELOCIDADES	GS 600 2V	40

IVA não incluído



ACESSÓRIOS EXTRAÇÃO DOMÉSTICA		GRELHA FIXA	PERSIANA SOBREPRESSÃO	KIT VIDRO	ARO DE FIXAÇÃO VIDRO
E-100	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
E-120	REF.	01920200	01920300		
	€	10 €	10 €		
E-150	REF.	01930200	01930300		
	€	12 €	12 €		
X-MART 10	REF.	01910200	01910300	01970000	01910100
	€	8 €	8 €	16 €	4 €
X-MART 12	REF.	01920200	01920300	01971000	01920100
	€	10 €	10 €	20 €	6 €
X-MART 15	REF.	01930200	01930300	01972000	01930100
	€	12 €	12 €	25 €	8 €
X-MART 10 MATIC	REF.	01910200	01910300	01970000	01910100
	€	8 €	8 €	16 €	4 €
X-MART 12 MATIC	REF.	01920200	01920300	01971000	01920100
	€	10 €	10 €	20 €	6 €
X-MART 15 MATIC	REF.	01930200	01930300	01972000	01930100
	€	12 €	12 €	25 €	8 €
X-MART 10 INOX	REF.				
	€				
X-MART 12 INOX	REF.				
	€				
X-MART 15 INOX	REF.				
	€				
X-MART 10 MATIC INOX	REF.				
	€				
X-MART 12 MATIC INOX	REF.				
	€				
X-MART 15 MATIC INOX	REF.				
	€				

IVA não incluído

ACESSÓRIOS HORNOS				
Código	EAN	Accesorio	Modelo	
07090035	8422248079181	Tabuleiro	SE 6204, ME 6206, MHE 605 G, MD 6106	42
07090038	8422248079211	Tabuleiro	HMD 7010, MD 7010, HPR 8111, RPR 111	59
07090023	8422248070966	Tabuleiro	LCMD 8008	42
07090014	8422248070843	Tabuleiro 45	CMD 5008, MD 5008	38
07090007	8422248070836	Tabuleiro 70 L	CMD 7109, CPR 8109	48
07090022	8422248070850	Tabuleiro 70 L	CM 760 AS, HGR 110 AS	48
07090033	8422248079143	Tabuleiro Rustic	MRA 7108	59
07090017	8422248070874	Tabuleiro ME 910	ME 910	75
07090034	8422248079150	Tabuleiro profundo	SE 6204, ME 6206, MHE 605 G, MD 6106	59
07090041	8422248079242	Tabuleiro profundo	SE 7105, CME 6106, ME 7107, UME 7107, OMD 7009	65
07090037	8422248079204	Tabuleiro profundo	HMD 7010, MD 7010, HPR 8111, RPR 111	65
07090026	8422248070881	Tabuleiro profundo	CM 760 AS, HGR 110 AS	45
07090027	8422248070898	Tabuleiro profundo 45	CMD 5008, MD 5008	42
07090021	8422248070904	Tabuleiro profundo 70 L	LCMD 8008	50
07090032	8422248079136	Tabuleiro profundo Rustic	MRA 7108	65
07090036	8422248079198	Grelha	SE 6204, ME 6206, MHE 605 G, MD 6106	25
07090039	8422248079228	Grelha	HMD 7010, MD 7010, HPR 8111, RPR 111	36
07090042	8422248079259	Grelha	SE 7105, CME 6106, ME 7107, UME 7107, OMD 7009	36
07090013	8422248070935	Grelha	LCMD 8008	22
07090015	8422248070959	Grelha 45	CMD 5008, MD 5008	34
07090024	8422248070942	Grelha 70 L	CMD 7109, CPR 8109	55
07090023	8422248070966	Grelha 70 L	CM 760 AS, HGR 110 AS	50
07090031	8422248079129	Grelha Rustic	MRA 7108	36
07090016	8422248070980	Grelha ME 910	ME 910	55
07090018	8422248070997	Assador Rotativo	ME 910	100
07090043	8422248079266	Guias deslocação fácil 75%	SE 7105, CME 6106, ME 7107, UME 7107, OMD 7009	65
07090025	8422248071000	Guias deslocação fácil 100%	LCMD 8008, CMD 7109, CPR 8109	58
07090040	8422248079235	Guias deslocação fácil 100%	HMD 7010, MD 7010, HPR 8111, RPR 111	65
07090002	8422248031141	Guias deslocação fácil 100%	CM 760 AS, HGR 110 AS	55
07090031	8422248079129	Guias deslocação fácil Rustic	MRA 7108	65

IVA não incluído



VÁLVULA ANTIRRETORNO



ALETA ANTIRRETORNO



SUPORTE



COMUTADOR VELOCIDADES

	01990097		
	5 €		
	01990094		
	5 €		
	01990095		
	5 €		
	01990097		
	5 €		
	01990094		
	5 €		
	01990095		
	5 €		
	01990097		
	5 €		
	01990094		
	5 €		
	01990095		
	5 €		
	01990397		
	5 €		
	01990394		
	5 €		
	01990395		
	5 €		
	01990397		
	5 €		
	01990394		
	5 €		
	01990395		
	5 €		



ACESSÓRIOS EXTRAÇÃO DOMÉSTICA		GRELHA FIXA	PERSIANA SOBREPÊSSÃO	KIT VIDRO	ARO DE FIXAÇÃO VIDRO
SILENTIS LN 10	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
SILENTIS 12	REF.	01920200	01920300		
	€	10 €	10 €		
SILENTIS 15	REF.	01930200	01930300		
	€	12 €	12 €		
SILENTIS LN 10 INOX	REF.				
	€				
SILENTIS 12 INOX	REF.				
	€				
B-10 Plus /C (00281000)	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
B-12 Plus /C (00282000)	REF.	01920200	01920300		
	€	10 €	10 €		
B-15 Plus /C (00283000)	REF.	01930200	01930300		
	€	12 €	12 €		
B-12 Plus Timer	REF.	01920200	01920300		01920100
	€	10 €	10 €		6 €
B-15 Plus Timer	REF.	01930200	01930300	01983000	01930100
	€	12 €	12 €	30 €	8 €
B-10	REF.	01910200	01910300		01910100
	€	8 €	8 €		4 €
B-12	REF.	01920200	01920300	01920000	01920100
	€	10 €	10 €	15 €	6 €
B-15	REF.	01930200	01930300	01930000	01930100
	€	12 €	12 €	22 €	8 €
B-10 MATIC	REF.	01910200	01910300		01910100
	€	8 €	8 €		4 €
B-12 MATIC	REF.	01920200	01920300	01920000	01920100
	€	10 €	10 €	15 €	6 €
B-15 MATIC	REF.	01930200	01930300	01930000	01930100
	€	12 €	12 €	22 €	8 €
B-10 PIR	REF.	01910200	01910300		01910100
	€	8 €	8 €		4 €
CB-100	REF.	01910200	01910300		01910100
	€	8 €	8 €		4 €
CB-100 Plus	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
MT-100	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
MT-125	REF.	01920200	01920300		
	€	10 €	10 €		
MT-150	REF.	01930200	01930300		
	€	12 €	12 €		
B-23	REF.				
	€				
B-30	REF.				
	€				
B-23 RA	REF.				
	€				
B-30 RA	REF.				
	€				
DUCT IN LINE 100/130	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
DUCT IN LINE 100/270	REF.	01910200	01910300		
	€	8 €	8 €		
DUCT IN LINE 125/320	REF.	01920200	01920300		
	€	10 €	10 €		
DUCT IN LINE 150/560	REF.	01930200	01930300		
	€	12 €	12 €		
LHV-160	REF.		01560160		
	€		5 €		
LHV-190	REF.		01560190		
	€		6 €		
LHV-225	REF.		01560225		
	€		8 €		
LHV-300	REF.		01560300		
	€		12 €		
LHV-350	REF.		01560350		
	€		48 €		
LHV-400	REF.		01560400		
	€		62 €		

IVA não incluído



VÁLVULA
ANTIRRETORNO

ALETA
ANTIRRETORNO

SUORTE

COMUTADOR
VELOCIDADES

01920600
8 €
01930600
8 €

01990097
5 €
01990094
5 €
01990095
5 €
01990397
5 €
01990394
5 €
01990097
5 €
01990094
5 €
01990095
5 €

01991000
8 €
01992000
10 €

01142001
80 €
01142001
80 €
01142001
80 €
01142001
80 €



Serviço de Apoio ao Cliente

Se necessitar de algum tipo de assistência técnica ou se pretender obter mais informações sobre os nossos produtos, não hesite em contactar a equipa de profissionais que temos à sua disposição. Fora de Espanha, contacte o nosso distribuidor oficial.

Apoio ao Cliente
902 410 450
+34 938 521 818
info@cnagroup.es

PBX
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
214 349 771
service@junis.pt

cata 
new tech





CNA
group

Apoio ao Cliente
902 410 450 / +34 938 521 818
info@cnagroup.es

CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.

Tif: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

www.cnagroup.es - cna@cnagroup.es

Escritórios: c/ Anabel Segura, 11, 3ª pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

Fábrica: c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)