

Catálogo 2026

Da família Meireles para a sua



95
anos

 meireles

Da família Meireles para a sua.

Da nossa casa para a sua.



Com a arte e engenho do fabrico de electrodomésticos passada de geração em geração procuramos levar até à sua família este saber e paixão colocado em cada detalhe e refinados ao longo do tempo.

Da família Meireles e desta grande família que incorpora a nossa empresa queremos conquistar a confiança e ser a preferência dos portugueses para entregar na sua casa o resultado dos nossos valores.

Valores de tradição, qualidade, portugalidade e inovação. Valores que se reflectem no resultado final que são os produtos que recebe, a amabilidade e cortesia no serviço e os apetitosos cozinhados que irá servir na sua casa.



Assentes no saber fazer, mas procurando incessantemente a melhoria contínua, acompanhando a transformação digital e sempre aprimorando o resultado que entregamos.

Com soluções completas para a sua cozinha e lavandaria e também para a climatização da sua casa. Produtos pensados para serem práticos, funcionais e duradouros.

A família Meireles é a prova de que a tradição e a inovação podem caminhar lado a lado e alcançar um espaço na casa (e no coração) de quem procura simplicidade.

Valorizamos o passado, que nos trouxe o know-how e os princípios que nos acompanham até hoje, enquanto construímos o futuro.

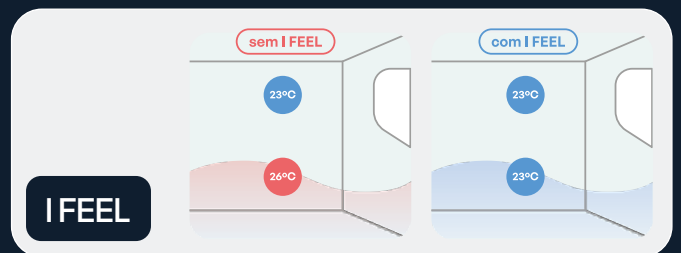


AR CONDICIONADO



Wi-Fi

Possibilidade de controlo através de Wi-Fi, basta instalar a aplicação no seu smartphone para controlar o seu ar condicionado a qualquer hora, em qualquer local do mundo.



I FEEL

Com tecnologia I FEEL possuem um sensor no comando que transmite a temperatura real ao aparelho para que este ajuste a circulação de ar à temperatura real para garantir uma temperatura estável e maior conforto.



AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



MAC 9 W

Ar Condicionado 9000 Btu's

Ar condicionado unidade interna e externa
Wifi incluído
Motor e ventilador Inverter
9000 Btu
Função I Feel
Temporizador
Classe A+ / A++



MAC 12 W

Ar Condicionado 12000 Btu's

Ar condicionado unidade interna e externa
Wifi incluído
Motor e ventilador Inverter
12000 Btu
Função I Feel
Temporizador
Classe A+ / A++



MAC 18 W

Ar Condicionado 18000 Btu's

Ar condicionado unidade interna e externa
Wifi incluído
Motor e ventilador Inverter
18000 Btu
Função I Feel
Temporizador
Classe A+ / A++



MACS 270

Ar Condicionado Multisplit 27000 Btu's

Ar Condicionado Multisplit
Motor e ventilador Inverter
27000 Btu
Classe A+/A++



MI 6 FLOW MI FLOW



Modo Auto

Activação automática da extracção, através de um algoritmo a extracção ajusta-se automaticamente à potência usada na zona de cozedura.



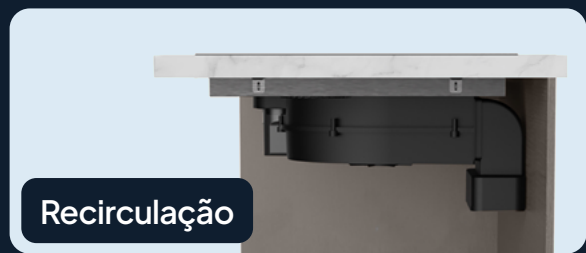
Touch Slider

Deslizar fácil para atingir rapidamente a potência desejada, ou somente tocar no ponto de escala que pretende.



Copo de verter água

Através do sistema de filtragem, a água que escorrer para o filtro irá escoar para um copo transparente que deve verter sempre que enche.



Recirculação

As placas MI FLOW e MI 6 FLOW são fornecidas juntamente com os filtros de carvão activo para funcionar em recirculação, sem necessidade de tiragem para o exterior da cozinha.

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

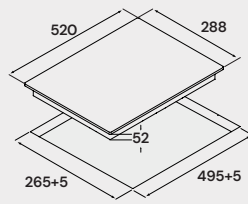
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

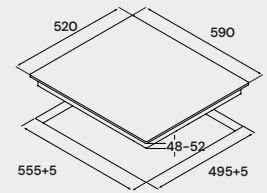
LOUÇA

ROUPA

**MI 1302**

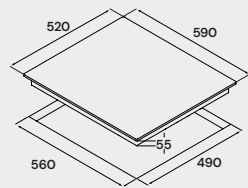
Placa de indução 30cm

Touch control
2 zonas booster
Programador

**MI 1501**

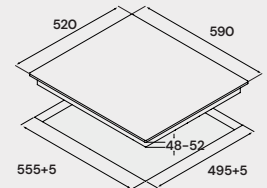
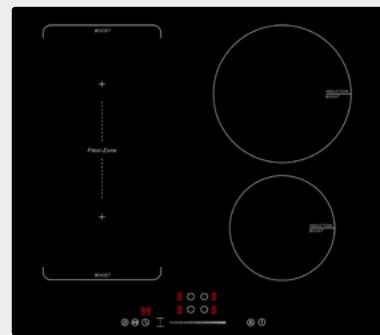
Placa de indução 60cm

Touch control
4 zonas booster
Programador
Função Pause

**MI 1505**

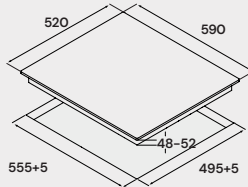
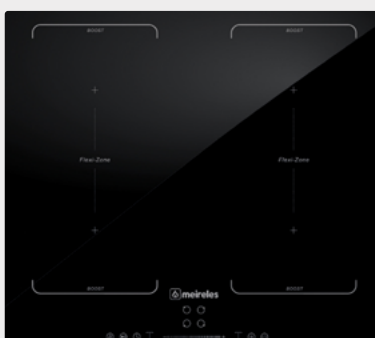
Placa de indução 60cm

Touch control slider
4 zonas booster
Programador
Função Pause

**MI 1503**

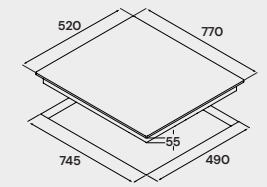
Placa de indução 60cm

Touch control
4 zonas booster
1 zona Flexível
Programador
Função Pause

**Free Cook**

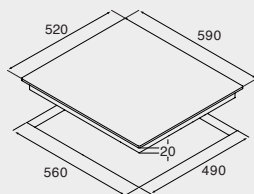
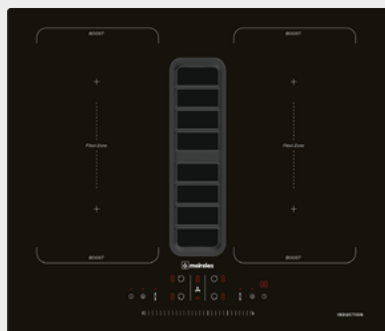
Placa de indução 60cm

Touch control slider
4 zonas booster
2 zonas Flexíveis
Programador
Função Pause

**MI 1705**

Placa de indução 77cm

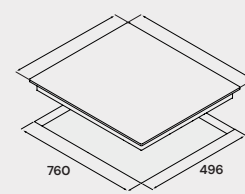
Touch control slider
4 zonas booster
Programador
Função Pause

**MI 6 FLOW**

Placa de indução 60cm com exaustor

Motor BLDC Inverter
Extracção 560 m³/h
Touch control slider
2 zonas flexíveis

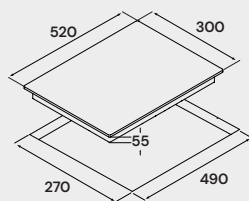
Programador
Plug & Play
Classe A+

**MI FLOW**

Placa de indução 83cm com exaustor

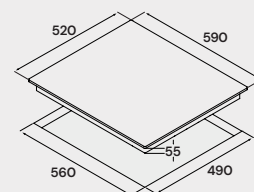
Motor BLDC Inverter
Extracção 750 m³/h
Touch control slider
2 zonas flexíveis

Programador
Plug & Play
Classe A++

**MV 1312**

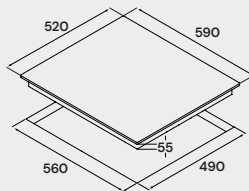
Placa vitrocerâmica 30cm

Touch control com sensores digitais
2 zonas de aquecimento rápido

**MV 1601**

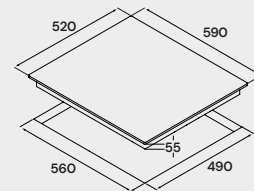
Placa vitrocerâmica 60cm

Touch control
4 zonas de aquecimento rápido

**MV 1602**

Placa vitrocerâmica 60cm

Touch control
4 zonas de aquecimento rápido

**MV 1607**

Placa vitrocerâmica 60cm

Touch control
4 zonas de aquecimento rápido (1 zona dupla)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

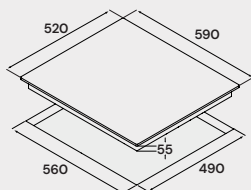
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



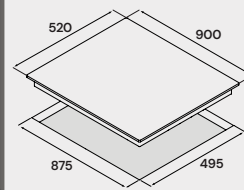
MV 2607

Placa vitrocerâmica 60cm

Vidro biselado

Touch control

4 zonas de aquecimento rápido (1 zona dupla)



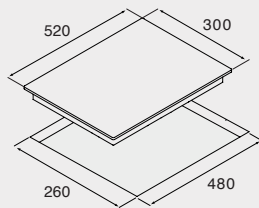
MV 2905

Placa vitrocerâmica 90cm

Vidro biselado

Touch control

5 zonas de aquecimento rápido (1 zona dupla e 1 oval)



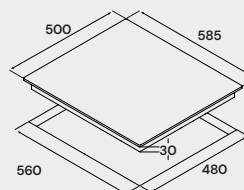
MG 4323 X

Placa a gás com 30cm

2 queimadores a gás

Acendimento

Válvulas de segurança

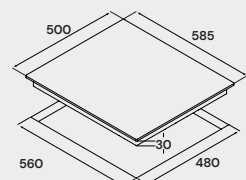


MG 3640 X | MG 3640 X NAT

Placa a gás com 60cm

4 queimadores de alta eficiência

Válvulas de segurança



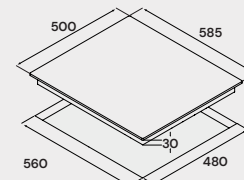
MG 3641 X | MG 3641 X NAT

Placa a gás com 60cm

4 queimadores de alta eficiência

Acendimento

Válvulas de segurança



MG 3631 X | MG 3631 X NAT

Placa a gás com 60cm

3 queimadores de alta eficiência

1 placa eléctrica

Acendimento

Válvulas de segurança

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

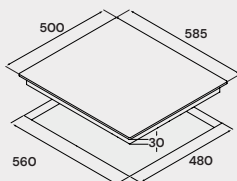
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



MG 3650 X | MG 3650 X NAT

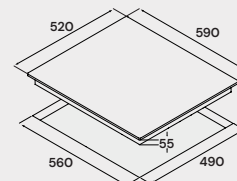
Placa a gás com 60cm

4 queimadores de alta eficiência

Queimador wok

Acendimento

Válvulas de segurança



MG 3641 FF X | MG 3641 FF X NAT

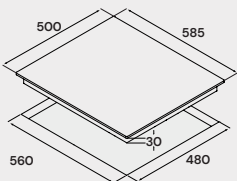
Placa a gás com 60cm

4 queimadores de alta eficiência

Acendimento

Válvulas de segurança

Grelhas em ferro fundido



MG 3650 FF X | MG 3650 FF X NAT

Placa a gás com 60cm

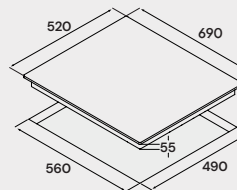
4 queimadores de alta eficiência

Queimador wok

Acendimento

Válvulas de segurança

Grelhas em ferro fundido



MG 4755 X

Placa a gás com 70cm

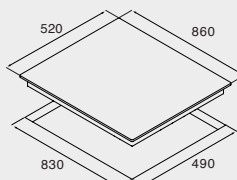
5 queimadores a gás

Queimador wok

Acendimento

Válvulas de segurança

Grelhas em ferro fundido



MG 4954 X

Placa a gás com 90cm

5 queimadores a gás

Queimador wok

Acendimento

Válvulas de segurança

Grelhas em ferro fundido

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

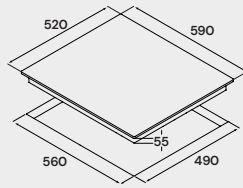
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA

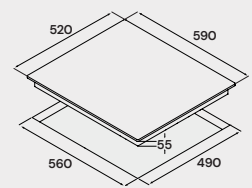


MVG 4642 N | MVG 4642 N NAT

Placa cristal gás com 60cm

4 queimadores de alta eficiência
Acendimento

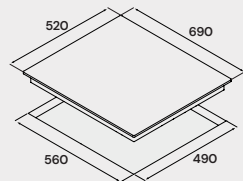
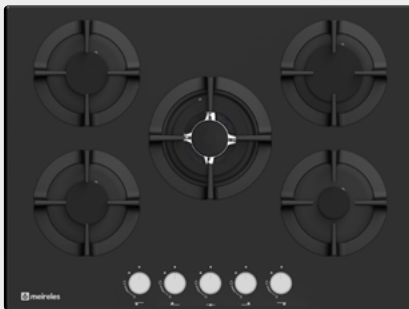
Válvulas de segurança
Grelhas em ferro fundido



MVG 4652 N | MVG 4652 N NAT

Placa cristal gás com 60cm

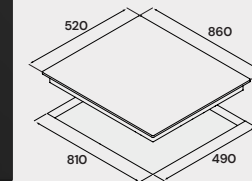
4 queimadores a gás de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Válvulas de segurança
Grelhas em ferro fundido



MVG 4752 N

Placa cristal gás com 70cm

5 queimadores a gás de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Válvulas de segurança
Grelhas em ferro fundido



MVG 4952 N

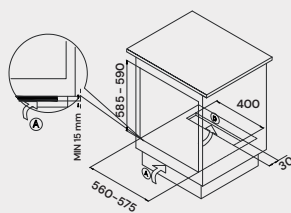
Placa cristal gás com 90cm

5 queimadores a gás de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Válvulas de segurança
Grelhas em ferro fundido



FORNO



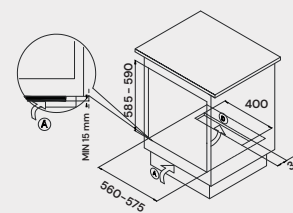
**MF 7604 X****Forno eléctrico estático****4 funções**

Grill, resistencia superior, resistencia inferior, resistencia inferior e superior

Luz

Vidro duplo

Classe energética A

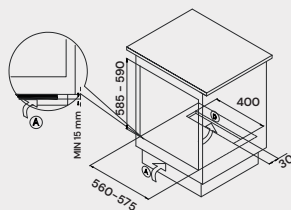
**MF 7606 X.1****Forno eléctrico ventilado****6 funções**

Grill, grill e resistencia superior, resistencia inferior, resistencia inferior e superior, resistencia inferior e superior com ventilação, grill com resistencia inferior e ventilação

Ventilação tangencial de arrefecimento

Vidro duplo

Classe energética A

**MF 7606 X****Forno eléctrico ventilado****6 funções**

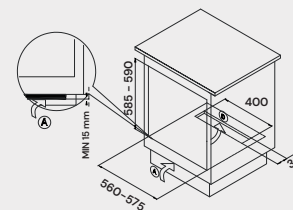
Grill, grill e resistencia superior, resistencia inferior, resistencia inferior e superior, resistencia inferior e superior com ventilação, grill com resistencia inferior e ventilação

Ventilação tangencial de arrefecimento

Conta-minutos

Vidro duplo

Classe energética A

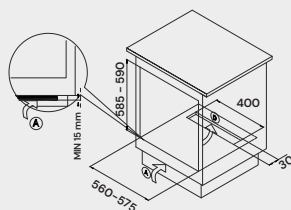
**MF 6606 N****Forno eléctrico ventilado****6 funções**

Grill, grill e resistencia superior, resistencia inferior, resistencia inferior e superior, resistencia inferior e superior com ventilação, grill com resistencia inferior e ventilação

Ventilação tangencial de arrefecimento

Vidro duplo

Classe energética A

**MF 7608 X****Forno eléctrico ventilado****6 funções**

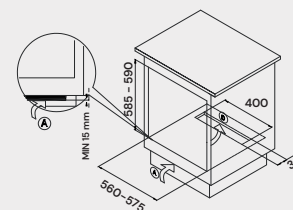
Grill, grill e resistencia superior, resistencia inferior, resistencia inferior e superior, resistencia inferior e superior com ventilação, grill com resistencia inferior e ventilação

Ventilação tangencial de arrefecimento

Programador digital touch control

Vidro duplo

Classe energética A

**MF 6609 N****Forno eléctrico multifunções****8 funções**

Luz, descongelação, grill, grill com ventilação, resistencia inferior e superior, resistencia inferior e superior com ventilação, resistencia inferior com ventilação, resistencia circular com ventilação

Ventilação tangencial de arrefecimento

Resistência circular

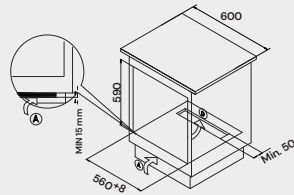
Programador digital touch control

Manípulos push pull

Guia telescópica

Vidro triplo

Classe energética A

**MF 7800 X****Forno eléctrico multifunções 70L****9 funções**

Luz, descongelação, resistência inferior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, grill, grill e resistência superior, grill e resistência superior com ventilação, eco

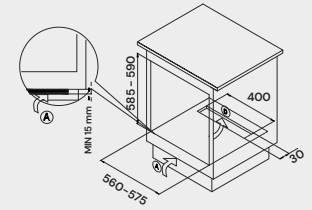
Limpeza Aqualytic

Capacidade 70L

Ventilação tangencial de arrefecimento

Manípulos push pull

Classe energética A

**MF 7900 X****Forno eléctrico multifunções 70L****9 funções**

Luz, descongelação, resistência inferior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, grill ventilado, grill e resistência superior, grill e resistência superior com ventilação, eco

Programador digital touch control

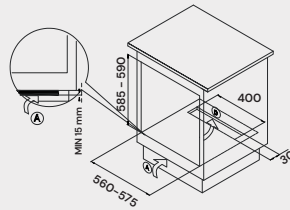
Limpeza Aqualytic Capacidade 70L

Ventilação tangencial de arrefecimento

Manípulos push pull

Guias telescópicas

Classe energética A+

**MF 7900 N****Forno eléctrico multifunções 70L****9 funções**

Luz, descongelação, resistência inferior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, grill ventilado, grill e resistência superior, grill e resistência superior com ventilação, eco

Programador digital touch control

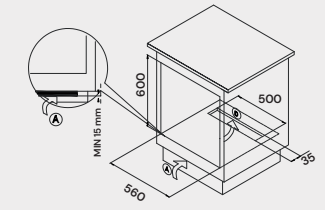
Limpeza Aqualytic Capacidade 70L

Ventilação tangencial de arrefecimento

Manípulos push pull

Guias telescópicas

Classe energética A+

**MF 8900 X****Forno eléctrico multifunções 80L****9 funções**

Luz, descongelação, grill, grill ventilado, resistência superior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, resistência circular e ventilação, limpeza aqualitica

Limpeza Aqualytic

Capacidade 80L

Ventilação tangencial de arrefecimento

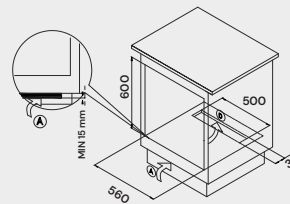
Programador digital touch control

Manípulos push pull

Guia telescópica

Vidro triplo

Classe energética A

**MF 8900 N****Forno eléctrico multifunções 80L****9 funções**

Luz, descongelação, grill, grill ventilado, resistência superior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, resistência circular e ventilação, limpeza aqualitica

Limpeza Aqualytic

Capacidade 80L

Ventilação tangencial de arrefecimento

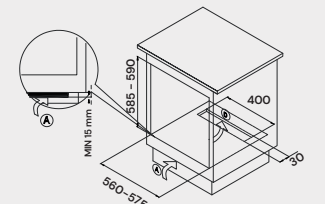
Programador digital touch control

Manípulos push pull

Guia telescópica

Vidro triplo

Classe energética A

**MF 8901 X****Forno eléctrico multifunções 80L****9 funções**

Luz, descongelação, grill, grill ventilado, resistência superior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, resistência circular e ventilação, limpeza aqualitica

Limpeza Aqualytic

Capacidade 80L

Ventilação tangencial de arrefecimento

Programador digital touch contro

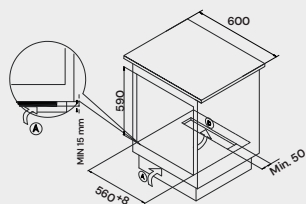
Manípulos push pull

Função Air Fryer

Guia telescópica

Vidro triplo

Classe energética A

**MF 9800 X****Forno eléctrico multifunções 70L****11 funções**

Luz, descongelação, resistência inferior, resistência superior e inferior, resistência superior e inferior com ventilação, grill, grill e resistência superior, grill e resistência superior com ventilação, resistência circular, eco, limpeza

Limpeza Pyrolytic

Limpeza Aqualytic manual

Capacidade 65L

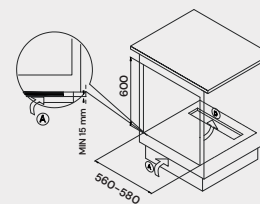
Ventilação tangencial de arrefecimento

Manípulos push pull

Programador digital touch control

Vidro quádruplo

Classe energética A

**MF Pyrolytic****Forno eléctrico multifunções Pyro****8 funções**

Luz, descongelação, grill, grill com ventilação, resistência inferior e superior, resistência inferior e superior com ventilação, resistência inferior com ventilação, resistência circular com ventilação

Limpeza Pyrolytic

Capacidade 65L

Ventilação tangencial de arrefecimento

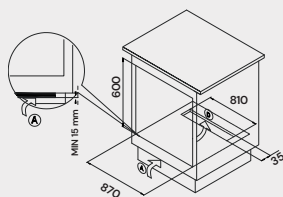
Resistência circular

Programador digital touch control

Manípulos push pull

Vidro quádruplo

Classe energética A

**MF 4908 X****Forno eléctrico multifunções 90cm****8 funções**

Ventilação tangencial de arrefecimento

Relógio Digital Programador

Limpeza Aqualytic

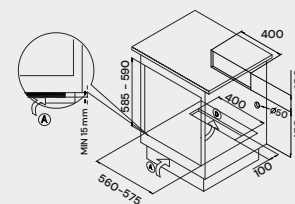
Capacidade 101L

Resistência circular

Espeto rotativo

Vidro triplo

Classe energética A

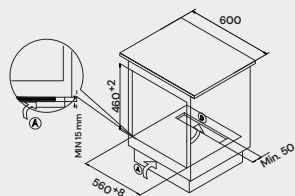
**MFG 2604 N****Forno a gás butano/propano****2 funções**

Grelhador eléctrico

Espeto rotativo

Vidro duplo

Classe energética A

**MF 4400 N****Forno eléctrico combi: forno + microondas**

Capacidade 44L

Cavidade em aço inox

Programador digital touch control

Manípulos push pull

13 Programas automáticos

Descongelação

Convecção

Vidro triplo

**MM 20 S****Microondas de livre instalação**

Capacidade 20L

Potência de saída 700W

Painel de comandos digital

Função descongelação

44 x 35 x 26 cm (l x p x a)

**MM 20 BL****Microondas de livre instalação**

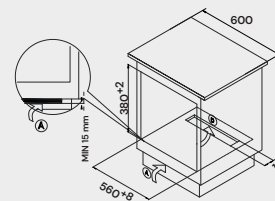
Capacidade 20L
Potência de saída 700W
Painel de comandos digital

Função descongelação
44 x 35 x 26 cm (l x p x a)

**MMI 20 X****Forno microondas de encastre**

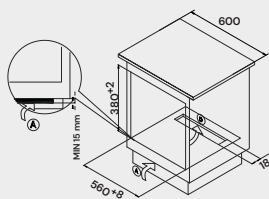
Capacidade 20L
Cavidade em inox
Potência de saída 800 W
Grill 1000 W

Painel de comandos digital
8 Programas automáticos
Função descongelação e grill

**MMI 20 BL****Forno microondas de encastre**

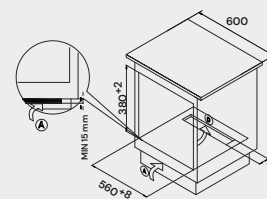
Capacidade 20L
Cavidade em inox
Potência de saída 800 W
Grill 1000 W

Painel de comandos digital
8 Programas automáticos
Função descongelação e grill

**MMI 21 BL****Forno microondas de encastre**

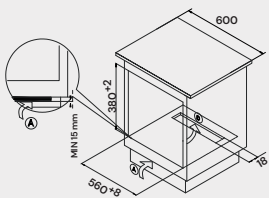
Capacidade 20L
Cavidade em inox
Potência de saída 800 W
Grill 1000 W

Painel de comandos digital
8 Programas automáticos
Função descongelação e grill

**MMI 25 X****Forno microondas de encastre**

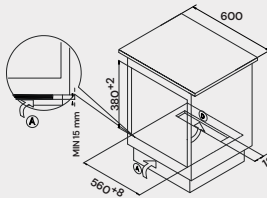
Capacidade 25L
Potência de saída 900 W
Grill 1000 W

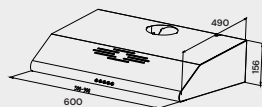
Painel de comandos digital
8 Programas automáticos
Função descongelação e grill

**MMI 25 BL****Forno microondas de encastre**

Forno microondas de encastre
Capacidade 25L
Potência de saída 900 W
Grill 1000 W

Painel de comandos digital
8 Programas automáticos
Função descongelação e grill



**MEC 62 W**

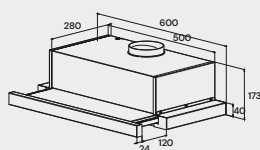
Exaustor convencional de 60cm

Comandos por botões
Extracção máxima 240 m³/h
Classe energética D

**MEC 62 X**

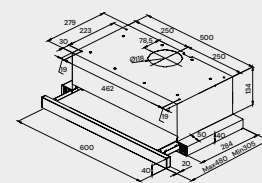
Exaustor convencional de 60cm

Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 240 m³/h
Classe energética D

**MET 164 X**

Exaustor telescópico de 60cm

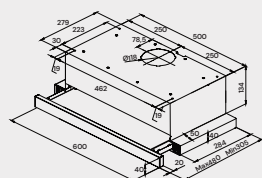
Aço inoxidável
Comandos por guia com botões escondidos
Extracção máxima 355 m³/h
Classe energética D

**MET 161 X**

Exaustor telescópico de 60cm

Aço inoxidável na guia e corpo
Comandos por guia com botões escondidos

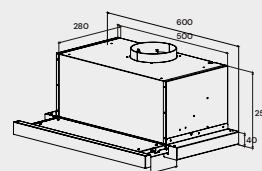
Extracção máxima 425 m³/h
2 Motores
Classe energética D

**MET 161 BL**

Exaustor telescópico de 60cm

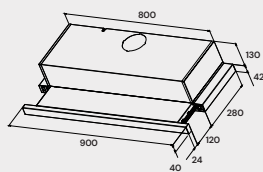
Aço inoxidável na guia e corpo
Comandos por guia com botões escondidos

Extracção máxima 425 m³/h
2 Motores
Classe energética D

**MET 165 X**

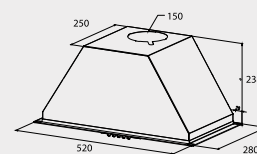
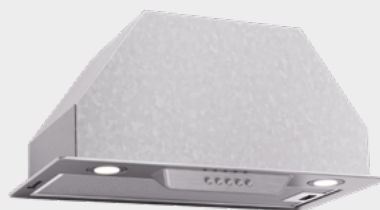
Exaustor telescópico de 60cm

Aço inoxidável
Comandos por guia com botões escondidos
Extracção máxima 700 m³/h
Classe energética C

**MET 192 X**

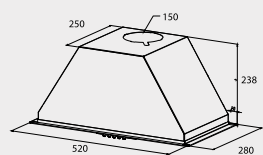
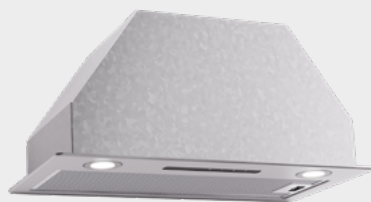
Exaustor telescópico de 90cm

Aço inoxidável
Comandos por guia com botões escondidos
Extracção máxima 355 m³/h
Classe energética D

**MEE 52 X**

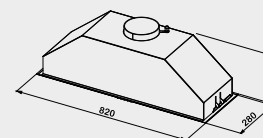
Exaustor de encaixe de 52cm

Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 455 m³/h
Classe energética D

**MEE 53 X**

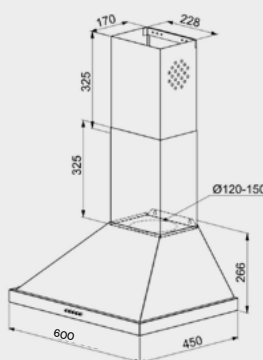
Exaustor de encaixe de 52cm

Aço inoxidável
Comandos por touch control
Extracção máxima 780 m³/h
Classe energética A+

**MEE 82 X**

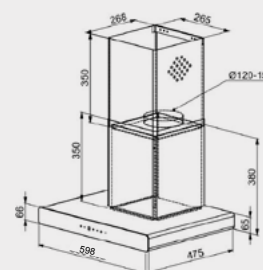
Exaustor de encaixe de 82cm

Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 455 m³/h
Classe energética D

**MEP 162 X**

Exaustor decorativo de 60cm

Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 300 m³/h
Classe energética D

**MEP 162 XN**

Exaustor decorativo de 60cm

Aço inoxidável e vidro negro
Touch control
Display LED
Extracção máxima 778 m³/h
Classe energética A+

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

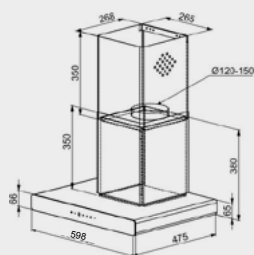
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

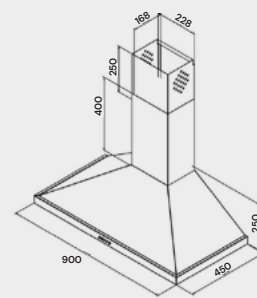
ROUPA

**MEP 162 N**

Exaustor decorativo de 60cm

Vidro negro
Touch control
Display LED

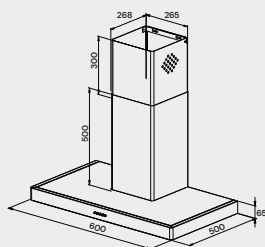
Extracção máxima 778 m³/h
Classe energética A+

**MEP 192 X**

Exaustor decorativo de 90cm

Aço inoxidável
Comandos por botões

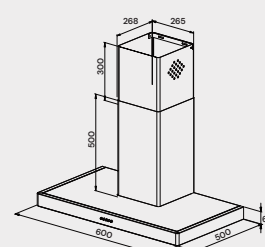
Extracção máxima 300 m³/h
Classe energética B

**MEP 262 X**

Exaustor decorativo de 60cm

Aço inoxidável
Comandos por botões

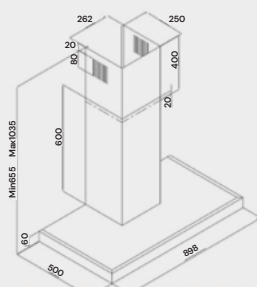
Extracção máxima 300 m³/h
Classe energética D

**MEP 292 X**

Exaustor decorativo de 90cm

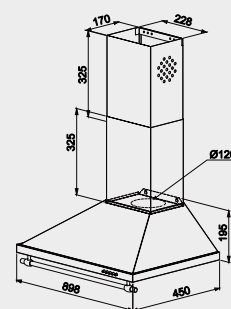
Aço inoxidável
Comandos por botões

Extracção máxima 300 m³/h
Classe energética D

**MEP 291 BL-R-CR-PB**

Exaustor decorativo preto de 90cm

Comandos por botões
Extracção máxima 580 m³/h
Classe energética C

**MEP 912 BL**

Exaustor rústico de 90cm

Comandos por botões
Extracção máxima 355 m³/h
Classe energética D



FOGÃO



AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



N 500 W ST | N 500 W NAT ST

Fogão baixo

4 queimadores de alta eficiência
 Espalдар
 Forno a gás
 Classe energética A
 51,5 x 56,5 x 58 cm (l x p x a)



N 500 X ST | N 500 X NAT ST

Fogão baixo

4 queimadores de alta eficiência
 Espalдар
 Forno a gás
 Classe energética A
 51,5 x 56,5 x 58 cm (l x p x a)



N 510 W ST | N 510 W NAT ST

Fogão de 51,5cm

4 queimadores de alta eficiência
 Espalдар
 Forno a gás
 Classe energética A
 51,5 x 56,5 x 82 cm (l x p x a)



N 510 X ST | N 510 X NAT ST

Fogão de 51,5cm

4 queimadores de alta eficiência
 Espalдар
 Forno a gás
 Classe energética A
 51,5 x 56,5 x 82 cm (l x p x a)



N 520 X | N 520 X NAT

Fogão de 51,5cm

4 queimadores de alta eficiência
 Tampa em vidro
 Forno a gás
 Classe energética A
 51,5 x 56,5 x 82 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



N 920 X ST | N 920 X NAT ST

Fogão portagarrafa de 88cm

4 queimadores de alta eficiência
Espaldar
Forno a gás
Classe energética A
88 x 54,5 x 82 cm (l x p x a)



E 920 X ST | E 920 X NAT ST

Fogão portagarrafa de 88cm

4 queimadores de alta eficiência
2 placas eléctricas
Espaldar
Forno eléctrico estático
Classe energética A
88 x 54,5 x 82 cm (l x p x a)



N 921 W | N 921 W NAT

Fogão portagarrafa de 88cm

5 queimadores de alta eficiência
Queimador Wok
Espaldar
Forno a gás
Classe energética A
88 x 54,5 x 82 cm (l x p x a)



N 921 B | N 921 B NAT

Fogão portagarrafa de 88cm

5 queimadores de alta eficiência
Queimador Wok
Espaldar
Forno a gás
Classe energética A
88 x 54,5 x 82 cm (l x p x a)



N 921 X | N 921 X NAT

Fogão portagarrafa de 88cm

5 queimadores de alta eficiência
Tampa em vidro
Queimador Wok
Forno a gás
Classe energética A
88 x 54,5 x 82 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



M 540 X ST | M 540 X NAT ST

Fogão a gás de 54cm

4 queimadores de alta eficiência
 Forno a gás
 Grelhador eléctrico
 Espaldar
 Classe energética A
 54 x 60 x 82 cm (l x p x a)



E 540 X ST | E 540 X NAT

Fogão misto de 54cm

4 queimadores de alta eficiência
 Espaldar
 Forno eléctrico estático
 Classe energética A
 54 x 60 x 82 cm (l x p x a)



E 542 X | E 542 X NAT

Fogão misto de 54cm

3 queimadores de alta eficiência
 1 placa eléctrica
 Espaldar
 Forno eléctrico estático
 Classe energética A
 54 x 60 x 82 cm (l x p x a)



E 543 X

Fogão eléctrico de 54cm

4 placas eléctricas
 Espaldar
 Forno eléctrico estático
 Classe energética A
 54 x 60 x 82 cm (l x p x a)



N 600 X | N 600 X NAT

Fogão a gás de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
 Forno a gás
 Classe energética A
 60 x 60 x 82 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



M 601 X | M 601 X NAT

Fogão a gás de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
Queimador Wok
Acendimento
Tampa em vidro

Forno a gás com acendimento
Grill eléctrico
Classe energética A
60 x 60 x 82 cm (l x p x a)



G 600 W ST | G 600 W NAT ST

Fogão a gás de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
Forno a gás
Grill a gás
Classe energética A
60 x 60 x 82 cm (l x p x a)



E 602 X | E 602 X NAT

Fogão misto de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
Acendimento
Tampa em vidro
Forno eléctrico multifunções
Grill eléctrico
Classe energética A
60 x 60 x 82 cm (l x p x a)



E 504 W

Fogão Vitrocerâmico de 50cm

4 zonas high-light
Forno eléctrico ventilado: 6 funções
Classe energética A
50 x 61 x 86 cm (l x p x a)



E 604 W.1

Fogão Vitrocerâmico de 60cm

4 zonas high-light
Forno eléctrico estático: 4 funções
Classe energética A
60 x 60 x 82 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA

**E 604 X.1**

Fogão Vitrocerâmico de 60cm

4 zonas high-light
 Forno eléctrico estático: 4 funções
 Classe energética A
 60 x 60 x 82 cm (l x p x a)

**E 605 X**

Fogão Vitrocerâmico de 60cm

4 zonas high-light
 Forno eléctrico multifunções: 6 funções
 Grill eléctrico
 Classe energética A
 60 x 60 x 82 cm (l x p x a)

**M 801 X ST | M 801 X NAT ST**

Fogão a gás de 80cm

5 queimadores de alta eficiência
 Espaldar
 Forno a gás
 Grill eléctrico
 Classe energética A
 80 x 53 x 85,5 cm (l x p x a)

**M 900 X | M 900 X NAT**

Fogão a gás de 90cm

5 queimadores de alta eficiência
 Queimador Wok
 Acendimento
 Tampa em vidro

Forno a gás com acendimento
 Grill eléctrico
 Classe energética A
 90 x 60 x 82 cm (l x p x a)

**M 610 X ST | M 610 X NAT ST**

Fogão a gás de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
 Queimador wok
 Acendimento
 Tampa em vidro
 Forno a gás com acendimento

Grelhador eléctrico
 Vidro duplo
 Classe energética A
 60 x 60 x 89 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



E 610 X ST | E 610 X NAT ST

Fogão misto de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
 Queimador wok
 Acendimento
 Forno eléctrico multifunções: 8 funções

Guias telescópicas
 Vidro duplo
 Classe energética A
 60 x 60 x 89 cm (l x p x a)



E 610 BL ST | E 610 BL NAT ST

Fogão misto de 60cm

4 queimadores de alta eficiência
 Queimador wok
 Acendimento
 Forno eléctrico multifunções: 8 funções

Guias telescópicas
 Vidro duplo
 Classe energética A
 60 x 60 x 89 cm (l x p x a)



E 611 X

Fogão Vitrocerâmico de 60cm

4 zonas hi-light
 Zona dupla concêntrica
 Forno eléctrico multifunções: 8 funções
 Guias telescópicas

Vidro duplo
 Classe energética A
 60 x 60 x 89 cm (l x p x a)



E 612 X

Fogão de Indução de 60cm

4 zonas booster
 Programador
 Forno eléctrico multifunções: 8 funções
 Guias telescópicas

Vidro duplo
 Classe energética A
 60 x 60 x 89 cm (l x p x a)



E 612 BL

Fogão de Indução de 60cm

4 zonas booster
 Programador
 Forno eléctrico multifunções: 8 funções
 Guias telescópicas

Vidro duplo
 Classe energética A
 60 x 60 x 89 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



G 910 X | G 910 X NAT

Fogão a gás de 90cm

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Forno a gás com acendimento

Grelhador gás
Vidro triplo
Classe energética A
90x60x89 cm (l x p x a)



M 910 X | M 910 X NAT

Fogão elétrico de 90cm

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Forno a gás com acendimento

Grelhador elétrico
Vidro triplo
Classe energética A
90x60x89 cm (l x p x a)



E 911 X | E 911 X NAT

Fogão inox de 90cm

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Forno eléctrico multifunções: 8 funções

Guias telescópicas
Vidro duplo
Classe energética A
90x60x89 cm (l x p x a)



E 911 CR · R · BL · PB E 911 CR · R · BL · PB NAT

Fogão colorido de 90cm

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Forno eléctrico multifunções: 8 funções

Guias telescópicas
Vidro duplo
Classe energética A
90x60x89 cm (l x p x a)



E 912 X

Fogão Vitrocerâmico de 90cm

5 zonas hi-light
2 zonas dupla concêntrica
Zona Warmer
Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Guias telescópicas

Vidro duplo
Classe energética A
90x60x89 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA

**E 912 BL****Fogão Vitrocerâmico de 90cm**

5 zonas hi-light
2 zonas dupla concêntrica
Zona Warmer
Forno eléctrico multifunções: 8 funções

Guias telescópicas
Vidro duplo
Classe energética A
90 x 60 x 89 cm (l x p x a)

**E 913 X****Fogão de Indução de 90cm**

5 zonas de indução
2 zonas flexíveis
Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Guias telescópicas

Vidro duplo
Classe energética A
90 x 60 x 89 cm (l x p x a)

**E 913 BL****Fogão de Indução de 90cm**

5 zonas de indução
2 zonas flexíveis
Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Guias telescópicas

Vidro duplo
Classe energética A
90 x 60 x 89 cm (l x p x a)

**E 914 BL · CR
E 914 BL · CR NAT****Fogão rústico de 90cm**

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Relógio analógico com programador

Guias telescópicas
Vidro duplo
Classe energética A
90 x 60 x 89 cm (l x p x a)

**E 916 X | E 916 X NAT****Fogão com dois fornos de 90cm**

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento
Duplo forno
Forno eléctrico multifunções: 8 funções de 60cm

Forno eléctrico estático de 30cm
Guias telescópicas
Vidro duplo
Classe energética A
90 x 60 x 89 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO



LOUÇA

ROUPA

**MFF 82 W****Frigorífico debaixo de bancada**

Capacidade total bruta 81L
 Capacidade útil do frigorífico 70L
 Capacidade útil do congelador 11L
 Classe energética E
 48 x 49 x 84 cm (l x p x a)

**MFF 222 W****Frigorífico de duas portas**

Capacidade total bruta 206L
 Capacidade útil do frigorífico 169L
 Capacidade útil do congelador 37L
 Termóstato

Portas reversíveis
 Classe energética E
 55 x 56 x 143 cm (l x p x a)

**MFF 253 W****Frigorífico de duas portas**

Capacidade total bruta 248L
 Capacidade útil do frigorífico 198L
 Capacidade útil do congelador 50L
 Luz LED
 Termóstato

Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis
 Classe energética E
 55 x 58 x 166 cm (l x p x a)

**MFF 254 W****Frigorífico de duas portas**

Capacidade total bruta 247L
 Capacidade útil do frigorífico 195L
 Capacidade útil do congelador 52L
 Luz LED
 Termóstato

No Frost
 Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis
 Classe energética E
 55 x 56 x 167 cm (larg. x prof. x alt.)

**MFC 274 W****Combinado**

Capacidade total bruta 262L
 Capacidade útil do frigorífico 191L
 Capacidade útil do congelador 71L
 Termóstato
 Luz LED

Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis
 Classe energética E
 55 x 56 x 180 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

ROUPA



MFC 274 X

Combinado

Capacidade total bruta 262L
 Capacidade útil do frigorífico 191L
 Capacidade útil do congelador 71L
 Termóstato
 Luz LED

Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis
 Classe energética E
 55 x 56 x 180 cm (l x p x a)



MFC 355 W

Combinado No Frost

No Frost Total
 Capacidade total bruta 295L
 Capacidade útil frigorífico 207L
 Capacidade útil congelador 88L
 Congelação 4 estrelas
 Classe climática N/ST/T

Termóstato
 Luz LED
 Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis
 Classe energética E
 60 x 59,5 x 186 cm (l x p x a)



MFC 369 X

Combinado No Frost

No Frost Total
 Capacidade total bruta 295L
 Capacidade útil frigorífico 207L
 Capacidade útil congelador 88L
 Display LCD externo
 Congelação 4 estrelas
 Classe climática N/ST/T

Termóstato
 Luz LED
 Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis
 Classe energética E
 60 x 59,5 x 186 cm (l x p x a)



MFC 369 BL

Combinado No Frost

Vidro negro
 No Frost Total
 Capacidade total bruta 330L
 Capacidade útil do frigorífico 230L
 Capacidade útil do congelador 101L

Luz LED
 Ventoinha de arrefecimento
 Classe energética E
 60 x 66 x 186 cm (l x p x a)



MFC 366 BL - R - CR - PB

Combinado Retro

No Frost Total
 Pegas retro
 Capacidade total bruta 330L
 Capacidade útil do frigorífico 230L
 Capacidade útil do congelador 101L

Luz LED
 Ventoinha de arrefecimento
 Tratamento antidedada
 Classe energética E
 60 x 68 x 190 cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO



LOUÇA

ROUPA



MFS 603 X

Combinado Side by Side

No Frost Total
 Termóstato digital
 Capacidade total bruta 529L
 Capacidade útil do frigorífico 344L
 Capacidade útil do congelador 185L
 Display LED touch control

Dispensador de água manual (5L) com depósito de água
 Tratamento antidedada
 Função Super Frio
 Classe energética E
 91 x 67 x 177 cm (l x p x a)

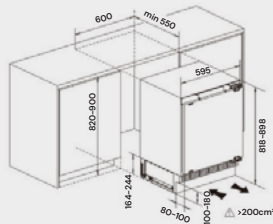


MFS 603 BL

Combinado Side by Side

No Frost Total
 Termóstato digital
 Capacidade total bruta 529L
 Capacidade útil do frigorífico 344L
 Capacidade útil do congelador 185L
 Display LED touch control

Dispensador de água manual (5L) com depósito de água
 Tratamento antidedada
 Função Super Frio
 Classe energética E
 91 x 67 x 177 cm (l x p x a)

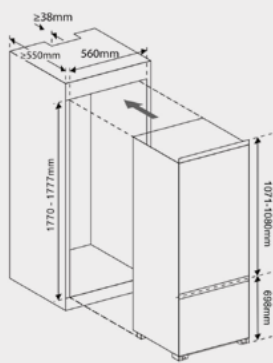


MFFI 121

Frigorífico debaixo de bancada encastre

Capacidade total bruta 121L
 Capacidade útil do frigorífico 104L
 Capacidade útil do congelador 17L
 Termóstato digital

Luz LED
 Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis e deslizantes
 Classe energética E

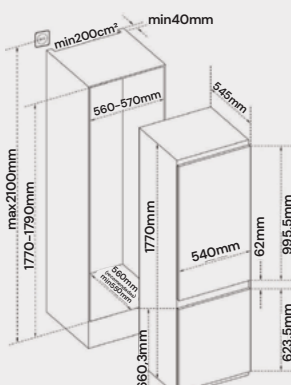


MFCI 250

Combinado de encastre

Capacidade total bruta 249L
 Capacidade útil do frigorífico 179L
 Capacidade útil do congelador 90L
 Termóstato
 Luz LED

Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis e deslizantes
 Classe energética E



MFCI 282.2

Combinado de encastre Less Frost

Capacidade total bruta 251L
 Capacidade útil do frigorífico 181L
 Capacidade útil do congelador 70L
 Termóstato
 Luz LED

Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis e deslizantes
 Classe energética E

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

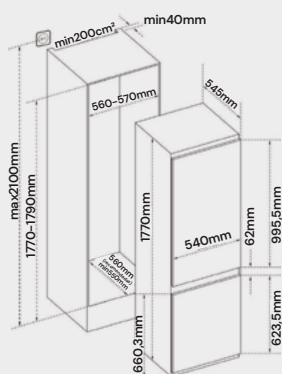
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

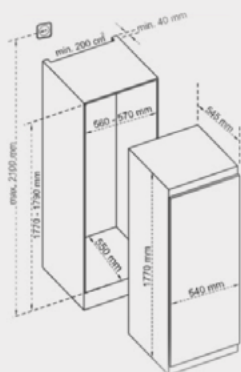
LOUÇA

ROUPA

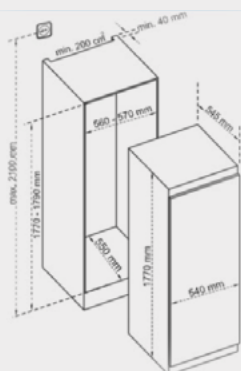
**MFCI 293.2****Combinado de encastre Frost Free**

Capacidade total bruta 243L
 Capacidade útil do frigorífico 180L
 Capacidade útil do congelador 63L
 Termóstato
 Luz LED

Prateleiras em vidro
 Portas reversíveis e deslizantes
 Classe energética E

**MFFI 330.2****Frigorífico de encastre**

Estático com ventoinha turbo
 Capacidade total bruta 310L
 Capacidade útil do frigorífico 304L
 Portas Reversíveis e Deslizantes
 Classe energética E

**MFAI 250.2****Arca vertical de encastre**

Termóstato digital
 No Frost
 Luz LED
 Capacidade total bruta 225L
 Capacidade útil do congelador 200L
 Portas Reversíveis e Deslizantes
 Classe energética E

**MFA 101 W****Arca horizontal**

Volume útil 99L
 Classe energética E
 55 x 55 x 85cm (l x p x a)

**MFA 151 W****Arca horizontal**

Volume útil 142L
 Classe energética E
 71 x 55 x 85cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

 FRIO

LOUÇA

ROUPA



MFA 211 W

Arca horizontal

Volume útil 198L
Classe energética E
91 x 55 x 85cm (l x p x a)



MFA 260 W.2

Arca horizontal dual

Refrigeração até 9°C
Volume útil 248L
Termóstato digital
2 Cestos

Pega Externa
Rodas
Classe energética E
96 x 63 x 84cm (l x p x a)



MFA 311 W

Arca horizontal

Volume útil 287L
Luz
Cesto
Cadeado
Rodas
Classe energética E
109 x 61 x 85cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

 FRIO

LOUÇA

ROUPA



MVT UNO

Vinoteca livre instalação

Cabine em metal
Capacidade 52 Garrafas
Temperatura 5-18 C°
Display touch LED no exterior

Vidro temperado
Classe energética G
49,5 x 59,6 x 83,5cm (l x p x a)



MVT DUO

Vinoteca livre instalação

Zona Dual
Cabine em metal
Capacidade 52 Garrafas
Temperatura 5-18 C°

Display touch LED no exterior
Vidro temperado
Classe energética G
49,5 x 59,6 x 83,5cm (l x p x a)





LOUÇA



Terceiro Cesto de Cutelaria

O terceiro cesto especial para cutelaria permite que lave todos os talheres em conjunto dispostos horizontalmente de forma mais eficaz e sem riscos, uma vez que os talheres não entram em contacto uns com os outros.

O terceiro cesto aumenta a capacidade de carga da máquina até 15 talheres ao libertar espaço no cesto inferior ficando com mais espaço para a colocação da restante louça.



Autodoor

Com o sistema Autodoor no final de cada programa que inclui secagem, a porta da máquina abre automaticamente o suficiente para permitir evacuar o vapor que contem na mesma e desta forma permitir também uma secagem mais eficaz.

Este programa consta das máquinas MLL 157 e MLLI 157.

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

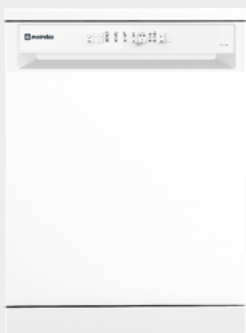
EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

 LOUÇA

ROUPA



MLL 128 W

Máquina de lavar a loiça

12 talheres I.E.C.
Display LED
6 programas
Meia carga

Programador
Bloqueio infantil
Classe Energética E
59,8x60x84,5cm (l x p x a)



MLL 128 X

Máquina de lavar a loiça

12 talheres I.E.C.
Display LED
6 programas
Meia carga

Programador
Bloqueio infantil
Classe Energética E
59,8x60x84,5cm (l x p x a)



MLL 158 W

Máquina de lavar a loiça

15 talheres I.E.C.
6 programas
Meia carga
Display LCD

Autodoor
Classe Energética D
59,8x60x84,5cm (l x p x a)



MLL 158 X

Máquina de lavar a loiça

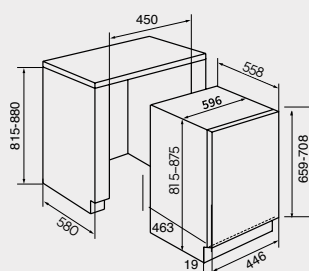
15 talheres I.E.C.
6 programas
Meia carga
Display LCD

Autodoor
Classe Energética D
59,8x60x84,5cm (l x p x a)



MLLI 97

Máquina de lavar a loiça integrável 45cm



9 talheres I.E.C.
7 programas
Display LED
Classe Energética E

AR CONDICIONADO

PLACA

FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

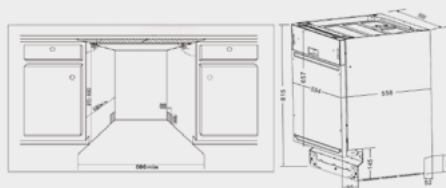
 LOUÇA

ROUPA



MLLI 137

Máquina de lavar a loiça integrável 60cm

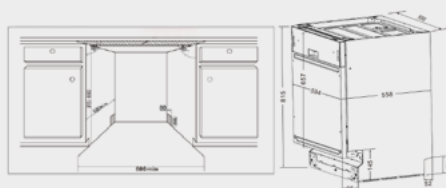


13 talheres I.E.C.
7 programas
Display LCD
AquaStop
Classe Energética C



MLLI 157

Máquina de lavar a loiça integrável 60cm



15 talheres I.E.C.
3º Cesto de cutelaria
Painel em aço
7 programas
Display LCD
Auto Door
Cuba em aço
Classe Energética C

AR CONDICIONADO

PLACA

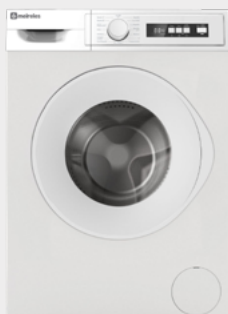
FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

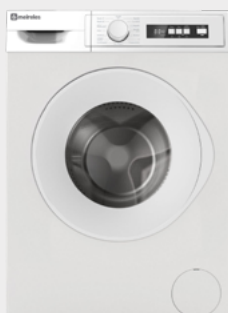
FRIO

LOUÇA

 ROUPA
**MLR 1061 W****Máquina de lavar roupa**

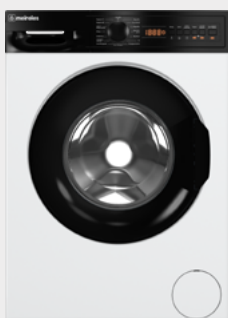
Capacidade de lavagem 6 Kg
1000 Rotações por minuto
15 Programas

Classe Energética D
60 x 50 x 85cm (l x p x a)

**MLR 1084 W****Máquina de lavar roupa**

Capacidade de lavagem 8 Kg
1000 Rotações por minuto
15 Programas
Display LED

Pearl Drum
Classe Energética D
60 x 56 x 85cm (l x p x a)

**MLR 1484 W****Máquina de lavar roupa**

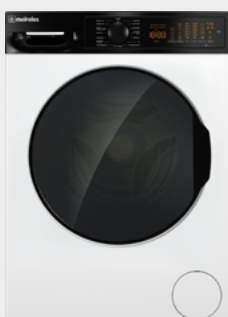
Motor inverter
Capacidade de lavagem 8 Kg
1400 Rotações por minuto
15 Programas

Display LED
Pearl Drum
Classe Energética A
60 x 53 x 85cm (l x p x a)

**MLR 1491 W.1****Máquina de lavar roupa**

Motor Inverter
Capacidade de lavagem 9Kg
1400 Rotações por minuto
16 Programas
Programa Favorito

Display LCD
Função Pausar e Acrescentar roupa
Tambor em formato floco de neve
Classe Energética A
60 x 61 x 84,5cm (l x p x a)

**MLR 1410 W****Máquina de lavar roupa**

Motor inverter
Capacidade de lavagem 10Kg
1400 Rotações por minuto
16 Programas

Display LED
Classe Energética A
60 x 58 x 85cm (l x p x a)

AR CONDICIONADO

PLACA

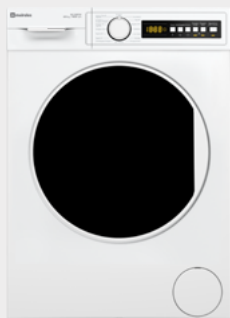
FORNO

EXAUSTOR

FOGÃO

FRIO

LOUÇA

 ROUPA


MLS 1485 W

Máquina de Lavar e Secar Roupas

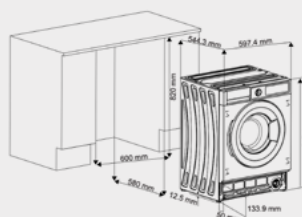
Motor Inverter
 Eficiência Energética B
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Secagem E
 Capacidade de lavagem 8 Kg

Capacidade de secagem 5 Kg
 1400 Rotações por minuto
 Display LED
 15 Programas
 59,7 x 52,7 x 84,5cm (l x p x a)



MLRI 1482

Máquina de Lavar Roupas de encastre

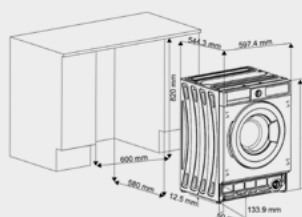


Motor Inverter
 Capacidade de lavagem 8Kg
 1400 Rotações por minuto
 15 Programas
 Painel LCD
 Programador até 24h
 Eficiência Energética A



MLSI 1485

Máquina de Lavar e Secar Roupas de encastre



Motor Inverter
 Capacidade de lavagem 8Kg
 Capacidade de secagem 5Kg
 1400 Rotações por minuto
 15 Programas
 Painel LCD
 Programador até 24h
 Eficiência Energética A
 Eficiência de Lavagem D

Modelos	MAC 9	MAC 12	MAC 18	MACS 270
UNIDADE INTERNA				
Cor	W	W	W	
Motor	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Função Quente / Frio	Sim / Sim	Sim / Sim	Sim / Sim	
Capacidade Frio (Btu/h)	8840	11900	17680	27000
Capacidade Calor (Btu/h)	9860	12920	19040	28000
SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
SCOP	4.0	4.0	4.0	4
Classe Calor	A+	A+	A+	A+
Classe Frio	A++	A++	A++	A++
Potência Frio (W)	2.6 kW	3.5 kW	5.2kW	8.2kW
Potência Calor (W)	2.9 kW	3.8 kW	5.6 kW	
Extracção ar (m ³ /h)	466	540	840	
Turbo	Sim	Sim	Sim	
Nível sonoro (dBA)	54	55	56	
Dimensões (l x a x p)	805x285x194 mm	805x285x194 mm	957x302x213 mm	
Dimensões Embalagem (l x a x p)	870x365x270 mm	870x365x270 mm	1035x385x295 mm	
Peso Bruto (Kg)	10	10	13	12,5

UNIDADE EXTERNA				
Nível sonoro (dBA)	62	65	63	58
Max largura do tubo (m)	25	25	30	30
Tubo Conector Gás	9.52	9.52	6	9.52
Tubo Conector Liquido	6	6	12	6
Dimensões (l x a x p)	720x495x270 mm	720x495x270 mm	805x554x330 mm	890x673x342 mm
Dimensões Embalagem (l x a x p)	835x540x300 mm	835x540x300 mm	915x615x370 mm	1030x750x438 mm
Peso Bruto (Kg)	25	25	36	51

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
Quantidade gás (por Kg)	0,55	0,55	1,08	1,85
GWP	675	675	675	675
Tensão / Frequência Nominais	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz

Modelos	MI FLOW	MI 6 FLOW	MI 1705	Free Cook	MI 1503	MI 1501 / 1505	MI 1302
CARACTERÍSTICAS							
Dimensão	83	60	77	60	60	60	30
Comando por sensores digitais	•	•	•	•	•	•	•
Classe energética exaustão	A++	A+					
Capacidade extração	750 m3/h	589 m3/h					
Motor	BLDC	BLDC					
Nível sonoro	64 dBA	67 dBA					
Indução							
Ø 160 (1400/2000 W)	2	2	4	2	3	4	2
Ø 210 (2000/3000 W)			2		1	2	1
Flexível 40x22cm (3000/3600W)	2	2		2	1		

FUNÇÕES							
Sinal acústico de confirmação de instrução	•	•	•	•	•	•	•
Corte de energia por limite de tempo de utilização	•	•	•	•	•	•	•
Deteção de recipientes	•	•	•	•	•	•	•
Programador de fim de cozinhado	•	•	•	•	•	•	•
ECO (limitar a potência)	•	•	•	•	•	•	•
Touch Slider	•	•	•	•	•	•	•
Função Pause	•	•	•	•	•	•	•
Tecla de bloqueio de segurança	•	•	•	•	•	•	•
Termostato de segurança em cada zona	•	•	•	•	•	•	•
Indicador de calor residual por zona	•	•	•	•	•	•	•

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS							
Níveis de potência	8+Booster	8+Booster	9+Booster	9+Booster	9+Booster	9+Booster	9+Booster
Potência máxima	7200 W	7380 W	7200 W	7200W	7200W	7200 W	3600 W
Tensão / Frequência Nominais	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Dimensões Embalagem (l x a x p)	960x650x323mm	730x625x365mm	860x670x130mm	660x600x120mm	660x600x120mm	660x600x120mm	380x125x670mm
Peso Bruto	17Kg	13Kg	10,9Kg	9Kg	9Kg	9Kg	5,6Kg

Modelos	MV 2905	MV 2607	MV 1607	MV 1602	MV 1601	MV 1312
CARACTERÍSTICAS						
Cor						
Dimensão	90	60	60	60	60	30
Moldura em vidro biselado	•	•				
Comando por sensores digitais	•	•	•	•	•	•
High-light						
Ø 145 (1200 W)	5	4	4	4	4	2
Ø 165 (1200 W)	2	2	2	2	2	1
Ø 165 (1400 W)			2		2	
Ø 180 (1800 W)		1		2		1
Ø 200 (1800 W)	1		1			
Oval Ø 165 / 270 (1100 / 2000 W)	1					
Dupla Concêntrica Ø 120 / 210 (700 / 2100 W)		1				
Dupla Concêntrica Ø 135 / 230 (1100 / 2200 W)	1		1		2	
Indução						
Flexível 40x22cm (3000/3600W)	2	2		2	1	

FUNÇÕES						
Impulso inicial de calor	•	•	•	•	•	•
Sinal acústico de confirmação de instrução	•	•	•	•	•	•
Corte de energia por limite de tempo de utilização	•	•	•	•	•	•
Programador de fim de cozinhado	•					
Touch Slider	•					
Função Pause	•					
Tecla de bloqueio de segurança	•	•	•	•	•	•
Termostato de segurança em cada zona	•	•	•	•	•	•
Indicador de calor residual por zona	•	•	•	•	•	•

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Níveis de potência	9	9	9	9	9	9
Potência máxima	8400 W	6300 W	6400 W	6000 W	6000W	3000 W
Tensão / Frequência Nominais	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Dimensões Embalagem (l x a x p)	965x120x605mm	665x120x605mm	665x120x605mm	665x120x605mm	660x600x120mm	380x125x670mm
Peso Bruto	12,5Kg	9,5Kg	9,5Kg	9,5Kg	9Kg	5,3Kg

Modelos	MVG 4952	MVG 4752	MVG 4652	MVG 4642	MG 4954 X	MG 4755 X	MG 3650
CARACTERÍSTICAS							
Cor	N	N	N	N	X	X	X
Dimensão	90	70	60	60	90	70	60
Acendimento automático	•	•	•	•	•	•	•
Válvulas de segurança	•	•	•	•	•	•	•
Grelhas esmaltadas	•	•		•			•
Grelhas em ferro fundido			•		•	•	
Nº Queimadores	5	5	4	4	5	5	4
Queimadores de alta eficiência	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Queimador wok (4000 W)	1	1	1		1	1	1
Queimador Rápido (3000 W)	1	1		1	1	1	
Queimador Semi-Rápido (1750 W)	2	2	2	2	2	2	2
Queimador Auxiliar (1000 W)	1	1	1	1	1	1	1
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS							
Níveis de potência							
Potência máxima	11300 W	11300 W	8300 W	7500 W	11300 W	11300 W	8000 W
Tensão / Frequência Nominais	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Dimensões Embalagem (l x a x p)	910x160x610 mm	730x160x610 mm	630x160x610 mm	630x160x610 mm	940x150x600 mm	740x150x600 mm	610x110x680 mm
Peso Bruto	14,4 Kg	14,4 Kg	12,6 Kg	12,3 Kg	18,4 Kg	15,4 Kg	9,5 Kg

Modelos	MG 3631	MG 3641	MG 3640	MG 4323
CARACTERÍSTICAS				
Cor	X	X	X	X
Dimensão	60	60	60	30
Acendimento automático	•	•		•
Válvulas de segurança	•	•	•	•
Grelhas esmaltadas	•	•	•	•
Nº Queimadores	3	4	4	2
Queimadores de alta eficiência	Sim	Sim	Sim	Sim
Queimador Rápido (3000 W)	1	1	1	1
Queimador Semi-Rápido (1750 W)	1	2	2	
Queimador Auxiliar (1000 W)	1	1	1	1
Nº Placas	1			
Placa Normal 145mm (1000 W)	1			
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Potência máxima	6750 W	7500 W	7500 W	4000 W
Tensão / Frequência Nominais	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Dimensões Embalagem (l x a x p)	610x110x680mm	610x110x680 mm	610x110x680 mm	580x170x380 mm
Peso Bruto	9,7 Kg	9,5 Kg	8,5 Kg	6,2 Kg

Modelos	MF 4908	MF Pyrolytic	MF 9800	MF 8900	MF7900	MF7800
CARACTERÍSTICAS						
Cor	X	X	X	X/N	X	X
Dimensão	90 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Multifunções	•			•	•	•
Limpeza Pyrolytic		•	•			
Limpeza Aqualytic	•			•	•	•
Conta-minutos						•
Programador digital com touch control	•	•	•	•	•	
Nº Funções/Programas	8	8	11	9	9	10
Nº vidros temperados	2	4	4	3	2	2
Grelhas laterais com sistema anti-balanceamento	•	•	•	•		
Guias telescópicas			•	•		
Espeto rotativo	•					
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA						
Volume	101L	70L	65L	80L	70L	70L
Aquecimento convencional	1.05 kWh	0,82 kWh	0,99 kWh	0,85 kWh	0,90 kWh	0,99 kWh
Aquecimento por ar forçado	0,92 kWh	0,79 kWh	0,77 kWh	0,79 kWh	0,72 kWh	0,79 kWh
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A+	A
Índice eficiência energética		95	95	95	90	95
POTÊNCIAS						
Grill	3250 W	2350 W	2400 W	2400 W	2400 W	2400 W
Resistência superior	1500 W	1650 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Resistência inferior	2000 W	1300 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Ventoinha circular	2500 W	2300 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Potência máxima	3500 W	2450 W	3500 W	3500 W	3500 W	3500 W
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Tensão / Freqüência Nominais	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Dimensões Embalagem (l x a x p)	920x640x590 mm	680x630x640 mm	621x688x670 mm	640x620x650 mm	621x688x670 mm	621x688x670 mm
Peso Líquido	51 Kg	34 Kg	29 Kg	32 Kg	29 Kg	29 Kg
Peso Bruto	54 Kg	36 Kg	32 Kg	34 Kg	32 Kg	32 Kg

Modelos	MF 7608	MF 6609	MF 6606	MF 7606	MF 7604	MFG 2604
CARACTERÍSTICAS						
Cor	X	N	N	X	X	N
Dimensão	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Gás						•
Eléctrico estático					•	
Multifunções	•	•	•	•		
Conta-minutos			•	•		
Relógio digital						
Programador digital com touch control	•	•				
Nº Funções/Programas	8	8	6	6	4	2
Nº vidros temperados	3	3	2	2	2	2
Grelhas laterais com sistema anti-balanceamento	•	•	•	•	•	•
Guias telescópicas	•	•				
Espeto rotativo						•
Esmalte Easy to Clean	•	•	•	•	•	•
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA						
Volume	55L	55L	55L	55L	59L	48L
Aquecimento convencional	0,77 kWh	0,77 kWh	0,79 kWh	0,79 kWh	0,75 kWh	5,76 MJ
Aquecimento por ar forçado	0,74 kWh	0,74 kWh	0,75 kWh	0,75 kWh	Não	
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A	A
Índice eficiência energética	94,8	94,8	96	96	94	95
POTÊNCIAS						
Grill	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W	1800 W
Resistência superior	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W	
Resistência inferior	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W	2750 W
Ventoinha circular	2300 W	2300 W				
Potência máxima	2665 W	2665 W	2654 W	2654 W	2625 W	3500 W
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Tensão / Freqüência Nominais	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Dimensões Embalagem (larg. x alt. x prof.)	665x670x580 mm	665x670x580 mm	665x670x580 mm	665x670x580 mm	665x670x580 mm	665x670x580 mm
Peso Líquido	31 Kg	31 Kg	29 Kg	29 Kg	27 Kg	31 Kg
Peso Bruto	34 Kg	34 Kg	32 Kg	32 Kg	30 Kg	34 Kg

Modelos	MF 4400 N	MMI 25	MMI 20	MM 20
CARACTERÍSTICAS				
Cor	N	X / BL	X / BL	S / BL
Dimensão	60 cm	60 cm	60 cm	44 cm
Gás				
Eléctrico estático	•			
Multifunções				
Limpeza Pyrolytic				
Limpeza Aqualytic				
Conta-minutos				
Relógio digital				
Programador digital com touch control	•	•	•	•
Programador digital com touch control total				
Nº Funções/Programas	13	8	8	8
Nº vidros temperados	3			
Grelhas laterais com sistema anti-balanceamento				
Guias telescópicas				
Espeto rotativo				
Esmalte Easy to Clean				
Prato giratório em vidro		•	•	•
Cavidade em inox		•	•	
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA				
Volume	44 L	25L	20L	20L
Aquecimento convencional				
Aquecimento por ar forçado				
Classe eficiência energética				
Índice eficiência energética				
POTÊNCIAS				
Grill	1750 W	1000 W	1000 W	
Saída	900 W	900 W	800 W	700 W
Convecção	1750 W			
Resistência superior				
Resistência inferior				
Ventoinha circular				
Potência máxima	3350 W	1450 W	1250 W	700 W
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Tensão / Frequência Nominais	230/50 Hz	230/50 Hz	230/50 Hz	230/50 Hz
Dimensões Embalagem (l x a x p)	700x670x550 mm	650x500x470 mm	650x445x404 mm	488x291x380 mm
Peso Líquido	20 Kg	18 Kg	16 Kg	12 Kg
Peso Bruto	22 Kg	21 Kg	18,75 Kg	13 Kg

Modelos	MEI 42 X	MEI 190 XN	MEP 101 X	MEP 911 X	MEP 192 N	MEP 192 XN	MEP 912 BL	MEP 291	MEP 262/292 X
CARACTERÍSTICAS									
Dimensão	40cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	40cm
Cor do corpo	Inox	Inox	Inox	Inox	Vidro negro	Inox	Negro	Inox	Inox
Parte frontal	Inox	Inox	Inox	Inox	Vidro negro	Inox	Negro	Inox	Inox
Comandos	Touch Control	Touch Control	Touch Control	Botões	Touch Control	Botões	Botões	Botões	Touch Control
Motor	Tangencial	Tangencial	Tangencial	Alta eficiência	Tangencial	Tangencial	Tangencial	Tangencial	Tangencial
Extracção (m³/h)	700	600	600	455	455	690	355	580	700
Nível de ruído dBA	70	69	70	65	72	60	61	71	70

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA									
Consumo de energia anual		89 kWh/a		64 kWh/a	57 kWh/a	66 kWh/a	74 kWh/a	84 kWh/a	
Classe eficiência energética	A	C	C	D	B	B	D	C	A
Eficiência dinâmica de fluido		18,6		8,3	25,1	21,8	8,6	18,3	
Classe eficiência dinâmica de fluido		C		E	B	C	E	C	
Eficiência de iluminação		37		16	30	35	30	50	
Classe eficiência de iluminação		A		C	A	A	A	A	
Eficiência filtros de gordura		76		70	80	77	60	70	
Classe eficiência filtros de gordura		C		D	C	C	E	D	
Índice eficiência exaustor	65,8	78	82	89,5	62,1	69	78	78	65,8

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS									
Lâmpadas LED	2	4	2	2	2	2	2	2	2
Tomada	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Frequência (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Dimensões embalagem (l x p x a)	92x49x84 cm	98x44x73	106x106x45 cm	101x60x44 cm	98x56x55 cm	101x60x44 cm	95x55x41 cm	95x55x41 cm	92x49x84 cm
Peso Bruto (kg)	30,1	21,5	27,8	21,5	29,5	21,5	18,2	18,2	30,1

Modelos	MEP 162 N / XN	MEP 162/192 X	MEE 53 X	MEE 52/82 X	MET 165 X	MET 164 / 190 X	MET 161	MEC 62
CARACTERÍSTICAS								
Dimensão	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	90cm	60cm
Cor do corpo	Inox	Inox	Inox	Vidro negro	Inox	Negro	Inox	Inox
Parte frontal	Inox	Inox	Inox	Vidro negro	Inox	Negro	Inox	Inox
Comandos	Touch Control	Touch Control	Botões	Touch Control	Botões	Botões	Botões	Botões
Motor	Tangencial	Tangencial	Alta eficiência	Tangencial	Tangencial	Tangencial	Tangencial	1
Extracção (m³/h)	600	600	455	455	690	355	580	240
Nível de ruído dBA	69	70	65	72	60	61	71	65

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA								
Consumo de energia anual	89 kWh/a		64 kWh/a	57 kWh/a	66 kWh/a	74 kWh/a	84 kWh/a	71 kWh/a
Classe eficiência energética	C	C	D	B	B	D	C	D
Eficiência dinâmica de fluido	18,6		8,3	25,1	21,8	8,6	18,3	4,5
Classe eficiência dinâmica de fluido	C		E	B	C	E	C	F
Eficiência de iluminação	37		16	30	35	30	50	13
Classe eficiência de iluminação	A		C	A	A	A	A	D
Eficiência filtros de gordura	76		70	80	77	60	70	70
Classe eficiência filtros de gordura	C		D	C	C	E	D	D
Índice eficiência exaustor	78	82	89,5	62,1	69	78	78	96,8

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS								
Lâmpadas LED	4	2	2	2	2	2	2	2
Tomada	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Frequência (V/Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Dimensões embalagem (l x p x a)	98x44x73 cm	106x106x45 cm	101x60x44 cm	98x56x55 cm	101x60x44 cm	95x55x41 cm	95x55x41 cm	66x53x20 cm
Peso Bruto (kg)	21,5	27,8	21,5	29,5	21,5	18,2	18,2	5,7

Modelo	M 610	E 610	E 611	E 612	G 910	E 911 / E 914
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIAS	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA				
Auxiliar 55mm	1000 W	67%	1	1	1	1
Semi-rápido 75mm	1750 W	66%	2	2	2	2
Rápido 100mm	3000 W	64%			1	1
Wok 120mm	4000 W	61%	1	1	1	1
Placa Eléctrica 145mm	1000 W					
Placa Eléctrica 185mm	1500 W					
Placa vitrocerâmica 145mm (Warmer)	120 W					
Placa vitrocerâmica 145mm	1200 W			2		
Placa vitrocerâmica 180mm	1800 W			1		
Placa vitrocerâmica 110/180mm	750 / 1700 W					
Placa vitrocerâmica 120/210mm	800 / 2100 W			1		
Placa vitrocerâmica 275mm	1500 / 2400 W					
Booster Ø 145 (1200/1600 W)					2	
Booster Ø 210 (1500/2000 W)					2	
Zona Ø 160						
Booster Ø 160						
Zona Ø 210 (2500/3000 W)						
Booster Ø 250						
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)						
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)						
FORNO						
Tipo de forno: G (Gás)/ E (Eléctrico)	G	E	E	E	G	E
Potência Superior (W)	2750	2600	2600	2600	4000	3800
Potência Inferior (W)						
Tipo de grelhador: G (Gás)/ E (Eléctrico)	E	E	E	E	G	E
Potência (W)	1600	1500	1500	1500	2800	2800
Resistência circular		2300	2300	2300		3000
Volume útil (L)	51	55	55	55	116	121
Potência máxima de gás do aparelho (kW)	10,8	8,05			15,05	11,05
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)	1,615	2,625	8,925	9,600	0,052	3,898
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA						
Consumo aquecimento convencional	5,76 MJ	0,77 kWh	0,77 kWh	0,77 kWh	8,70 MJ	
Consumo aquecimento por ar forçado		0,74 kWh	0,74 kWh	0,74 kWh		1,07 kWh
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A	A
Índice eficiência energética	94,8	94,8	94,8	94,8	95,7	95,6
Consumos						
Gás butano - G 30 (g/h)	782	582			1091	785
Gás propano - G31 (g/h)	769	572			1072	773
Gás natural - G 20 (L/h - 1013 mbar, 15° C)	1024	762			1429	1029
Medidas						
Alimentação eléctrica	220/240V~	220/240V~	380/415V~	380/415V~	220/240V~	220/240V~
Dimensão fogão (l x p x a)	600x600x890mm	600x600x890mm	600x600x890mm	600x600x890mm	900x615x890mm	900x615x890mm
Dimensão embalagem (l x p x a)	690x680x1000mm	690x680x1000mm	690x680x1000mm	690x680x1000mm	960x690x1005mm	960x690x1005mm
Peso líquido (kg)	51	55	50	55	75	82
Peso bruto (kg)	54	57,5	54	57,5	81	88

Modelo	E 912	E 913	E 916	N 500	N 510/ N 520	N 920
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIAS	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA				
Auxiliar 55mm	1000 W	67%		1	1	1
Semi-rápido 75mm	1750 W	66%		2	2	2
Rápido 100mm	3000 W	64%		1	1	1
Wok 120mm	4000 W	61%		1		
Placa Eléctrica 145mm	1000 W					
Placa Eléctrica 185mm	1500 W					
Placa vitrocerâmica 145mm (Warmer)	120 W	1				
Placa vitrocerâmica 145mm	1200 W	1				
Placa vitrocerâmica 180mm	1800 W	1				
Placa vitrocerâmica 110/180mm	750/1700 W	1				
Placa vitrocerâmica 120/210mm	800/2100 W					
Placa vitrocerâmica 275mm	1500/2400 W	1				
Booster Ø145 (1200/1600 W)						
Booster Ø210 (1500/2000 W)						
Zona Ø160						
Booster Ø160						
Zona Ø210 (2500/3000 W)		1				
Booster Ø250						
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)		2				
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)						
FORNO						
Tipo de forno: G (Gás)/ E (Eléctrico)	E	E	E	G	G	G
Potência Superior (W)	3800	3800	1100 / 600			
Potência Inferior (W)			1500 / 600	2750	2750	2750
Tipo de grelhador: G (Gás)/ E (Eléctrico)	E	E	2300			
Potência (W)	2800	2800	E			
Resistência circular	3000	3000	1500			
Volume útil (L)	121	121	55 / 25	55	55	55
Potência máxima de gás do aparelho (kW)			8,05	10,25	10,25	10,25
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)	10,859	11,000	3,825			
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA						
Consumo aquecimento convencional			0,77 kWh	5,76 MJ	5,76 MJ	5,76 MJ
Consumo aquecimento por ar forçado	1,07 kWh	1,07 kWh	0,74 kWh			
Classe eficiência energética	A	A	A/A	A	A	A
Índice eficiência energética	95,6	95,6	94,8 / 95,8	95,9	95,9	95,9
Consumos						
Gás butano - G 30 (g/h)			582	746	746	746
Gás propano - G31 (g/h)			572	733	733	733
Gás natural - G 20 (L/h - 1013 mbar, 15° C)			762	977	977	977
Medidas						
Alimentação eléctrica	380/415V~	380/415V~	220/240V~			
Dimensão fogão (l x p x a)	900x615x890mm	900x615x890mm	900x615x890mm	535x565x580mm	535x565x850mm	900x545x850mm
Dimensão embalagem (l x p x a)	960x690x1005mm	960x690x1005mm	960x690x1005mm	570x610x650mm	570x610x900mm	940x635x900mm
Peso líquido (kg)	76	76	79	30	32	46
Peso bruto (kg)	80	80	85	32,5	35	50

Modelo	N 921	E 920	M 540	E 540	E 542
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIAS	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA			
Auxiliar 55mm	1000 W	67%	1	1	1
Semi-rápido 75mm	1750 W	66%	2	2	2
Rápido 100mm	3000 W	64%	1	1	1
Wok 120mm	4000 W	61%	1		
Placa Eléctrica 145mm	1000 W			1	1
Placa Eléctrica 185mm	1500 W		1		
Placa vitrocerâmica 145mm (Warmer)	120 W				
Placa vitrocerâmica 145mm	1200 W				
Placa vitrocerâmica 180mm	1800 W				
Placa vitrocerâmica 110/180mm	750 / 1700 W				
Placa vitrocerâmica 120/210mm	800 / 2100 W				
Placa vitrocerâmica 275mm	1500 / 2400 W				
Booster Ø145 (1200/1600 W)					
Booster Ø210 (1500/2000 W)					
Zona Ø160					
Booster Ø160					
Zona Ø210 (2500/3000 W)					
Booster Ø250					
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)					
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)					
FORNO					
Tipo de forno: G (Gás)/E (Eléctrico)	G	E	G	E	E
Potência Superior (W)		700		1100	1100
Potência Inferior (W)	2750	1200	2750	1500	1500
Tipo de grelhador: G (Gás)/E (Eléctrico)		E	E	E	E
Potência (W)		1400	1500	1500	1500
Resistência circular					
Volume útil (L)	55	59	51	59	59
Potência máxima de gás do aparelho (kW)	13,8	7,5	10,25	7,5	5,75
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)		4,4	1,615	2,625	3,625
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA					
Consumo aquecimento convencional	5,76 MJ	0,75 kWh	5,76 MJ	0,75 kWh	0,75 kWh
Consumo aquecimento por ar forçado					
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A
Índice eficiência energética	95,9	94	95,9	94	94
Consumos					
Gás butano - G 30 (g/h)	996	546	746	546	418
Gás propano - G31 (g/h)	974	536	733	536	412
Gás natural - G 20 (L/h - 1013 mbar, 15° C)	1320	715	977	715	548
Medidas					
Alimentação eléctrica		220/240 V~	220/240 V~	220/240 V~	220/240 V~
Dimensão fogão (l x p x a)	900x545x850 mm	900x545x850 mm	565x600x850 mm	565x600x850 mm	565x600x850 mm
Dimensão embalagem (l x p x a)	940x635x900 mm	940x635x900 mm	670x690x900 mm	670x690x900 mm	670x690x900 mm
Peso líquido (kg)	46	50	37	37	42
Peso bruto (kg)	50	54	41	41	46

Modelo	E 543	N 600	M 601	G 600 W	E 602
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIAS	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA			
Auxiliar 55mm	1000 W	67%	1	1	1
Semi-rápido 75mm	1750 W	66%	2	2	2
Rápido 100mm	3000 W	64%	1	1	1
Wok 120mm	4000 W	61%		1	
Placa Eléctrica 145mm	1000 W	2			
Placa Eléctrica 185mm	1500 W	2			
Placa vitrocerâmica 145mm (Warmer)	120 W				
Placa vitrocerâmica 145mm	1200 W				
Placa vitrocerâmica 180mm	1800 W				
Placa vitrocerâmica 110/180mm	750 / 1700 W				
Placa vitrocerâmica 120/210mm	800 / 2100 W				
Placa vitrocerâmica 275mm	1500 / 2400 W				
Booster Ø145 (1200/1600 W)					
Booster Ø210 (1500/2000 W)					
Zona Ø160					
Booster Ø160					
Zona Ø210 (2500/3000 W)					
Booster Ø250					
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)					
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)					

FORNO

Tipo de forno: G (Gás)/E (Eléctrico)	E	G	G	G	E
Potência Superior (W)	1100				2600
Potência Inferior (W)	1500	2750	2750	2750	
Tipo de grelhador: G (Gás)/E (Eléctrico)	E		E	G	E
Potência (W)	1500		1500	1800	1600
Resistência circular					
Volume útil (L)	59	55	51	49	55
Potência máxima de gás do aparelho (kW)		10,25	10,25	10,25	7,5
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)	7,625		1,615	0,015	2,625

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Consumo aquecimento convencional	0,75 kWh	5,76 MJ	5,76 MJ	5,73 MJ	0,77 kWh
Consumo aquecimento por ar forçado					0,74 kWh
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A
Índice eficiência energética	94	95,9	95,9	95,7	94,8

Consumos

Gás butano - G 30 (g/h)		746	781	746	546
Gás propano - G31 (g/h)		733	768	733	536
Gás natural - G 20 (L/h - 1013 mbar, 15° C)		977	1024	977	715

Medidas

Alimentação eléctrica	380-415 V~		220/240 V~	220/240 V~	220/240 V~
Dimensão fogão (l x p x a)	565x600x850 mm	600x600x850 mm	600x600x850 mm	600x600x850 mm	600x600x850 mm
Dimensão embalagem (l x p x a)	670x690x900 mm	660x690x900 mm	660x690x900 mm	660x690x900 mm	660x690x900 mm
Peso líquido (kg)	42	38	40	42	39
Peso bruto (kg)	46	41	41	46	41

Modelo	E 504	E 604	E 605	M 801	M 900
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	POTÊNCIAS		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		
Auxiliar 55mm	1000 W	67%		1	1
Semi-rápido 75mm	1750 W	66%		3	2
Rápido 100mm	3000 W	64%		1	1
Wok 120mm	4000 W	61%			1
Placa Eléctrica 145mm	1000 W				
Placa Eléctrica 185mm	1500 W				
Placa vitrocerâmica 145mm (Warmer)	120 W				
Placa vitrocerâmica 145mm	1200 W	2	2	2	
Placa vitrocerâmica 180mm	1800 W	2	2	1	
Placa vitrocerâmica 110/180mm	750/1700 W				
Placa vitrocerâmica 120/210mm	800/2100 W		1		
Placa vitrocerâmica 275mm	1500/2400 W				
Booster Ø145 (1200/1600 W)					
Booster Ø210 (1500/2000 W)					
Zona Ø160					
Booster Ø160					
Zona Ø210 (2500/3000 W)					
Booster Ø250					
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)					
Zona Flex 40x20cm (1850/3000W)					
FORNO					
Tipo de forno: G (Gás)/E (Eléctrico)	E	E	E	G	G
Potência Superior (W)	1800	1800	2600		
Potência Inferior (W)				4000	4000
Tipo de grelhador: G (Gás)/E (Eléctrico)	E	E	E	E	E
Potência (W)	1500	1500	1500	2000	2000
Resistência circular					
Volume útil (L)	47	55	55	102	128
Potência máxima de gás do aparelho (kW)				13,25	15,5
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)	7,625	8,625	8,625	2,025	2,05
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA					
Consumo aquecimento convencional	0,71 kWh	0,77 kWh	0,77 kWh	8,02 MJ	9,10 MJ
Consumo aquecimento por ar forçado	0,70 kWh	0,74 kWh	0,74 kWh		
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A
Índice eficiência energética	92	94,8	94,8	95,8	95,8
Consumos					
Gás butano - G 30 (g/h)				964	1091
Gás propano - G31 (g/h)				947	1072
Gás natural - G 20 (L/h - 1013 mbar, 15° C)				1262	1429
Medidas					
Alimentação eléctrica	220/240V~/380-415V~	380-415 V~	380-415 V~	220/240 V ~	220/240 V ~
Dimensão fogão (l x p x a)	500x630x825 mm	600x600x850 mm	600x600x850 mm	800x530x850 mm	900x600x820 mm
Dimensão embalagem (l x p x a)	550x690x900 mm	660x690x900 mm	660x690x900 mm	880x630x900 mm	960x675x880 mm
Peso líquido (kg)	42	42	42	56	68
Peso bruto (kg)	46	46	46	60	72

Modelo	MFS 603 X / BL	MFC 366 PB/BL/CR/R	MFC 369 BL	MFC 369 X	MFC 355 W	MFC 274 W/X
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Consumos						
Eficiência Energética	E	E	E	E	E	E
Capacidade total (L)	529	330	331	305	305	262
Capacidade útil do frigorífico (L)	344	230	230	219	219	191
Capacidade útil do congelador (L)	185	101	101	76	76	71
Consumo de energia anual	312 kWh	305 kWh	250 kWh	286 kWh	286 kWh	210 kWh
Classe Climática	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Congelamento (nº estrelas)	4	4	4	4	4	4
Congelamento rápido	•	•	•	•	•	•
Capacidade de congelação (kg/24h)	10	4,5				
Nível de ruído (dB(A))	39	45	39	40	40	40
Tensão / frequência (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Gás arrefecimento	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Sistema Refrigeração	No Frost Total	No Frost Total	No Frost Total	No Frost Total	No Frost Total	Estático
Circulação de ar	Forçada	Forçada	Forçada	Forçada	Forçada	Natural
Termóstato digital	•		•	•		
Termóstato		•			•	•
Portas reversíveis			•	•	•	•
Pés ajustáveis	•	•	•	•	•	•
Rodas		•	•	•	•	•
Medidas						
Dimensões (l x p x a)	900x660x1770mm	605x670x1900mm	595x645x1880mm	595x645x1880mm	595x590x1780mm	550x550x1800mm
Dimensões com embalagem	972x710x1862mm	680x770x1975mm	660x690x1950mm	660x690x1950mm	640x630x1860mm	577x595x1859mm
Peso bruto	88 Kg	84 Kg	73 Kg	73 Kg	73 Kg	49 Kg

Modelo	MFF 254 W	MFF 253 W	MFF 222 W	MFF 82 W	MFAI 250	MFFI 330
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Consumos						
Eficiência Energética	E	E	E	E	E	E
Capacidade total (L)	247	248	206	81	221	303
Capacidade útil do frigorífico (L)	195	198	169	70		300
Capacidade útil do congelador (L)	52	50	37	11	197	
Consumo de energia anual	196 kWh	187 kWh	172 kWh	135 kWh	297 kWh	145 kWh
Classe Climática	N	N	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Congelamento (nº estrelas)	4	4	4	2	4	
Congelamento rápido						
Capacidade de congelação (kg/24h)	2,5	2,5	2,5		9	
Nível de ruído (dB(A))	39	40	40	40		
Tensão / frequência (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Gás arrefecimento	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Sistema Refrigeração	No Frost	Estático	Estático	Estático	No Frost	Estático
Circulação de ar	Forçada	Natural	Natural	Natural	Forçada	Ventoinha Turbo
Termóstato digital					•	•
Termóstato	•	•	•			
Portas reversíveis	•	•	•		•	•
Pés ajustáveis	•	•	•		•	•
Rodas						
Medidas						
Dimensões (l x p x a)	545x560x1670mm	550x580x1640mm	545x555x1430mm	480x500x840mm	540x545x1770mm	540x545x1770mm
Dimensões com embalagem	575x590x1712mm	575x605x1706mm	575x590x1469mm	507x530x885mm	584x600x1834mm	584x600x1834mm
Peso bruto	48 Kg	44 Kg	41 Kg	24 Kg	67 Kg	64 Kg

Modelo	MFCI 293	MFCI 282	MFCI 250	MFFI 121	MFA 101 W	MFA 151 W
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
Consumos						
Eficiência Energética	E	E	E	E	E	E
Capacidade total (L)	266	251	249	121	99	142
Capacidade útil do frigorífico (L)	182	181	179	104		
Capacidade útil do congelador (L)	59	70	70	17	99	142
Consumo de energia anual	228 kWh	217 kWh	216 kWh	148 kWh	170 kWh	182 kWh
Classe Climática	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Congelamento (nº estrelas)	4	4	4	4	4	4
Congelamento rápida						
Capacidade de congelação (kg/24h)	2,6	3,5	3,5		9,5	13
Nível de ruído (dB(A))	41	38	39	39	42	40
Tensão / frequência (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Gás arrefecimento	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Sistema Refrigeração	Frost Free	Less Frost	Estático	Estático	Estático	Estático
Circulação de ar	Forçada	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural
Termóstato digital				•		
Termóstato	•	•	•		•	•
Portas reversíveis	•	•	•	•		
Pés ajustáveis	•	•	•		•	•
Rodas						
MEDIDAS						
Dimensões (l x p x a)	540x540x1770mm	540x540x1770mm	540x540x1770mm	595x545x818mm	53x56x84cm	70x55x85cm
Dimensões com embalagem	575x576x1880mm	575x576x1880mm	575x564x1845mm	629x574x878mm	56x59x88cm	73x57x88cm
Peso bruto	60 Kg	60 Kg	56 Kg	41 Kg	30 Kg	27 Kg

Modelo	MFA 211 W	MFA 260 W	MFA 311 W	MVT DUO	MTV UNO
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
Consumos					
Eficiência Energética	E	E	E	G	G
Capacidade total (L)	198	250	287	127	131
Capacidade útil do frigorífico (L)					
Capacidade útil do congelador (L)	198	250	287	127	131
Consumo de energia anual	200 kWh	247 kWh	227 kWh	130 kWh	130 kWh
Classe Climática	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T		
Congelamento (nº estrelas)	4	4	4		
Congelamento rápida					
Capacidade de congelação (kg/24h)	15	18	20		
Nível de ruído (dB(A))	40	42	40	39	38
Tensão / frequência (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Gás arrefecimento	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Sistema Refrigeração	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Circulação de ar	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural
Termóstato digital				•	•
Termóstato	•	•	•		
Portas reversíveis					
Pés ajustáveis	•	•	•		
Rodas					
MEDIDAS					
Dimensões (l x p x a)	91x56x85cm	100x60x84cm	1090x615x850mm	49x69x84cm	49x69x84cm
Dimensões com embalagem	93x57x88cm	1146x624x888mm	1130x640x885mm	54x64x88cm	54x64x88cm
Peso bruto	31 Kg	49 Kg	36 Kg	37 Kg	37 Kg

Modelo	MLLI157	MLLI137	MLLI97	MLL158	MLL128
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
Cores				W/X	W/X
Eficiência Energética	C	C	E	D	E
Talheres	15	13	9	15	12
Potência máxima	1800W	1800W	1800W	1900W	1900W
Voltagem/frequência	220-240/50Hz	220-240/50Hz	220-240/50Hz	220-240/50Hz	220-240/50Hz
Consumo de energia anual	95 kWh	92 kWh	92 kWh	86 kWh	95 kWh
Consumo de água anual	11L	11L	9L	9L	10L
PROGRAMAS					
Auto	•	•	•	•	
Pré-lavagem	•	•	•	•	•
90min					
60min	•	•	•	•	•
Rápido	•	•	•		
Económico	•	•	•		
Cristais	•	•	•	•	•
Leve				•	•
Intensivo	•	•	•		
Cristais a 45°C				•	•
Normal a 55°C	•	•			
Intensivo a 65°C	•	•	•	•	•
MEDIDAS					
Dimensões (l x p x a)	598x550x815 mm	598x550x815 mm	450x550x815 mm	598x600x845 mm	598x598x845 mm
Dimensões com embalagem	630x635x884 mm	630x635x884 mm	485x635x872 mm	645x645x884 mm	644x661x881 mm
Peso bruto	47,5 Kg	47,5 Kg	37 Kg	51 Kg	45 Kg

Modelo	MLSI 1485	MLRI 1482	MLR 1410 W	MLR 1491 W	MLR 1484 W	MLR 1084 W	MLR 1061 W	MLS 1485 W
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS								
Potências e Consumos								
Eficiência Lavagem	A	A	A	A	A	D	D	D
Eficiência Secagem	D							E
Eficiência Centrifugação	B	B	B	B	B	C	C	B
Motor Inverter	•	•	•	•	•			
Capacidade de lavagem	8 Kg	8Kg	10 Kg	9 Kg	8 Kg	8 Kg	6 Kg	7 Kg
Capacidade de secagem	5 Kg							5 Kg
rotações por minuto	1400	1400	1400	1400	1400	1000	1000	1200
Diâmetro da porta			47cm	47cm	47cm	47cm	47cm	47cm
Consumo de energia lavagem	47 kWh	47 kWh	51 kWh	56 kWh	47 kWh	73 kWh	65 kWh	69 kWh
Consumo de água lavagem	48L	48 L	52 L	42L	48 L	48 L	43L	45 L
Consumo de energia secagem	267 kWh							326 kWh
Consumo de água secagem	37L							80L
PROGRAMAS								
Botão engomar fácil	•							
Botão lavagem rápida		•	•		•			
Botão selecção de centrifugação	•			•		•	•	
Botão selecção de temperatura	•	•	•	•	•	•	•	
Botão temporizador	•	•	•	•	•	•	•	
Botão Start/Pause	•	•	•	•	•	•	•	
Algodão a 90°C				•		•	•	
Algodão a 40°C	•					•	•	
Algodão	•	•	•		•			•
Algodão pré-lavagem		•	•		•	•	•	
Algodão Eco								•
Algodão Seca	•							•
Lavagem de Algodão & Seca	•							•
Suave Seca	•							•
Roupa de bebé				•				
Roupa escura				•				
Edredon	•			•				
Cores				•		•	•	
Jeans a 40°C	•	•	•		•	•	•	
Roupa desportiva a 40°C	•			•		•	•	
Eco a 60°		•	•	•	•	•	•	
Eco a 20°	•							•
Lavagem diária 60min a 60°C	•	•	•		•	•	•	•
Sintéticos a 60°C	•	•	•		•			•
Lã a 40°C	•	•	•	•	•	•	•	•
Cortina								•
Anti Alérgico	•	•	•	•	•	•	•	•
Misto	•	•	•	•	•	•	•	
Lavagem à mão a 30°C	•	•	•		•	•	•	
Lavagem rápida 15min a 30°C	•	•	•	•	•	•	•	•
Lavagem Rápida & Seca	•							•
Sedas	•	•		•				
Limpeza do Tambor				•				
Enxaguar	•	•	•	•	•	•	•	•
Centrifugar/Secar	•	•	•	•	•	•	•	•
Misto	•	•	•	•	•	•		
Lavagem à mão a 30°C				•	•	•		
Lavagem rápida 45min		•						
Lavagem rápida 20min a 35°C	•							
Lavagem rápida 15min a 30°C		•	•	•	•	•	•	•
Lavagem Rápida & Seca							•	•
Sedas			•					
Limpeza do Tambor			•					
Secagem	•							
Enxaguar	•	•	•	•	•	•	•	•
Centrifugar	•	•	•	•	•	•	•	•
MEDIDAS								
Dimensões (l x p x a)	595x545x820mm	595x545x820mm	600x580x850mm	600x560x850mm	600x580x850mm	600x560x850mm	600x500x850mm	597x582x845mm
Dimensões com embalagem	654x600x853mm	654x600x853mm	641x610x881mm	641x610x881mm	641x610x881mm	641x610x881mm	571x655x890mm	641x640x881mm
Peso Bruto	73Kg	73Kg	76Kg	76Kg	76Kg	76Kg	60Kg	80Kg

A nossa prioridade é fornecer-lhe a solução mais rápida e eficaz

A Meireles oferece-lhe uma ampla gama de serviços para dar resposta a todas as suas necessidades.

Chegamos a todos os locais com rapidez e a todo o país

Temos consciência de que a eficácia e rapidez são dois fatores chave a hora de resolver dúvidas ou incidências do consumidor, por isso, a nossa rede de assistência tem mais de 60 centros preparados para o atender.

No nosso site pode conhecer todos os centros de assistência com quem trabalhamos e selecionar o mais perto da sua residência.



Conheça a nossa rede de centros de assistência técnica

Utilize o QRcode



Pode solicitar assistência técnica diretamente através:

Página de Internet: www.meireles.pt

Telefone: 224 119 130

E-mail: call.center@meireles.pt

Formulário: Utilize o QRcode

A informação aqui transmitida está sujeita a possíveis erros devido a falha técnica ou humana. Num esforço contínuo de melhoria dos seus produtos, a António Meireles, S.A. reserva-se o direito de modificar, a qualquer momento e sem aviso prévio, as características técnicas e as cores dos produtos e materiais utilizados. A disponibilidade dos produtos apresentados deve ser verificada aquando da encomenda. Devido a limitações normais técnicas de reprodução e impressão, as cores dos produtos devem ser tidas como apenas uma representação aproximada. Uma instalação adequada é essencial para garantir a máxima segurança e funcionamento adequado dos electrodomésticos, pelo que se recomenda a leitura atenta das instruções fornecidas com cada produto. A António Meireles, S.A. assume responsabilidade relativamente a eventuais defeitos de fabrico mas não quanto a defeitos resultantes de instalação inadequada.



www.meireles.pt