



Ao seu gosto

catálogo 2016

ÍNDICE

Placas	20
Fornos	28
Exaustores	34
Fogões	42
Frio	56
Louça	66
Roupa	72
Especificações Técnicas	73

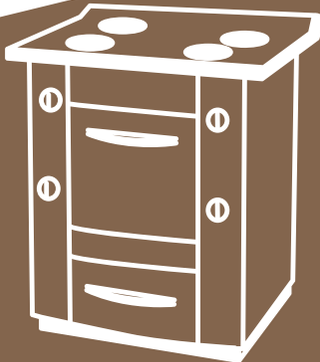
#despertar
#energia

#história

DESDE 1931 À CONQUISTA DAS COZINHAS DE TODO MUNDO E EM ESPECIAL DAS COZINHAS DOS PORTUGUESES.

Os nossos produtos são significados da melhor relação preço-qualidade do mercado e representam a inovação do fabrico nacional, uma história com 85 anos.

meireles



30's

1931 • Fundação da empresa no Porto. Fabrico do primeiro fogão elétrico português.

40's • Início do fabrico de produtos industriais: fogões industriais, fornos e estufas elétricas.

50's • Fabrico do primeiro fogão a gás produzido em Portugal.

60's • Alargamento da gama industrial ao gás; Início do equipamento total de cozinhas profissionais.

70's • Alteração da forma jurídica para sociedade por quotas. Aumento considerável da faturação e unidades vendidas.

80's • Mudança de instalações, atinge-se o fabrico de 20.000 unidades/ano.

90's

1992 • Inicia-se o processo de exportação para o Norte de Espanha.

1995 • Implementação da política de qualidade.

1996 • Constituição da empresa como sociedade anónima.

- Atinge a produção anual de 60.000 unidades e uma quota de mercado de 24%.

00's • Forte aposta na Internacionalização, primeiro para os mercados do Médio Oriente e Índia, seguindo-se os mercados da Austrália, Venezuela, Guiné, Argélia, Cabo Verde, Angola, Itália e Reino Unido.

- Obtenção da liderança incontestável no mercado de fogões em Portugal.
- Empresa atinge as 80.000 unidades de fogões produzidas por ano.
- Início da produção de placas a gás e vitrocerâmicas de encastre.

2007 • Alargamento da gama Meireles para máquinas de lavar roupa e louça.

2010 • Alargamento da gama da Meireles a frio.

- A empresa atinge a liderança do mercado de fogões em Espanha e atinge 36% de quota de mercado em fogões em Portugal.

2011 • Lançamento da gama encastre com marca Meireles no mercado português.

2012 • Alargamento da gama Meireles à exaustão.

2013 • Introdução da tecnologia de indução no fabrico de placas e fogões.

2014 • Início das exportações para o mercado Alemão.

2015 • Abertura da filial Meireles España, S.L.

- Abertura de novos mercados: Tailândia, Israel, Brasil, França e Rússia.



Ao seu gosto

Na Meireles a tradição e a inovação andam de mãos dadas, somos uma marca orgulhosa da nossa origem, dos nossos valores e da nossa história.

Portugueses, com muito orgulho, estamos presentes há 85 anos nas cozinhas de Portugal, começamos com o fabrico do fogão, uma peça tão enigmática nas cozinhas, mas hoje oferecemos-lhe uma gama completa de eletrodomésticos.

Meireles é símbolo de qualidade, confiança, rigor e durabilidade, valores que empreendemos diariamente na procura das soluções ideais para si, colocamos ao seu dispor uma vasta gama de produtos tecnologicamente avançados de livre instalação e de encaixe que conjugam funcionalidade e estética para que consiga um ambiente de eleição na sua casa.

Com os nossos eletrodomésticos poderá fazer combinações de acordo com o design da sua cozinha, selecione as peças que mais lhe agradam conforme o mobiliário escolhido e conseguirá um ambiente integrado.

Equipe a sua cozinha ao seu gosto com a Meireles, a sua seleção nacional de eletrodomésticos.



#cozinhar

Cozinhar nunca esteve tão na moda, num claro resgate às tradições a cozinha tem-se imposto como a divisão mais importante da casa.

As novas cozinhas querem-se práticas, espaçosas e bem equipadas, onde os eletrodomésticos assumem um papel determinante, estes devem ser selecionados de acordo com as necessidades da família e em linha com o design do mobiliário.

Porque nada melhor do que preparar as nossas receitas bem portuguesas com eletrodomésticos bem portugueses conheça a nossa gama de placas, fornos, fogões e exaustores.

Porque a cozinha é criativa e divertida, preparamos para si uma nova gama de cores, deixe-se inspirar pelas cores alegres e joviais para preparar os pratos mais divertidos e saborosos.

Para ajuda-lo na escolha destacamos as principais características e funcionalidades, siga os símbolos para encontrar os produtos ideais para sua casa.







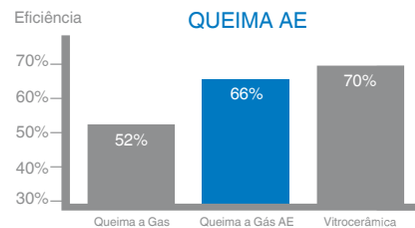




O GÁS TAMBÉM É EFICIENTE

QUEIMADORES DE ALTA EFICIÊNCIA

O gás também pode ser eficiente, escolha queimadores que o ajudam a poupar.



Ao comprar um fogão ou placa a gás Meireles poderá poupar até 2 garrafas de gás por ano*. Os nossos queimadores com uma eficiência de 66% contra os 52% dos queimadores tradicionais presentes no mercado permitem-lhe reduzir significativamente o consumo de gás.

Meireles permitem-lhe obter 14% mais rentabilidade do que os queimadores tradicionais.

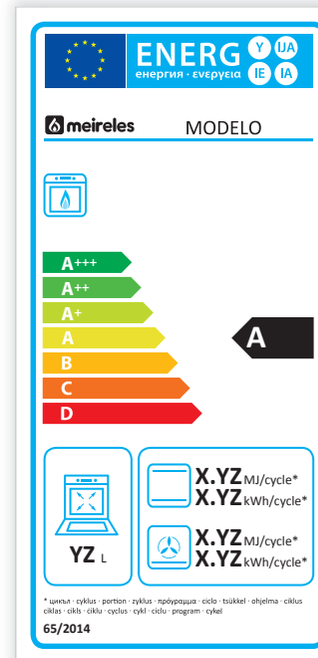
*Considerando um consumo médio anual de 12 garrafas de gás butano/propano de 13kg.

PRODUTOS ADEQUADOS A TODOS OS TIPOS DE GÁS



Ao escolher uma placa ou fogão a gás Meireles não tem de se preocupar com trocas de injetores, todos os modelos estão disponíveis para funcionarem com gás butano/propano ou com gás natural.

Se pretender que um modelo seja entregue preparado a gás natural basta escolher a referência com a sigla NAT e receberá o modelo já preparado para este tipo de gás.



GÁS OU ELETRICIDADE NÃO IMPORTA, TODOS OS FORNOS TÊM CLASSE A

Independentemente da fonte de energia, todos os fornos de encastre Meireles e os fornos dos fogões apresentam classe de eficiência energética A.

Controlo mais preciso nos modelos a gás, todos os fogões com forno a gás possuem termostato e permitem definir a temperatura de cocção, evitando desperdícios de energia e proporcionando melhores resultados.

CLASS
A

GRELHAS EM FERRO FUNDIDO

Design e durabilidade



As grelhas em ferro fundido conferem à mesa de trabalho um design mais elegante e facilitam a transmissão de calor para os recipientes.

Mais resistentes e mais duráveis que as grelhas tradicionais o seu desenho harmonioso completa a estética dos produtos.



ESCOLHA A PLACA IDEAL PARA SI



INDUÇÃO

A forma mais eficiente de cozinhar

A tecnologia de indução permite cozinhar mais rápido e um controlo preciso da intensidade de cocção.

A placa aquece de imediato quando se coloca o recipiente, aquecendo apenas o fundo do recipiente.



QUEIMADOR WOK

A cozinha do mundo na sua cozinha

O queimador Wok da Meireles com uma potência calorífica de 4000 W, atingindo altas temperaturas rapidamente, tornando a confeção de pratos asiáticos e castelhanos muito fácil.

Ideal para confeccionar pratos em wok, paelha, cataplana ou em outros recipientes de grande dimensão.



RECEITA

Salteado de camarões com legumes no wok.

Siga o código para descobrir esta maravilhosa receita.

#receitameireles

PRIVILEGIE A LIMPEZA FÁCIL

As placas de indução e as placas vitrocerâmicas com uma superfície totalmente lisa e sem molduras são a opção indicada, fáceis de limpar, não oferecem lugares para incrustações.

FLEXIBILIDADE VERSUS ESPAÇO

Novas placas de 3 zonas de indução, vitrocerâmicas e a gás, permitem-lhe uma maior flexibilidade enquanto cozinha, o seu desenho facilita o uso de recipientes maiores sem prejuízo da utilização das restantes zonas.

SOLUÇÕES DE 70CM PARA FURAÇÕES DE 60CM

Mais espaço para trabalhar ou para se divertir.

Novas placas de 70cm cristal gás e inox com 5 queimadores que encastram na furação das placas de 60cm.

NOVIDADES FORNOS



NOVA ESTÉTICA SÉRIE 7

Design moderno com a tradição da qualidade Meireles, a nova estética dos fornos da série 7 foi desenvolvida de acordo com as novas tendências de design e decoração:

Asa reta em aço escovado - mais resistente e de linhas simples permite a fácil conjugação com todo o tipo de cozinhas.

Manípulos circulares - manípulos mais ergonômicos que permitem um deslizar mais suave com um look distinto e que conjugam na perfeição com as placas a gás pois usam o mesmo manípulo.

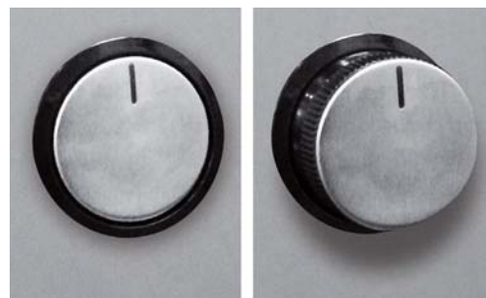
Vidro negro - em linha com os novos manípulos o vidro negro para além do aparência mais eclética tem uma manutenção mais fácil.



NOVO FORNO A GÁS MFG 2602 X

Se aprecia cozinhar com gás mas prefere eletrodomésticos de encastre, agora já não tem de optar pode adquirir o forno a gás de encastre MFG 2602 X.

O novo forno a gás com grelhador a gás tem classe energética A e a estética apurada e moderna característica dos fornos de encastre e uma capacidade de 60L.



MANÍPULOS PUSH-PULL

Os manípulos push-pull presentes em alguns modelos de fornos enquadram-se com qualquer estilo de cozinha. Este tipo de manípulo confere elegância ao forno e facilita a limpeza do painel de comandos.

FORNO MF 5600 PARA QUEM GOSTA DE COZINHAR



LIBERDADE TOTAL

Liga-se com um simples toque e permite-lhe realizar mais de 15 combinações entre os diversos comandos.

Totalmente personalizável permite regular a temperatura em tempo real e selecionar as funções de acordo com cada tipo de cozinhado, garantindo que os alimentos são preparados da forma mais adequada preservando o sabor e os nutrientes dos alimentos.

FUNÇÕES ESPECIAIS

DESIDRATAR ALIMENTOS

Faça as suas próprias especiarias e os seus frutos secos

Com o seu forno MF 5600 X já pode desidratar frutos secos, vegetais, ervas e carne facilmente. A regulação da temperatura a partir dos 50°C permite preparar estes alimentos de forma fácil e rápida.

Esta função que poder ser utilizada em todos os níveis simultaneamente permite uma poupança de energia.



GRELHADOS PERFEITOS

Aquecimento duplo para resultados crocantes

O forno MF 5600 X possibilita que se ligue simultaneamente a resistência superior e o grill, o aquecimento duplo permite que os alimentos tostem mais rápido e de forma mais uniforme, ficando macios por dentro e tostados por fora.

PRÉ-AQUECIMENTO ULTRA RÁPIDO

Aquecimento mais rápido, poupança de tempo e de energia

No forno MF 5600 X combine a resistência circular com a resistência inferior para pré-aquecer, o seu forno atinge a temperatura de 180 °C em menos de 5 minutos e 250 °C em menos de 7,5 minutos, o que se traduz numa poupança de cerca de 30% do tempo habitualmente necessário.

Esta função é perfeita para cozinhar receitas que exijam pré-aquecimento. Um sinal sonoro e luminoso avisará quando a temperatura for atingida.



RECEITA

Frango assado com malagueta e legumes.

Siga o código para descobrir esta maravilhosa receita.

#receitasmereles

FORNOS EFICIENTES E FÁCEIS DE CUIDAR

CLASSE A - A MELHOR EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

CLASS
A

Não se iniba de usar o seu forno pelo consumo de energia, os fornos Meireles possuem classe energética A, aquecem eficientemente com um reduzido consumo de energia, sem prejuízo da performance dos fornos.

#dicasmeireles - poupança

Para pré-aquecer o seu forno não o coloque na temperatura máxima, mas sim uma temperatura que deseja obter, o forno funcionará sempre no máximo até atingir a temperatura desejada e a luz e o aviso sonoro avisarão quando o mesmo estiver à temperatura desejada, sem desperdício de energia para atingir uma temperatura que não necessita.

Combine receitas para tirar partido do aquecimento do forno, se está a assar carne ou peixe aproveite para finalizar no forno os acompanhamentos como o arroz ou legumes assados.

16



RECEITA

Bolo de Laranja com
Framboesas.

Siga o código para
descobrir esta
maravilhosa receita.

#receitameireles

FACILIDADE NA HORA DE LIMPAR

Esmalte Easy To Clean - Limpeza mais fácil e maior durabilidade do seu forno

EASY
CLEAN

O novo esmalte Easy To Clean utilizado em toda a gama de fornos de encastre e nos fornos dos fogões é menos poroso e apresenta uma superfície vítrea, funcionando como um antiaderente.

A sua fórmula especial previne que a sujidade adira às paredes interiores do forno, facilitando a sua limpeza e um menor recurso a produtos abrasivos traduzindo-se numa maior durabilidade do forno.

Porta interior totalmente em vidro - Mais eficiência e facilidade de limpeza



A porta interna completamente em vidro sem moldura metálica, esteticamente mais bonita e eficaz, permite uma maior proteção térmica devido à ausência de elementos condutores de calor. O seu sistema inovador de remoção do vidro assegura uma desmontagem muito simples facilitando a limpeza do vidro interior e exterior.



NOVA CAVIDADE

Maior litragem, melhor isolamento, limpeza mais fácil.

A nova cavidade sem encaixes e com maior capacidade permite-lhe ter mais espaço no forno sem prejuízo da eficiência energética. O seu sistema sem encaixes permite também uma limpeza mais fácil uma vez que não existe lugar para incrustações.

#dicasmeireles - limpe o seu forno com água

Coloque um pouco de água no tabuleiro de recolha de molhos e ligue o forno entre os 80 e os 100 graus durante 15m, o vapor da água fará com que a limpeza do forno seja realizada sem esforço.

MICROONDAS ELEGANTES E FUNCIONAIS

Os microondas Meireles enquadram-se em qualquer cozinha, de linhas simples e elegantes, de livre instalação ou de encaسته o aço inox coordenado com o vidro negro garantem a harmonia com qualquer estilo de cozinha.

COMANDOS EMBUTIDOS

O modelo MMI 17 X apresenta os comandos embutidos com painel completo, não existindo uma ranhura a separar os comandos não há lugar a incrustações, para além do design mais apelativo a limpeza do aparelho é mais fácil.

COZINHAR NO MICROONDAS

Os microondas da Meireles são fornos e pode utiliza-los para preparar deliciosos cozinhados, pode assar, grelhar, descongelar ou aquecer de forma simples e cómoda. Descubra as funções automáticas que programam o aquecimento de acordo com o prato a preparar para obter os melhores resultados.

GRELHAR

Para dar aquele toque especial aos seus pratos use a função grill do microondas para gratinar e grelhar de forma rápida.

DESCONGELAR EM POUCOS MINUTOS

Com uma função específica para descongelar, basta ajustar os gramas de comida e esperar uns minutos.

#dicasmeireles - limpe o seu microondas com água e limão

A cavidade dos microondas não deve ser limpa com detergentes agressivos ou com muito sabão, para limpar e desinfetar o seu microondas de forma rápida e eficaz coloque um copo de água com umas gotas de limão a aquecer durante uns minutos, passe um pano macio e o interior do seu microondas ficará a brilhar.



RECEITA

Pimentos recheados com legumes.

Siga o código para descobrir esta maravilhosa receita.

#receitameireles

FUNÇÕES DOS FORNOS ELÉTRICOS



Luz no forno – Permite que visualize a evolução dos seus cozinhados, esta função quando presente acende automaticamente durante a utilização do forno.



Descongelação rápida – Calor de baixa temperatura para proporcionar uma suave mas rápida descongelação de carne, aves, peixe, pão e bolos, mantendo as propriedades dos alimentos. Temperatura média: 50°C.



Resistência inferior ligada – Calor emitido pela parte inferior do forno, ideal para preparar arroz no forno, levantar massas de bolos e afins, confecção de pratos em banho-maria e aquecimento de pratos.



Resistência superior ligada – Calor emitido pela parte superior do forno, ideal para gratinar e dourar rapidamente assados e outros cozinhados já prontos, assim como tostar fatias de pão.



Resistência superior e inferior ligadas – Aquecimento convencional ideal para a confecção de bolos e tartes, assados de carnes a temperaturas médias proporcionando cozinhados deliciosos. Temperatura média: 160°C.



Resistência inferior e ventilação ligadas – O calor proveniente da parte inferior do forno é distribuído por toda a cavidade através do ventilador. Ideal para confecção de pasteis e folhados recheados e outros cozinhados que apenas necessitem de calor na parte inferior. Utilizado também para a confecção de produtos congelados como pizzas.



Resistência inferior, superior e ventilação ligadas – O ventilador distribui o calor proveniente das duas resistências, permitindo que os alimentos recebam o calor de forma uniforme. Ideal para a confecção de bolos e tartes pois permite obter uma textura esponjosa.



Resistência circular e ventilação ligadas – O calor proveniente de uma resistência situada na parte traseira do forno é distribuído pelo ventilador. Esta função permite cozinhar a várias alturas, por exemplo num nível assar carne ou peixe e noutra preparar arroz de forno ou colocar um nível com biscoitos, um com bolos e outro com pizza, excelentes resultados em pasteleria.



Grelhador ligado – Para gratinados ou assados superficiais, permite dourar a parte exterior dos alimentos sem afectar o seu interior. Permite também realizar grelhados de carne ou peixe idealmente de peças planas como costeletas, salsichas, bifés.



Grelhador e ventilação ligados – Permite a confecção de assados e grelhados estaladiços, os alimentos são cozinhados de forma uniforme ao mesmo tempo que ficam dourados. Ideal para grelhados de grandes dimensões como aves, caça, cabrito, leitão. Recomenda-se a colocação dos alimentos sobre a grelha e colocar uma bandeja por baixo para recolher a gordura que os alimentos libertam durante o processo de cocção. Temperatura média: 200°C.



Grelhador e espeto ligados – Ideal para grelhar peças de carne ou peixe inteiras, o espeto rotativo faz com os alimentos sejam cozinhados uniformemente, obtendo-se cozinhados estaladiços e saudáveis.



Termóstato – mantém a temperatura do forno constante para que o resultado seja sempre perfeito.

GUIA RÁPIDO DOS SÍMBOLOS DE COZINHAR

PLACAS



Queimador Wok – Cozinhe mais rápido.



Indução – A forma mais rápida, segura e eficiente de cozinhar.



Placa Vitrocerâmica



Função Booster – Concentração de potência no foco que se está a utilizar para um aquecimento mais rápido.



Digital – Controlo eletrónico por toque.



Sistema de bloqueio – Aparelho equipado com sistema de bloqueio para segurança infantil.



Acendimento Automático – Não necessita de recorrer ao uso de fósforos ou isqueiro.



Válvulas de Segurança – Corta o gás no caso de a chama se apagar.



Grelhas em Ferro Fundido

FORNOS



Relógio conta-minutos – Assinala com um aviso sonoro o fim do tempo programado para cozinhar.



Relógio digital – assinala com um aviso sonoro o fim do tempo programado para cozinhar, permite visualizar as horas.



Relógio digital com programador eletrónico Permite programar o início e o fim dos cozinhados, ligando e desligando o forno automaticamente.



Manípulos Push-Pull



Esmalte Easy To Clean



Porta interior totalmente em vidro



Classe A – Classificação energética de acordo com a diretiva europeia.



Cooling Fan – O forno liga automaticamente o ventilador da parte superior do forno. O ar frio é captado em volta do forno.

MICROONDAS



Auto – número de programas automáticos



Grill



Microondas e grill combinados



Função descongelação

VARIEDADE E QUALIDADE

ESCOLHA CONSCIENTE

Tamanho e a capacidade de extração adequados a cada cozinha.
As chaminés de parede devem acompanhar ou serem ligeiramente maiores do que a placa, assim para placas de 60cm poderá optar por uma chaminé de 60cm, 70cm ou 90cm, para placas de 75cm deverá optar uma chaminé de 90cm.
As chaminés de ilha deverão ser maiores do que a placa ou possuir aspiração perimetral.

A capacidade de extração do exaustor é medida em metros cúbicos e avalia a capacidade do exaustor renovar o ar. A circulação do ar ideal é de 12 renovações por hora. Para calcular a capacidade de extração que necessita deverá calcular o volume da sua cozinha:

Volume da cozinha = largura x comprimento x altura
Exemplo: 3m x 3m x 2,5m = 22,5m³

12 renovações de ar por hora
Exemplo: 12x 22,5m³ = 270m³

MOTORES EFICAZES E TECNOLOGICAMENTE EVOLUÍDOS

Todos os exaustores da Meireles estão equipados com motores de grande capacidade e devidamente isolados para evitar a aspiração de gordura e garantir um baixo nível de ruído. Poderá encontrar modelos com dois motores, ou com motor tangencial de dupla turbina com elevado rendimento.

MOTOR DE NOVA GERAÇÃO

O modelo **MEP 191 N** apresenta um motor de nova geração, com sistema invertido mais eficaz, garante a melhor extração com a melhor eficiência energética.

FUNÇÃO POWER BOOSTER



Permite que o exaustor trabalhe a uma velocidade superior quando houver necessidade de extrair rapidamente fumos, gorduras ou odores. Para acionar a função basta selecionar a opção (b) nos manípulos o exaustor irá automaticamente elevar a sua velocidade durante 6 minutos voltando depois à velocidade anterior.

Disponível nos modelos **MEP 191 N** e **MEP 191 XN**.

POSSIBILIDADE DE RECIRCULAÇÃO DE AR

Os exaustores Meireles podem funcionar com recirculação de ar, sempre que não seja permitido colocar uma saída de ar para o exterior, os nossos modelos podem funcionar com filtros de carvão ativo, substituíveis e de fácil colocação. O fluxo de ar passa através dos filtros e toda a gordura, odores e partículas ficam retidas nos filtros, o ar é purificado e posteriormente devolvido à cozinha.

FILTROS DE ALUMÍNIO LAVÁVEIS

Os filtros de alumínio com excelente capacidade de filtragem podem ser facilmente removidos. Pode lavá-los à mão ou na máquina de lavar louça, num programa suave.

LÂMPADAS LED



As lâmpadas led oferecem uma luz suave de alta performance combinada com uma longa duração de vida uma opção sustentável e económica.

ASPIRAÇÃO PERIMETRAL

O sistema de aspiração perimetral baseia-se no Efeito Venturi. A velocidade do ar aumenta ao passar pelo perímetro da chaminé, criando uma barreira que evita que o fumo e os odores saiam pela parte frontal e lateral da chaminé.

GUIA RÁPIDO DOS SÍMBOLOS DE EXAUSTORES:



Número de motores



Nível de ruído - Ruído máximo



Booster intensivo



Display Led



Motor de nova geração



Temporizador



Aspiração Perimetral



Motor tangencial – Motor de elevada potência com dupla turbina.



Recirculação de ar – Permite ser utilizado com filtros de carvão ativo

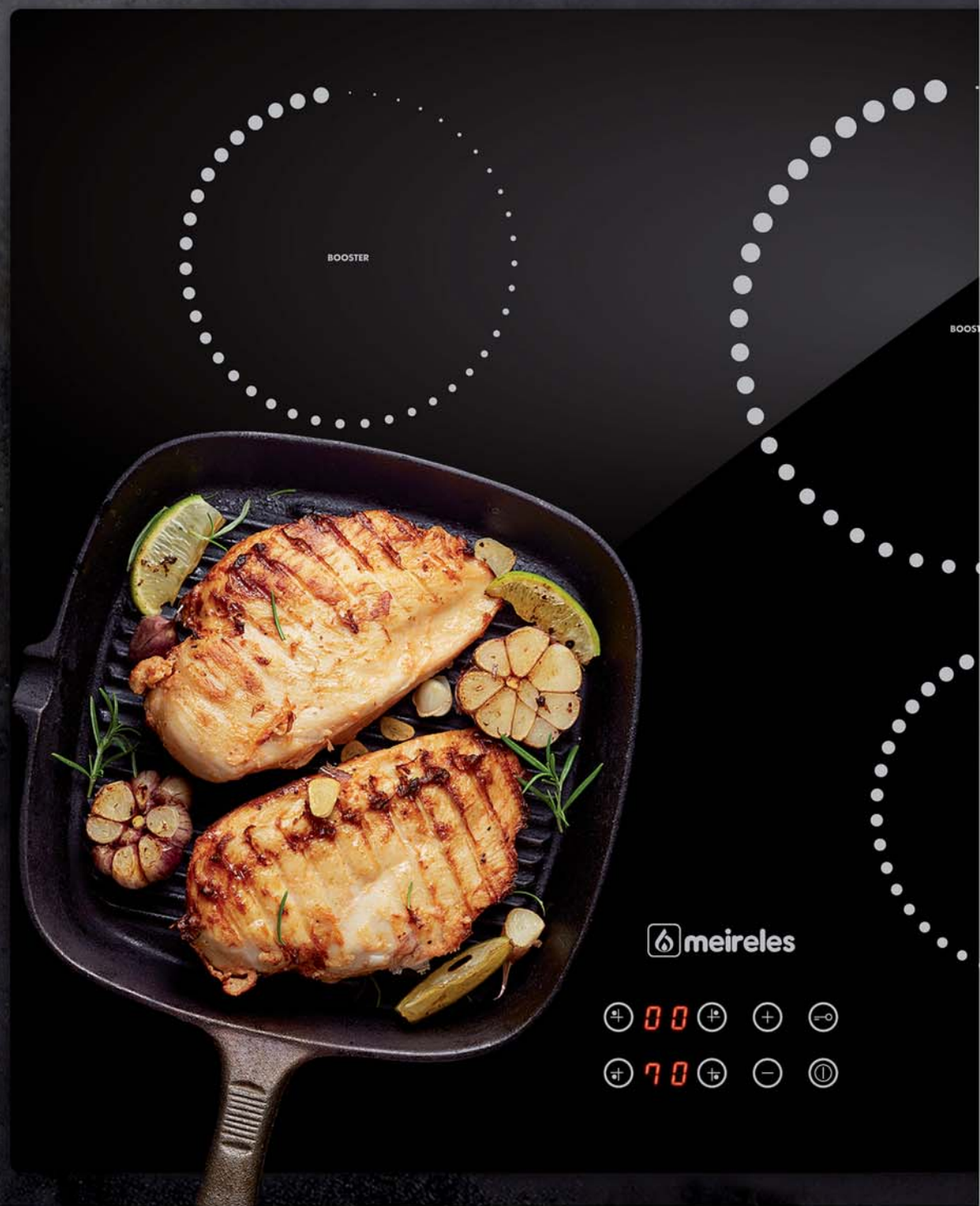


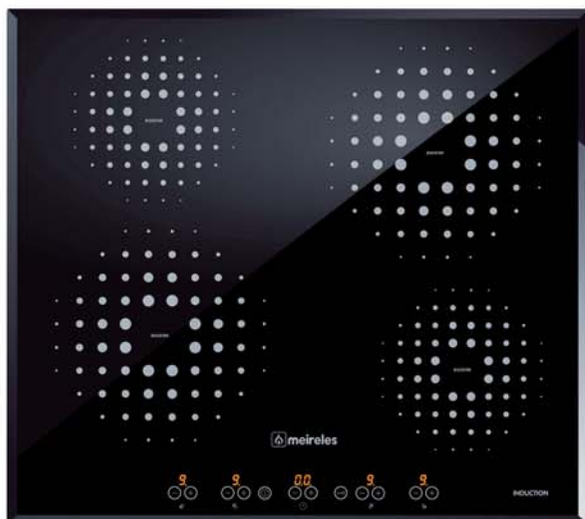
Filtros laváveis



Motor de alta eficiência

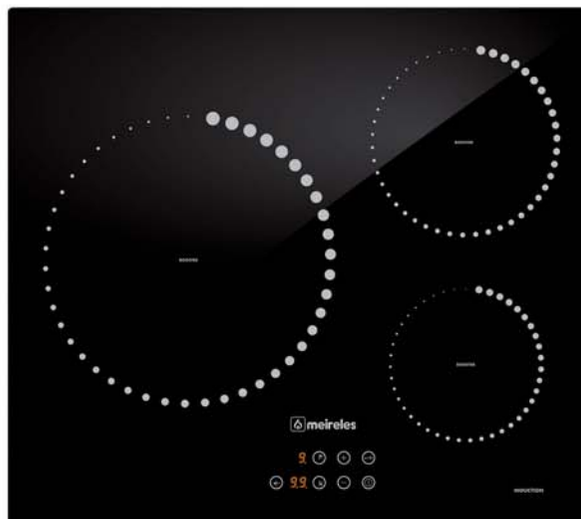
#placas





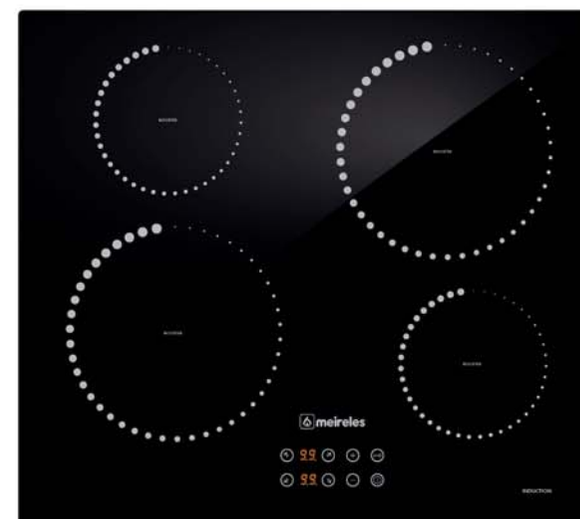
MI 2601

Placa vitrocerâmica de indução 60cm
 Vidro com acabamento biselado
 Touch control com sensores digitais
 4 zonas de indução (4 zonas booster)
 Programador digital de fim de cozinhado
 Termóstato de segurança em cada zona
 Indicador de calor residual
 Sistema de bloqueio para crianças
 Detecção de recipientes
 Potência máxima 7200 W



MI 1603

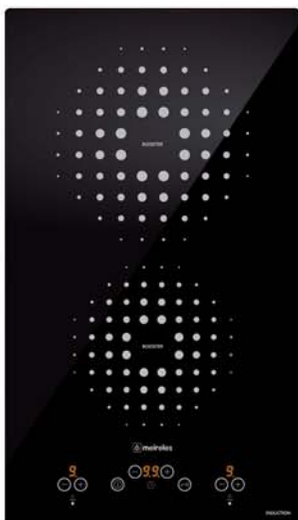
Placa vitrocerâmica de indução 60cm
 Sem moldura
 Touch control com sensores digitais
 3 zonas de indução (3 zonas booster - 1 zona com 280mm)
 Programador digital de fim de cozinhado
 Termóstato de segurança em cada zona
 Indicador de calor residual
 Sistema de bloqueio para crianças
 Detecção de recipientes
 Potência máxima 7100 W



MI 1600

Placa vitrocerâmica de indução 60cm
 Sem moldura
 Touch control com sensores digitais
 4 zonas de indução (4 zonas booster)
 Termóstato de segurança em cada zona
 Indicador de calor residual
 Sistema de bloqueio para crianças
 Detecção de recipientes
 Potência máxima 7200 W





MI 1301

Placa vitrocerâmica de indução 30cm
Sem moldura
Touch control com sensores digitais
2 zonas de indução (2 zonas booster)
Programador digital de fim de cozinhado
Termóstato de segurança em cada zona
Indicador de calor residual
Sistema de bloqueio para crianças
Detecção de recipientes
Potência máxima 3600 W



MV 2607

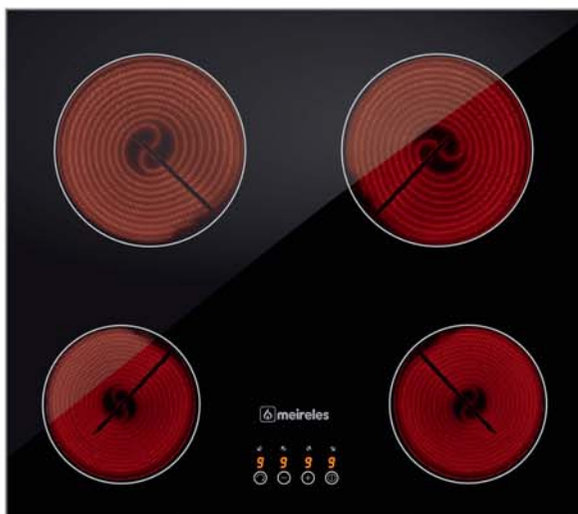
Placa vitrocerâmica 60cm
Vidro com acabamento biselado
Touch control com sensores digitais
4 zonas de aquecimento rápido (1 zona dupla)
9 níveis de potência
Termóstato de segurança em cada zona
Indicador de calor residual por zona
Sistema de bloqueio para crianças
Potência máxima 6300 W



MV 1610

Placa vitrocerâmica 60cm
Sem moldura
Touch control com sensores digitais
3 zonas de aquecimento rápido (1 zona tripla com 280mm)
9 níveis de potência
Termóstato de segurança em cada zona
Indicador de calor residual por zona
Sistema de bloqueio para crianças
Potência máxima 5700 W





MV 1602

Placa vitrocerâmica 60cm
Sem moldura
Touch control com sensores digitais
4 zonas de aquecimento rápido
9 níveis de potência
Termóstato de segurança em cada zona
Indicador de calor residual por zona
Sistema de bloqueio para crianças
Potência máxima 6000 W



MV 1312

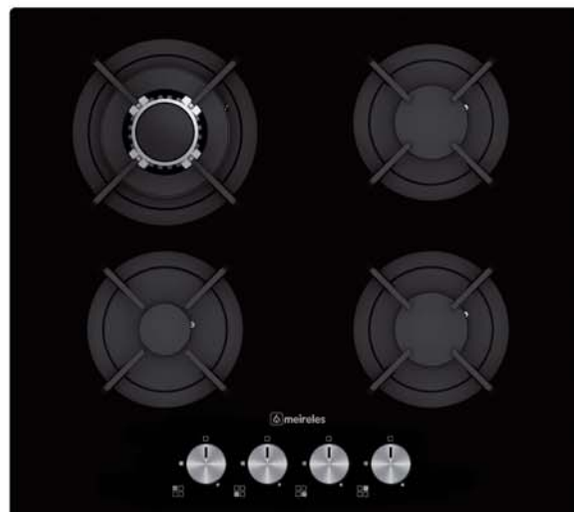
Placa vitrocerâmica 30cm
Sem moldura
Touch control com sensores digitais
2 zonas de aquecimento rápido
9 níveis de potência
Termóstato de segurança em cada zona
Indicador de calor residual por zona
Sistema de bloqueio para crianças
Potência máxima 3000 W





MVG 7650 N MVG 7650 N NAT

Placa cristal gás com 70cm
 Vidro temperado negro
 5 queimadores a gás de alta eficiência
 Queimador wok
 Manipulos frontais
 Acendimento automático nos manipuladores
 Válvulas de segurança
 Grelhas em esmalte individuais
 Potência 11300 W



MVG 4650 N MVG 4650 N NAT

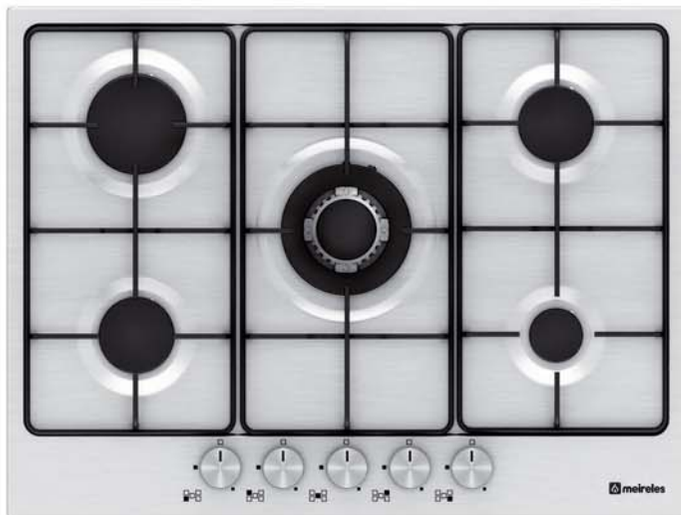
Placa cristal gás com 60cm
 Vidro temperado negro
 4 queimadores a gás de alta eficiência
 Queimador wok
 Manipulos frontais
 Acendimento automático nos manipuladores
 Válvulas de segurança
 Grelhas em ferro fundido individuais
 Potência 8300 W



MVG 4640 N MVG 4640 N NAT

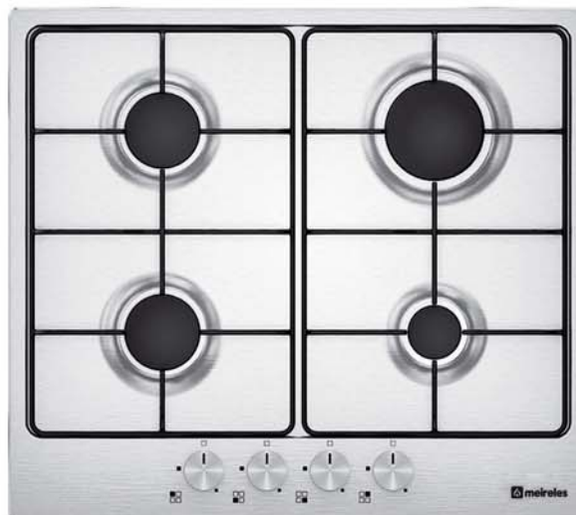
Placa cristal gás com 60cm
 Vidro temperado negro
 4 queimadores a gás de alta eficiência
 Manipulos frontais
 Acendimento automático nos manipuladores
 Válvulas de segurança
 Grelhas em esmalte individuais
 Potência total 7500 W





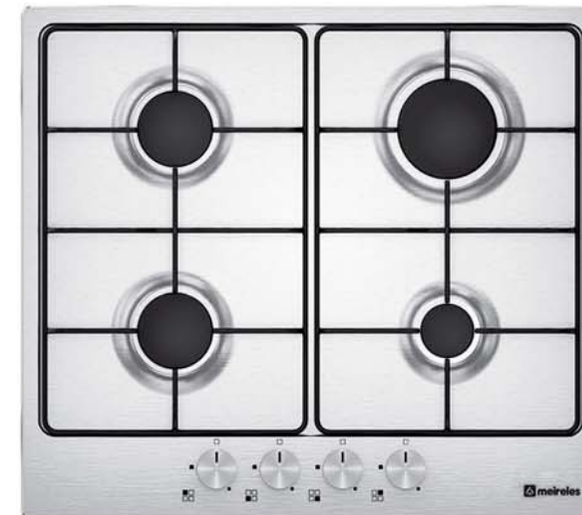
MG 4750 X
MG 4750 X NAT

Placa a gás com 70cm
Estética plana
5 queimadores a gás de alta eficiência
Queimador Wok
Manipulos frontais
Acendimento automático nos manipuladores
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 11300 W



MG 4641 X
MG 4641 X NAT

Placa a gás com 60cm
Estética plana
4 queimadores a gás de alta eficiência
Manipulos frontais
Acendimento automático nos manipuladores
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 7500 W



MG 4640 X
MG 4640 X NAT

Placa a gás com 60cm
Estética plana
4 queimadores a gás de alta eficiência
Manipulos frontais
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 7500 W





MG 3650 X
MG 3650 X NAT

Placa a gás com 60cm
Estética plana
4 queimadores a gás de alta eficiência
Queimador wok
Manipulos laterais
Acendimento automático nos manipuladores
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência 8000 W



MG 3631 X
MG 3631 X NAT

Placa a gás com 60cm
Estética plana
3 queimadores a gás de alta eficiência
1 placa eléctrica
Manipulos laterais
Acendimento automático nos manipuladores
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 6750 W



MG 3630 X
MG 3630 X NAT

Placa a gás com 60cm
Estética plana
3 queimadores a gás de alta eficiência
Queimador Wok
Manipulos laterais
Acendimento automático nos manipuladores
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 6250 W





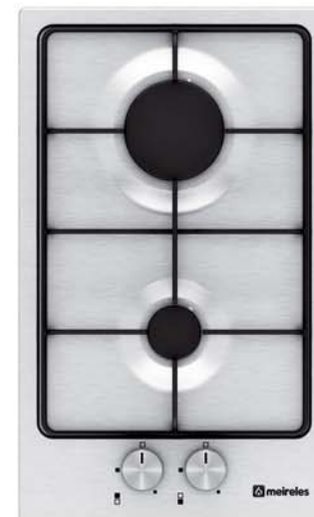
MG 3641 X
MG 3641 X NAT

■
Placa a gás com 60cm
Estética plana
4 queimadores a gás de alta eficiência
Manipulos laterais
Acendimento automático nos manipululos
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 7500 W



MG 3640 X
MG 3640 X NAT

■
Placa a gás com 60cm
Estética plana
4 queimadores a gás de alta eficiência
Manipulos laterais
Válvulas de segurança
Grelhas com borrachas anti-derrapantes
Potência total 7500 W



MG 4320 X
MG 4320 X NAT

■
Placa a gás com 30cm
Estética plana
2 queimadores a gás de alta eficiência
Válvulas de segurança
Manipulos frontais
Acendimento automático nos manipululos
Válvulas de segurança
Grelha com borrachas anti-derrapantes
Potência total 4000 W



#fornos





MF 5600 X

Forno eléctrico multifunções
 15 Combinações de funções: entre grelhador, resistência superior, resistência inferior, descongelação, e resistência circular
 Ventilação tangencial de arrefecimento
 Programador digital touch control total
 Esmalte Easy to Clean
 Controlo de luz em funcionamento
 Visualização de temperatura instantânea
 Guia telescópica
 Grelha e tabuleiro de recolha de molhos

Porta com vidro interior amovível
 Vidro triplo termoreflexor
 Segurança infantil
 Classe energética A



MF 4609 X

Forno eléctrico multifunções: 8 funções
 Ventilação tangencial de arrefecimento
 Resistência circular
 Programador digital touch control
 Manipulos push pull
 Esmalte Easy to Clean
 Guia telescópica
 Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
 Porta com vidro interior amovível
 Vidro triplo termoreflexor
 Classe energética A



MF 7607 X

Forno eléctrico ventilado: 6 funções
 Ventilação tangencial de arrefecimento
 Manipulos cilíndricos
 Relógio digital
 Grelhas laterais e grelha de travamento
 Tabuleiro de recolha de molhos
 Esmalte Easy to Clean
 Porta com vidro interior amovível
 Vidro duplo termoreflexor
 Classe energética A





MF 7606 X

Forno eléctrico ventilado: 6 funções
 Ventilação tangencial de arrefecimento
 Manipulos cilíndricos
 Conta-minutos
 Grelhas laterais e grelha de travamento
 Tabuleiro de recolha de molhos
 Esmalte Easy to Clean
 Porta com vidro interior amovível
 Vidro duplo termoreflexor
 Classe energética A



MF 7604 X

Forno eléctrico estático: 4 funções
 Manipulos cilíndricos
 Luz
 Grelhas laterais e grelha de travamento
 Tabuleiro de recolha de molhos
 Esmalte Easy to Clean
 Porta com vidro interior amovível
 Vidro duplo termoreflexor
 Classe energética A



MF 2606 X

Forno eléctrico ventilado: 6 funções
 Ventilação tangencial de arrefecimento
 Conta-minutos
 Grelhas laterais e grelha de travamento
 Tabuleiro de recolha de molhos
 Esmalte Easy to Clean
 Porta com vidro interior amovível
 Vidro duplo termoreflexor
 Classe energética A





MF 1604 X

Forno eléctrico estático: 4 funções
Luz
Grelhas laterais e grelha de travamento
Tabuleiro de recolha de molhos
Esmalte Easy to Clean
Porta com vidro interior amovível
Vidro duplo termoreflexor
Classe energética A



MF 6609 N

Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Resistência circular
Programador digital touch control
Manipulos push pull
Esmalte Easy to Clean
Guia telescópica
Grelhas laterais e grelha de travamento
Tabuleiro de recolha de molhos
Porta com vidro interior amovível
Vidro triplo termoreflexor
Classe energética A



MF 6606 N

Forno eléctrico ventilado: 6 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Conta-minutos
Manipulos push pull
Grelhas laterais e grelha de travamento
Tabuleiro de recolha de molhos
Esmalte Easy to Clean
Porta com vidro interior amovível
Vidro duplo termoreflexor
Classe energética A





MFG 2602 X

- Forno a gás
- Grill a gás
- Conta-minutos
- Grelhas laterais e grelha de travamento
- Tabuleiro de recolha de molhos
- Esmalte Easy to Clean
- Porta com vidro interior amovível
- Vidro duplo termoreflexor
- Classe energética A





MMI 20 X

Forno microondas de encaixe de nova geração
 Moldura e microondas são uma peça única
 Capacidade 20L
 Cavity em inox
 Potência de saída 800 W
 Grill 1000 W
 Painel de comandos digital
 5 Níveis de potência
 8 Programas automáticos
 Função descongelação e grill
 Segurança infantil
 59,4 x 34,5 x 38,8 cm (larg. x prof. x alt.)



MMI 17 X

Forno microondas de encaixe de nova geração
 Moldura e microondas são uma peça única
 Comandos embutidos
 Capacidade 17L
 Cavity em inox
 Potência de saída 700 W
 Grill 1000 W
 Painel de comandos digital
 5 Níveis de potência
 8 Programas automáticos
 Função descongelação e grill
 Segurança infantil
 59,4 x 33,7 x 38,8 cm (larg. x prof. x alt.)



MM 20 L X

Microondas de livre instalação
 Painel inox
 Vidro negro
 Capacidade 20L
 Potência de saída 700W
 Grill 1000W
 Painel de comandos digital
 5 Níveis de potência
 8 programas automáticos
 Função descongelação e grill
 Segurança infantil
 44 x 36 x 28 cm (larg. x prof. x alt.)



 meireles

0 I II III OFF

#exaustores

Peppermint

Did You Know?

Peppermint is native to Europe and is a naturally occurring hybrid of the watermint and spearmint plants.


watermint + spearmint = peppermint

Peppermint essential oils primary active component - menthol - is extracted from the leaves and flowering tops of the peppermint plant.

Peppermint is one of the plants for supporting digestion. Apply a peppermint tea to help soothe acid.

It takes approximately a pound of peppermint plant to make 1 bottle of essential oil.

Young Living roughly 4 times typical price respect to high peppermint.

Essential Oil





MEI 40 X



Exaustor de Ilha cilíndrico de 40cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Display LED
Extracção máxima 600 m³/h
Nível de ruído de 45 a 69 dBA
Motor de alta eficiência
3 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética B



MEI 190 XN



Exaustor de Ilha decorativo de 90cm
Inox e vidro negro
Touch control duplo lado
Display LED
Extracção máxima 600 m³/h
Nível de ruído de 44 a 69 dBA
Temporizador
Motor tangencial
Indicador de limpeza
4 Lâmpadas LED ambiente
Filtro de alumínio lavável
Classe energética C





MEP 100 X



Exaustor de canto de 100cm
 Aço inoxidável
 Comandos por botões
 Display LED
 Extração máxima 580 m³/h
 Nivel de ruído de 48 a 70 dBA
 Motor tangencial
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética C



MEP 191 N



Exaustor decorativo de 90cm
 Vidro negro
 Touch control
 Display LED
 Extração máxima 700 m³/h
 Nivel de ruído de 53 a 71 dBA
 Motor de nova geração
 Booster intensivo
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética A



MEP 60 N



Exaustor decorativo de 60cm
 Vidro negro
 Touch control
 Display LED
 Extração máxima 540 m³/h
 Nivel de ruído de 47 a 70 dBA
 Motor tangencial
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Extração perimetral
 Classe energética C





MEP 470 XN



Exaustor decorativo de 70cm
 Inox e vidro negro
 Touch control
 Display LED
 Extração máxima 540 m3/h
 Nivel de ruído de 44 a 67 dBA
 Temporizador
 Motor tangencial
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Extração perimetral
 Classe energética C



MEP 191 XN



Exaustor decorativo de 90cm
 Aço inoxidável e vidro negro
 Comandos por botões
 Display LED
 Extração máxima 690 m3/h
 Nivel de ruído de 47 a 60 dBA
 Motor de alta eficiência
 Booster intensivo
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética B



MEP 361 X / MEP 391 X



Exaustor decorativo de 60/90cm
 Aço inoxidável
 Comandos por botões
 Extração máxima 560 m3/h
 Nivel de ruído de 50 a 71 dBA
 Motor tangencial
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética C





38

MEP 261 X / MEP 291 X

■
Exaustor decorativo de 60/90 cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 580 m³/h
Nível de ruído de 50/51 a 70/71 dBA
Motor tangencial
2 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética C



MEP 291 BL

■
Exaustor decorativo de 90cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 580 m³/h
Nível de ruído de 51 a 71 dBA
Motor tangencial
2 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética C





MEP 291 R



Exaustor decorativo de 90cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 580 m³/h
Nível de ruído de 51 a 71 dBA
Motor tangencial
2 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética C



MEP 291 CR



Exaustor decorativo de 90cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 580 m³/h
Nível de ruído de 51 a 71 dBA
Motor tangencial
2 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética C



MEP 291 PB



Exaustor decorativo de 90cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 580 m³/h
Nível de ruído de 51 a 71 dBA
Motor tangencial
2 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética C





MEP 160 X / MEP 190 X

Exaustor decorativo de 60/90cm
 Aço inoxidável
 Comandos por botões
 Extração máxima 350 m³/h
 Nivel de ruído de 54 a 64 dBA
 Motor tangencial
 1 Lâmpada Halogéneo
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética D



MEE 50 X / MEE 70 X

Exaustor de encastre de 50/70cm
 Aço inoxidável
 Comandos por botões
 Display LED
 Booster intensivo
 Extração máxima 580/540 m³/h
 Nivel de ruído de 46 a 70/69 dBA
 1 Motor
 2 Lâmpadas Halogéneo
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética D



MET 161 X / MET 190 X

Exaustor telescópico de 60/90cm
 Aço inoxidável na guia e corpo
 Comandos por guia com botões escondidos
 Extração máxima 350 m³/h
 Nivel de ruído de 56 a 65 dBA
 2 Motores
 2 Lâmpadas LED
 Filtro de alumínio lavável
 Classe energética E





MEC 61 X



Exaustor convencional de 60cm
Aço inoxidável
Comandos por botões
Extracção máxima 350 m³/h
Nível de ruído de 55 a 65 dBA
2 Motores
2 Lâmpadas LED
Filtro de alumínio lavável
Classe energética E



MEC 61 W



Exaustor convencional de 60cm
Comandos em slide
Extracção máxima 220 m³/h
Nível de ruído de 52 a 61 dBA
1 Motor
2 Lâmpadas Halogéneo
Filtro de alumínio lavável
Classe energética E



#fogões





M 610 X / BL M 610 X / BL NAT



4 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido



Forno a gás com acendimento
Grelhador eléctrico
Relógio digital
Luz
Espeto rotativo

Guias telescópicas
Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa de gaveta
Pés reguláveis
60 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 610 X / BL E 610 X / BL NAT



4 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas
Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo

Classe energética A



Estufa de gaveta
Pés reguláveis
60 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



M 910 X M 910 X NAT



5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido



Forno a gás ventilado com acendimento
Grelhador eléctrico
Relógio digital
Luz
Espeto rotativo

Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa de gaveta
Pés reguláveis
60 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 910 X E 910 X NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 611 X

Vitrocerâmica
4 zonas hi-light
Zona dupla concêntrica
Espalдар



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas
Tabuleiro de recolha de molhos

Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa de gaveta
Pés reguláveis
60 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 612 X

Indução
4 zonas booster
Programador digital
Bloqueio de crianças



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas
Tabuleiro de recolha de molhos

Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa de gaveta
Pés reguláveis
60 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)





E 911 X E 911 X NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 BL E 911 BL NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 R E 911 R NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 CR E 911 CR NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 BU E 911 BU NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 M E 911 M NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 PB E 911 PB NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 911 PG E 911 PG NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno eléctrico multifunções: 8 funções
Ventilação tangencial de arrefecimento
Termóstato
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas

Tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



G 910 X / BL / R / CR / BU / M / PB / PG G 910 X / BL / R / CR / BU / M / PB / PG NAT



5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido



Forno a gás com acendimento
Grelhador a gás
Relógio digital
Luz
Espeto rotativo

Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



E 912 X

Vitrocerâmica
5 zonas hi-light
2 zonas dupla concêntrica
Zona Warmer



Forno eléctrico multifunções: 8 função
Ventilação tangencial de arrefecimento
Relógio digital com programador electrónico
Guias telescópicas
Tabuleiro de recolha de molhos

Porta amovível com vidro triplo
Classe energética A



Estufa push-pull
Pés reguláveis
90 x 60 x 89 cm (larg. x prof. x alt.)



G 110 X G 110 X NAT

5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas em ferro fundido
Espaldar



Forno a gás com acendimento
Grelhador a gás
Relógio digital
Luz
Espeto rotativo

Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa
Pés reguláveis
98 x 61 x 89,5 cm (larg. x prof. x alt.)



H 501 W



Mesa esmaltada
3 queimadores a gás
Grelha esmaltada
Tampa esmaltada
58 x 28 cm (larg. x prof.)



H 500 W

Mesa esmaltada
2 queimadores a gás
Grelha esmaltada
Tampa esmaltada
51 x 28 cm (larg. x prof.)



N 500 W/X N 500 W/X NAT



4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



53,5 x 56,5 x 58 cm (larg. x prof. x alt.)



N 510 W/X N 510 W/X NAT



4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



53,5 x 56,5 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



N 520 B/X
N 520 B/X NAT



4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa
Pés reguláveis
53,5 x 56,5 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



N 920 X
N 920 X NAT



4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa
Armário para garrafa de gás
Pés reguláveis
88 x 54,5 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



E 920 X
E 920 X NAT



4 queimadores de alta eficiência
2 placas eléctricas
Grelhas esmaltadas



Forno eléctrico estático
Luz
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa
Armário para garrafa de gás
Pés reguláveis
88 x 54,5 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



N 921 W/B/X N 921 W/B/X NAT



5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa
Armário para garrafa de gás
Pés reguláveis
88 x 54,5 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



E 530 X E 530 X NAT



4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno eléctrico estático
Termóstato
Luz
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos



Estufa
Pés reguláveis
56,5 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



E 532 W/X E 532 W/X NAT



3 queimadores de alta eficiência
1 placa eléctrica
Grelhas esmaltadas



Forno eléctrico estático
Termóstato
Luz
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos



Estufa
Pés reguláveis
56,5 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



E 533 X

4 placas eléctricas



Forno eléctrico estático
Termóstato
Luz
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos

Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa
Pés reguláveis
56,5 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



N 600 X N 600 X NAT

4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Pés reguláveis
60 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



M 600 X M 600 X NAT

4 queimadores de alta eficiência
Acendimento electrónico
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelhador eléctrico
Luz

Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Pés reguláveis
60 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



M 601 X M 601 X NAT

4 queimadores de alta eficiência
Acendimento electrónico
Queimador wok
Grelhas esmaltadas



Forno a gás com acendimento
Grelhador eléctrico
Relógio conta-minutos
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo

Classe energética A



Pés reguláveis
60 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



G 600 W G 600 W NAT

Mesa esmaltada
4 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Grelhador a gás
Luz
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos

Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa push pull
Pés reguláveis
60 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



E 602 X E 602 X NAT

4 queimadores de alta eficiência
Acendimento electrónico
Grelhas esmaltadas



Forno eléctrico multifunções: 6 funções
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa push pull
Pés reguláveis
60 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



E 604 W/X



Vitrocerâmica
4 zonas hi-light



Forno eléctrico multifunções: 6 funções
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa push pull
Pés reguláveis
60 x 60 x 85 cm (larg. x prof. x alt.)



M 801 X M 801 X NAT



5 queimadores de alta eficiência
Grelhas esmaltadas



Forno a gás
Ventilação tangencial de arrefecimento
Grelhador eléctrico
Relógio conta-minutos
Luz

Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa com fecho por molas
Pés reguláveis
80 x 53 x 85,5 cm (larg. x prof. x alt.)



M 900 X M 900 X NAT



5 queimadores de alta eficiência
Queimador wok
Acendimento electrónico
Grelhas esmaltadas



Forno a gás com acendimento
Grelhador eléctrico
Relógio digital
Luz

Espeto rotativo
Grelha e tabuleiro de recolha de molhos
Porta amovível com vidro duplo
Classe energética A



Estufa com fecho por molas
Pés reguláveis
90 x 60 x 82 cm (larg. x prof. x alt.)

#conservar

Para conseguir cozinhados com o máximo de sabor é tão importante conservar os alimentos nas melhores condições como adquirir alimentos de qualidade, só uma boa conservação garante que os alimentos preservam todo o seu sabor e nutrientes.

Dispomos de uma gama de frio diversificada em características e tamanhos para que selecione a opção indicada às suas necessidade de conservação e armazenamento.

Arrumar as compras não tem de ser aborrecido, o interior dos nossos produtos foi pensado para que cada produto seja arrumado convenientemente.

Preparamos um guia prático das principais funções e características da gama para que identifique facilmente o produto mais adequado para si.

FRIO

Refrigerar e congelar alimentos agora é mais simples, a Meireles oferece-lhe uma gama energeticamente eficiente, com interiores práticos, pensados para tornar a sua vida mais fácil.

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A+

Uma escolha consciente



O frigorífico é o único eletrodoméstico que tem um uso contínuo na casa pelo que a escolha de um aparelho eficiente é determinante para a poupança na fatura de eletricidade.

Os frigoríficos de classe A+ consomem 25% menos do que um modelo equivalente classe A, permitem uma importante poupança energética e reduzem o impacto ambiental pelo que se revelam uma escolha inteligente.

NO FROST TOTAL

Nunca mais precisará de descongelar o seu combinado



O sistema No Frost impede a acumulação de gelo no congelador para manter o consumo de energia baixo, enquanto no compartimento de refrigeração mantém um microclima ideal para os alimentos frescos. A circulação do ar ionizado impede que os alimentos sequem e retém as vitaminas e os sais minerais.

Ao evitar a formação de gelo, a tecnologia No Frost evita o aborrecido processo de descongelação e que os alimentos se colem uns aos outros, poupando tempo e energia elétrica.

ZONA FRESCA – FRUTA E LEGUMES FRESCOS DURANTE MAIS TEMPO

As frutas e legumes frescos necessitam de condições especiais de conservação para manterem a sua frescura, as caixas especiais dos combinados Meireles permitem conservar as frutas e legumes em separado garantido a preservação dos seus nutrientes, frescura, cor e amoras por mais tempo, reduzindo a possibilidade de estes se deteriorarem.

CAIXA SUPER FRIA

Um compartimento especial com uma temperatura próxima de zero para manter a carne e peixe frescos e sem contaminação de outros alimentos.

PRATELEIRAS DE VIDRO



As prateleiras dos frigoríficos da Meireles são feitas em vidro resistente, para além de mais elegantes do que as prateleiras comuns de arame, são mais páticas, dão um maior suporte às embalagens, especialmente as mais pequenas e se, por exemplo, derramar algo, o líquido não cairá na prateleira de baixo. Fáceis de limpar e manusear pode facilmente puxa-las para fora para chegar a algum recipiente, o seu sistema de travamento evita que a prateleira saia totalmente.

GAVETAS TRANSPARENTES

Permitem que se perceba no imediato o conteúdo de cada gaveta não havendo necessidade de abrir a gaveta para ver o que está no seu interior, muito mais práticas.

TRATAMENTO ANTI BACTÉRIAS



O tratamento especial anti bactérias a iões de prata higieniza o interior do frigorifico e prolonga o tempo de conservação dos alimentos.

INOX ANTIDEDADADA



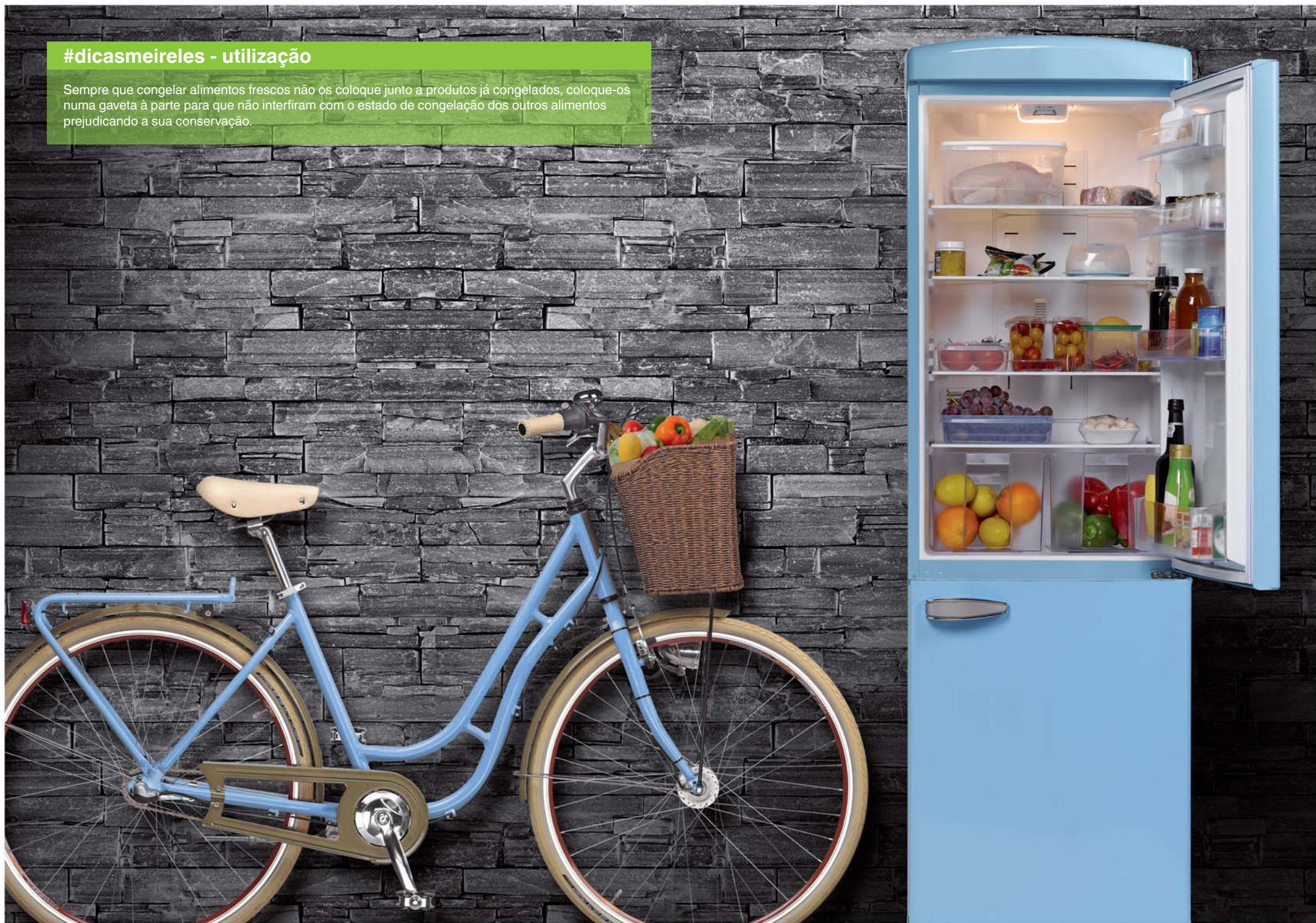
O combinado inox está protegido por um tratamento antidedada que evita o desgaste pelo uso diário da superfície do aparelho. Os combinados retro coloridos de referência MFC 365 também possuem uma película protectora que evita marcações de dedadas.

SUPER CONGELAÇÃO

Esta função aumenta a capacidade de congelação automaticamente para que os produtos frescos congelem mais rapidamente.

#dicasmeireles - utilização

Sempre que congelar alimentos frescos não os coloque junto a produtos já congelados, coloque-os numa gaveta à parte para que não interfiram com o estado de congelação dos outros alimentos prejudicando a sua conservação.



ARCAS

DESIGN ELEGANTE E MINIMALISTA

As arcas Meireles foram concebidas para se integrarem em qualquer espaço, de linhas simples e elegantes.

Em todos os modelos a grelha de gás encontra-se na parte inferior do aparelho, não estando visualmente exposta, e garantindo que fica protegida.

A sua estética é uniforme e possuem acabamento total, mesmo na parte de trás.

CONGELAÇÃO RÁPIDA

Todos os nossos modelos possuem uma capacidade de congelação acima da média, a capacidade é tanto maior quanto a capacidade de armazenamento.

Esta capacidade em kg/24h designa a quantidade de kg que pode congelar de uma só vez em 24h, garantindo que a congelação é realizada rapidamente preservando as propriedades e nutrientes dos alimentos.

RODAS NOS MODELOS MAIS PESADOS

Para maior comodidade os modelos com mais capacidade e por isso mais pesados estão equipados com rodas para facilitar a deslocação do aparelho.

GUIA RÁPIDO DOS SÍMBOLOS DE FRIO E ARCAS:

335/

Capacidade - identifica imediatamente a capacidade do produto.



Inox antidedada



No Frost



Prateleiras de vidro



Tratamento Anti-bactérias

47 DB

Nível de ruído

CLASS A

Eficiência energética





MFS 600 X

Combinado de livre instalação Side by Side
No Frost Total
Pegas ergonômicas
Termóstato digital
Capacidade total bruta 562L
Capacidade útil do frigorífico 364L
Capacidade útil do congelador 192L
Display LED touch control
Dispensador de água manual
Tratamento antiedadada
Congelação 4 estrelas

Função Super Frio
Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Classe Climática N/ST
Classe A+



91 x 73 x 176 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 365 BL

Combinado de livre instalação estilo retro
No Frost Total
Pegas retro
Termóstato
Capacidade total bruta 335L
Capacidade útil do frigorífico 231L
Capacidade útil do congelador 87L
Luz LED
Ventoinha de arrefecimento
Tratamento antiedadada
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro

Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Pés ajustáveis
Rodas
Classe Climática N/ST
Classe A+



60 x 67 x 190 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 365 R

Combinado de livre instalação estilo retro
No Frost Total
Pegas retro
Termóstato
Capacidade total bruta 335L
Capacidade útil do frigorífico 231L
Capacidade útil do congelador 87L
Luz LED
Ventoinha de arrefecimento
Tratamento antiedadada
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro

Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Pés ajustáveis
Rodas
Classe Climática N/ST
Classe A+



60 x 67 x 190 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 365 CR

Combinado de livre instalação estilo retro
No Frost Total
Pegas retro
Termóstato
Rodas
Capacidade total bruta 335L
Capacidade útil do frigorífico 231L
Capacidade útil do congelador 87L
Luz LED
Ventoinha de arrefecimento
Tratamento antidedada
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro

Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Pés ajustáveis
Rodas
Classe Climática N/ST
Classe A+



60 x 67 x 190 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 365 PB

Combinado de livre instalação estilo retro
No Frost Total
Pegas retro
Termóstato
Rodas
Capacidade total bruta 335L
Capacidade útil do frigorífico 231L
Capacidade útil do congelador 87L
Luz LED
Ventoinha de arrefecimento
Tratamento antidedada
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro

Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Pés ajustáveis
Rodas
Classe Climática N/ST
Classe A+



60 x 67 x 190 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 365 X

Combinado de livre instalação
No Frost Total
Aço Inoxidável
Pegas ergonómicas
Termóstato
Capacidade total bruta 334L
Capacidade útil do frigorífico 225L
Capacidade útil do congelador 72L
Luz LED
Ventoinha de arrefecimento
Tratamento antidedada
Congelação 4 estrelas

Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Zona Fresca
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Portas Reversíveis
Pés ajustáveis
Rodas
Classe Climática N/ST
Classe A+



59,5 x 63,3 x 187 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 352 W



Combinado de livre instalação
No Frost Total
Termóstato
Capacidade total bruta 335L
Capacidade útil do frigorífico 231L
Capacidade útil do congelador 87L
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Portas Reversíveis
Pés ajustáveis

Rodas
Classe Climática N/ST
Classe A+



59,5 x 63,3 x 185,5 cm (larg. x prof. x alt.)



MFC 270 W



Combinado de livre instalação
Termóstato
Capacidade total bruta 251L
Capacidade útil do frigorífico 172L
Capacidade útil do congelador 63L
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Portas Reversíveis
Pés ajustáveis
Rodas

Classe Climática N/ST
Classe A+



54 x 60 x 170 cm (larg. x prof. x alt.)



MFF 260 W



Frigorífico de duas portas de livre instalação
Termóstato
Capacidade total bruta 256L
Capacidade útil do frigorífico 211L
Capacidade útil do congelador 42L
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Portas reversíveis
Pés ajustáveis

Classe Climática N
Classe A+



54 x 60 x 160 cm (larg. x prof. x alt.)



MFF 240 W



Frigorífico de duas portas de livre instalação
Termóstato
Capacidade total bruta 230L
Capacidade útil do frigorífico 187L
Capacidade útil do congelador 40L
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Portas reversíveis
Pés ajustáveis
Classe Climática N
Classe A+



MFCI 280

Combinado de encastre
Termóstato
Capacidade total bruta 284L
Capacidade útil do frigorífico 205L
Capacidade útil do congelador 70L
Congelação 4 estrelas
Prateleiras em vidro
Suportes e gavetas transparentes
Revestimento a iões de prata anti-bactérias
Portas Reversíveis
Pés ajustáveis
Classe Climática N/ST
Classe A+



54 x 60 x 144 cm (larg. x prof. x alt.)



MFA 100 W



Arca horizontal de livre instalação
 Volume útil 98L
 Congelação 4 estrelas
 Termóstato mecânico regulável
 Indicador de luz
 Capacidade de congelação 9,5 Kg/24h
 Nível de ruído 42 dB(A)
 Cesto
 Esgoto frontal
 Pés ajustáveis
 Classe energética A+

98L 42dB CLASS A+

56,3 x 52,6 x 83,6cm (larg. x prof. x alt.)



MFA 150 W



Arca horizontal de livre instalação
 Volume útil 145L
 Congelação 4 estrelas
 Termóstato mecânico regulável
 Indicador de luz
 Capacidade de congelação 13 Kg/24h
 Nível de ruído 42 dB(A)
 Cesto
 Esgoto frontal
 Pés ajustáveis
 Classe energética A+

145L 42dB CLASS A+

72,6 x 55,6 x 82,5cm (larg. x prof. x alt.)



MFA 210 W



Arca horizontal de livre instalação
 Volume útil 205L
 Congelação 4 estrelas
 Termóstato mecânico regulável
 Indicador de luz
 Capacidade de congelação 15 Kg/24h
 Nível de ruído 42 dB(A)
 Cesto
 Esgoto frontal
 Pés ajustáveis
 Classe energética A+

205L 42dB CLASS A+

94,6 x 55,6 x 82,5cm (larg. x prof. x alt.)



MFA 260 W



Arca horizontal de livre instalação
Volume útil 250L
Congelamento 4 estrelas
Termóstato mecânico regulável
Indicador de luz
Capacidade de congelamento 18 Kg/24h
Nível de ruído 42 dB(A)
Cesto
Esgoto frontal
Pés ajustáveis
Rodas
Classe energética A+

250L 42 DB CLASS A+

111,5 x 60,7 x 83,2cm (larg. x prof. x alt.)



MFA 310 W



Arca horizontal de livre instalação
Volume útil 306L
Congelamento 4 estrelas
Termóstato mecânico regulável
Indicador de luz
Capacidade de congelamento 20 Kg/24h
Nível de ruído 42 dB(A)
Luz
Cesto
Cadeado
Esgoto frontal
Pés ajustáveis
Rodas
Classe energética A+

306L 42 DB CLASS A+

112,5 x 70,9 x 84,2cm (larg. x prof. x alt.)

#lavar

Lavar louça nunca foi tão fácil.

Com as máquinas de lavar louça Meireles nunca mais terá de se preocupar com quem lava a louça depois do jantar, aproveite o tempo para descontrair e deixe a máquina fazer o resto.

As novas funcionalidades permitem-lhe adaptar os programas de lavagem à louça que pretende lavar de forma fácil e intuitiva para que o resultado seja sempre perfeito.

As máquinas de lavar louça Meireles foram desenhadas para lhe facilitar a vida, com diversos programas automáticos a sua louça fica limpa, desinfetada e brilhante.

Consulte o guia de símbolos e características para descobrir qual será a sua nova máquina.

#cuidar

A roupa faz parte da nossa imagem e como tal gostamos de cuidar dela, por isso as máquinas de lavar roupa da Meireles foram pensadas para dar o máximo cuidado à sua roupa.

Cuidar da roupa é mais fácil quando a tecnologia está do nosso lado, os diversos programas automáticos foram concebidos para lhe facilitar a vida. Programas específicos para cada tipo de roupa que equacionam automaticamente os gastos de água e energia para que tenha os melhores resultados sem desperdício de recursos.

Conheça também a máquina de lavar e secar, uma opção 2 em 1 prática e funcional.

Siga os símbolos e consulte as principais características para selecionar a máquina que irá cuidar da sua roupa.

LOUÇA

TERCEIRO CESTO DE CUTELARIA

Útil e seguro



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 14 talheres ao libertar espaço no cesto inferior ficando com mais espaço para a colocação da restante louça.

CESTO SUPERIOR AJUSTÁVEL

Lavagens mais flexíveis



Pode regular a altura do cesto superior, mesmo carregado, e rebater os suportes o que lhe permite lavar tachos e panelas de maiores dimensões, com toda a facilidade e comodidade.

TERCEIRO ASPERSOR

Lavagens mais eficientes



O terceiro aspersor garante uma lavagem mais completa graças a uma maior pressão e difusão da água, que arrasta toda a sujidade.

LAVAGEM DUALZONE

Maior economia e flexibilidade



A lavagem Dualzone é a evolução da meia carga. Esta função permite-lhe lavar apenas a carga superior ou inferior e ainda seleccionar quais os aspersores que pretende usar, garantindo que a louça da zona seleccionada seja impecavelmente lavada mesmo que se encontre muito suja.

PROGRAMADOR TOUCH

Tecnologia para simplificar

Programar facilmente as opções de lavagem de forma simples e intuitiva de acordo com as suas necessidades da louça a lavar.

LAVAGEM AUTO

Só precisa de meter a louça na máquina o seu sistema inteligente faz o resto.

Com este sistema inteligente de lavagem a máquina doseia a água e o detergente conforme a quantidade de louça colocada na máquina para que a louça fique impecavelmente lavada sem gastos desnecessários de água e detergente.

ARRANQUE DIFERIDO

Lave a louça nos períodos mais económicos



Alguns modelos de máquinas de lavar louça têm a possibilidade de arranque diferido até 24 horas, o arranque temporizado permite que a sua máquina lave nos períodos de tarifa elétrica mais baixa, rentabilizando o custo da eletricidade.



INTERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL

O interior das máquinas é de aço inoxidável, o que torna a sua limpeza fácil e simples e aumenta a durabilidade do produto.

ROUPA

CLASSE ENERGÉTICA A+++



Os nossos produtos são eficientes energeticamente, a classe A+++ é a classe mais eficiente e permite uma poupança de 75% em relação aos modelos de classe A. A opção por modelos com classes de eficiência energética mais altas revela-se uma excelente opção a longo prazo.

AQUASTOP

Sem riscos de inundação



Em caso de fuga o sistema de segurança corta de imediato o fornecimento de água para impedir inundações e a bomba retira de imediato a água existente no tambor. Com este sistema a máquina pode ser deixada a trabalhar sem supervisão, sem receio de transbordo.

PEARL DRUM

Cuidado total da roupa



O tambor Pearl Drum é fabricado num aço inoxidável de qualidade superior com superfícies macias com um novo padrão que garante uma maior suavidade durante o ciclo de lavagem, garantindo que a roupa é lavada, enxaguada e centrifugada com o maior cuidado.

PROGRAMADOR ELETRÓNICO

Controlo e estabilidade



O controlo digital da fase de centrifugação garante uma aceleração constante e delicada até alcançar a velocidade máxima, transmitindo grande estabilidade à máquina durante todo o processo.

CARGA VARIÁVEL AUTOMÁTICA

Sem desperdícios de recursos



A função Carga Variável Automática ajusta automaticamente o consumo de água, energia e detergente ao peso da carga, permitindo obter sempre excelentes resultados sem desperdícios de água, detergente e energia.

SISTEMA ECONOMY



O sistema Economy, graças a uma nova tecnologia desenvolvida e aplicada ao sistema de desaguento, previne a perda de detergente a 100%, obtendo extraordinárias performances de lavagem com uma poupança notável.

PROGRAMA DE LAVAGEM RÁPIDA

Económico e prático



Programa que permite à sua máquina realizar um ciclo de lavagem mais rápido, ideal para cargas menores que não necessitem de uma lavagem exaustiva.

ENGOMAR FÁCIL

Com a ajuda desta função a roupa sai com menos vincos da máquina. Durante o processo de arrefecimento a roupa é mantida em movimento que juntamente com a água fria previne a formação de vincos difíceis.

LED DISPLAY

Tecnologia ao seu serviço



O sistema de acendimento luminoso LED na máquina de 8KG é acionado em correspondência ao programa selecionado e das diversas opções planeadas e encontra-se ligado ao sistema de autodiagnóstico da máquina, avisando através de iluminação intermitente eventuais anomalias durante o processo de lavagem.

SISTEMA ANTI-FERRUGEM

Durabilidade e resistência

O corpo da máquina não tem parafusos nem soldaduras, produzido através de uma avançada tecnologia específica de encaixe, garante uma melhor estabilidade, um fácil acesso para manutenção e elimina o risco de ferrugem.

LAVAR E SECAR



Para além da poupança de espaço esta opção 2 em 1 evita que tenha de transferir a roupa para outra máquina para a secar. A máquina de lavar e secar da Meireles com sistema de secagem por condensação combina capacidade com eficiência para que cuide da sua roupa com todo o conforto e eficiência.

GUIA RÁPIDO DOS SÍMBOLOS DE MÁQUINAS DE LOUÇA:



Programas automáticos



Nível de ruído



Capacidade em talheres



Dual Zone



Três aspersores



3º cesto para cutelaria



Cestos reguláveis em altura



Pré-Lavagem



Arranque diferido



Opção 3 em 1



Eficiência energética



Digital

GUIA RÁPIDO DOS SÍMBOLOS DE MÁQUINAS DE ROUPA:



Led Display



Lavagem rápida



Capacidade em kg



Programas automáticos



Rotações por minuto



Sistema Economy



Carga Variável Automática



Programador eletrónico



Eficiência energética



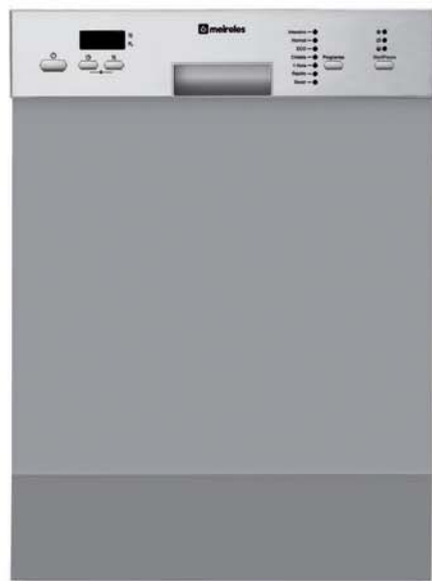
Tambor Pearl Drum



Engomar Fácil



Lavar e secar



MLLI 147 X

Máquina de lavar a louça semi-integrável
 Eficiência Energética A+
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Secagem A
 14 talheres I.E.C.
 7 programas
 Display LED
 Painel inox
 Nível de ruído 49 dB(A)
 3º cesto para cutelaria
 AquaStop
 Opção pré-lavagem

Aspersor superior extra
 Cesto superior ajustável
 Meia carga
 Lavagem automática
 Opção arranque retardado até 24h
 Opção 3 em 1
 Segurança infantil



MLLI 146

Máquina de lavar a louça totalmente integrável
 Eficiência Energética A+
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Secagem A
 14 talheres I.E.C.
 6 programas
 Nível de ruído 49 dB(A)
 3º cesto para cutelaria
 AquaStop
 Aspersor superior extra
 Cesto superior ajustável
 Meia carga

Lavagem automática
 Opção arranque retardado até 12h
 Opção 3 em 1



MLL 148 X

Eficiência Energética A++
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Secagem A
 14 talheres I.E.C.
 8 programas
 Display LED
 Nível de ruído 47 dB(A)
 3º cesto para cutelaria
 AquaStop
 Lavagem Auto (dosagem automática)
 Opção pré-lavagem
 Aspersor superior extra

Cesto superior ajustável
 Lavagem Dualzone
 Lavagem automática
 Opção arranque retardado até 24h
 Opção 3 em 1
 Segurança infantil



59,8 x 60 x 84,5cm (larg. x prof. x alt.)



MLL 148 W



Eficiência Energética A++
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Secagem A
 14 talheres I.E.C.
 8 programas
 Display LED
 Nível de ruído 47 dB(A)
 3º cesto para cutelaria
 AquaStop
 Lavagem Auto (dosagem automática)
 Opção pré-lavagem
 Aspersor superior extra

Cesto superior ajustável
 Lavagem Dualzone
 Lavagem automática
 Opção arranque retardado até 24h
 Opção 3 em 1
 Segurança infantil



59,8 x 60 x 84,5cm (larg. x prof. x alt.)



MLL 125 W



Eficiência Energética A+
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Centrifugação A
 12 Talheres I.E.C.
 5 programas
 Programa rápido 30min
 Nível de ruído 52 dB (A)
 Indicador de ciclo
 Pés ajustáveis
 Segurança infantil



59,8 x 59,8 x 84,5cm (larg. x prof. x alt.)



MLL 125 X



Eficiência Energética A+
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Centrifugação A
 12 Talheres I.E.C.
 5 programas
 Programa rápido 30min
 Nível de ruído 52 dB (A)
 Indicador de ciclo
 Pés ajustáveis
 Segurança infantil



59,8 x 59,8 x 84,5cm (larg. x prof. x alt.)



MLR 1082 W



Eficiência Energética A+++
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Centrifugação C
 Capacidade de lavagem 8 Kg
 1000 Rotações por minuto
 15 Programas
 Display LED
 Pearl Drum
 Sistema de controlo electrónico
 Sistema Eco-Logic
 Protecção de espuma
 Protecção de sobre-enchimento

Protecção infantil
 Sistema anti-balanceamento
 Sistema de detecção de falhas
 Indicador de ciclo de água
 Tambor em aço inoxidável
 Pés reguláveis



60 x 56 x 85cm (larg. x prof. x alt.)



MLR 1070 W



Eficiência Energética A++
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Centrifugação C
 Capacidade de lavagem 7 Kg
 1000 Rotações por minuto
 15 Programas
 Display LED
 Sistema de controlo electrónico
 Sistema Eco-Logic
 Protecção de espuma
 Protecção de sobre-enchimento
 Protecção infantil

Sistema anti-balanceamento
 Sistema de detecção de falhas
 Indicador de ciclo de água
 Tambor em aço inoxidável
 Pés reguláveis



60 x 53 x 85cm (larg. x prof. x alt.)



MLS 1275 W



Máquina de Lavar e Secar Roupas
 Eficiência Energética B
 Eficiência de Lavagem A
 Eficiência de Centrifugação B
 Capacidade de lavagem 7 Kg
 Capacidade de secagem 5 Kg
 1200 Rotações por minuto
 Display LED
 15 Programas
 Programa rápido 15min
 Sistema de controlo electrónico
 Sistema Eco-Logic

Protecção de espuma
 Protecção de sobre-enchimento
 Protecção infantil
 Sistema anti-balanceamento
 Sistema de detecção de falhas
 Indicador de ciclo de água
 Tambor em aço inoxidável
 Lateral com efeito boomerang
 Pés reguláveis



59,7 x 58,2 x 84,5cm (larg. x prof. x alt.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PLACAS

Modelos	MI 2601	MI 1603	MI 1600	MI 1301	MV 2607	MV 1610	MV 1602	MV 1312	MVG 7650	MVG 4650	MVG 4640	MG 4750	MG 4641	MG 4640	MG 3650	
Características																
Cor									N	N	N	X	X	X	X	
Dimensão (cm)	60	60	60	30	60	60	60	30	70	60	60	70	60	60	60	
Acendimento automático									•	•	•	•	•		•	
Válvulas de segurança									•	•	•	•	•	•	•	
Moldura em vidro biselado	•				•											
Comando por sensores digitais	•	•	•	•	•	•	•	•								
Grelhas esmaltadas									•		•	•	•	•	•	
Grelhas em ferro fundido										•						
Nº Queimadores									5	4	4	5	4	4	4	
Queimadores de alta eficiência									Sim							
Queimador wok (4000 W)									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	
Nº Placas																
Placa Normal 145mm (1000 W)																
High-light					4	3	4	2								
Ø 145 (1200 W)					2	1	2	1								
Ø 180 (1800 W)					1	1	2	1								
Dupla Concêntrica Ø 120/210 (700/2100 W)					1	1										
Tripla Concêntrica Ø 130/200/280 (1050/1950/2700 W)						1										
Indução																
Booster Ø 145 (1200/1600 W)	2	1	2	1												
Booster Ø 210 (1500/2000 W)	2	1	2	1												
Booster Ø 210/280 (3000/3600 W)		1														
Funções																
Impulso inicial de calor					•	•	•	•								
Sinal acústico de confirmação de instrução	•	•	•	•	•	•	•	•								
Corte de energia por limite de tempo de utilização	•	•	•	•	•	•	•	•								
Detecção de recipientes	•	•	•	•												
Programador de fim de cozinhado	•	•	•	•												
ECO (limitar a potência)	•	•	•													
Tecla de bloqueio de segurança	•	•	•	•	•	•	•	•								
Temóstato de segurança em cada zona	•	•	•	•	•	•	•	•								
Indicador de calor residual por zona	•	•	•	•	•	•	•	•								
Especificações Técnicas																
Níveis de potência	9+Booster	9+Booster	9+Booster	9+Booster	9	9	9	9								
Potência máxima	7200 W	7200 W	7200 W	3600 W	6300 W	6300 W	6000 W	3000 W	11300 W	8300 W	7500 W	11300 W	7500 W	7500 W	8000 W	
Tensão	220-240V															
Frequência Nominais	50-60Hz															
Dimensões Embalagem (larg. x alt. x prof.) (mm)	665x120x605	665x120x605	665x120x605	380x125x670	665x120x605	665x120x605	665x120x605	380x125x670	740x150x600	660x150x590	660x150x590	740x130x600	670x130x585	670x130x585	610x110x680	
Peso Bruto	9,5 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg	5,6 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg	9,5 Kg	5,3 Kg	14,4 Kg	12,6 Kg	12,3 Kg	14,1 Kg	8,3 Kg	8,3 Kg	9,5 Kg	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EXAUSTORES

Modelos	MEI 40 X	MEI 190 XN	MEP 100 X	MEP 191 N	MEP 60 N	MEP 470 XN	MEP 191 XN	MEP 361/391 X	MEP 261/291 X	MEP 160/190 X	MEE 50/70 X	MET 161/190 X	MEC 61 X	MEC 61 W
Características														
Dimensão	40cm	90cm	100cm	90cm	60cm	70cm	90cm	60/90cm	60/90cm	60/90cm	50/70cm	60/90cm	60cm	60cm
Cor do corpo	Inox	Inox	Inox	Vidro negro	Negro	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Branco
Parte frontal	Inox	Inox	Inox	Vidro negro	Vidro negro	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Branco
Comandos	Botões	Touch Control	Botões	Touch Control	Touch Control	Touch Control	Botões	Botões	Botões	Botão	Botões	Botões escondidos	Botões	Deslizante
Motor	Alta eficiência	Tangencial	Tangencial	Nova geração	Tangencial	Tangencial	Alta eficiência	Tangencial	Tangencial	Tangencial	Tangencial	2	2	1
Redutor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Caixa de conexão	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Booster intensivo				•			•							
Extracção (m³/h)	600	600	580	700	540	540	690	560	580	350	580/540	350	350	220
Nível de ruído dBA	69	69	70	71	70	67	60	71	70/71	64	70/69	65	65	61
Eficiência energética														
Consumo de energia anual	86 kWh/a	89 kWh/a	98 kWh/a	52 kWh/a	98 kWh/a	93 kWh/a	66 kWh/a	81 kWh/a	80/84 kWh/a	77 kWh/a	121/117 kWh/a	126 kWh/a	126 kWh/a	102 kWh/a
Classe eficiência energética	B	C	C	A	C	C	B	C	C	D	D	E	E	E
Eficiência dinâmica de fluido	18.1	18.6	16.7	31	15.1	16.1	21.8	18.1	18,7/18,3	6.2	15,7/16,6	5.6	5.6	6.2
Classe eficiência dinâmica de fluido	C	C	D	A	B	D	C	C	C	F	D	F	F	F
Eficiência de iluminação	50	37	44	50	52	33	35	62/50	53/50	2	5	52/50	52	2
Classe eficiência de iluminação	A	A	A	A	A	A	A	A	A	G	F	A	A	G
Eficiência filtros de gordura	76	76	77	70	70	66	77	77	70	70	76	71	71	70
Classe eficiência filtros de gordura	C	C	C	D	D	D	C	C	D	D	C	D	D	D
Índice eficiência exaustor	79	78	82	52	84	82	69	78	77/78	98	90/88,8	104	104	104
Especificações técnicas														
Lâmpadas LED	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Tomada	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	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	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Dimensões embalagem (larg. x prof. x alt.) (cm)	92x49x84	98x44x73	106x106x45	98x56x55	68x55x56	101x44x59,5	101x60x44	67/95x55x41	67/95x55x41	69/99x53x24	62,5/74,5x31x37	62/92x34x23	66x53x20	66x53x20
Peso Bruto (kg)	30.1	21.5	27.8	29.5	21.3	18.2	21.5	19/19,9	15,2/18,2	7,2/9,5	6,9	7,7/9,9	6,9	5,7

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FOGÕES

Especificações Técnicas	M 610	E 610	E 611	E 612	M 910	G 910	E 910 / E 911	E 912	G 110	N 500
Queimadores	Potências									
Auxiliar 55mm	1	1			1	1	1		1	1
Semi-rápido 75mm	2	2			2	2	2		2	2
Rápido 100mm					1	1	1		1	1
Wok 120mm	1	1			1	1	1		1	
Placa Eléctrica 145mm										
Placa Eléctrica 185mm										
Placa vitrocerâmica 145mm (Warmer)								1		
Placa vitrocerâmica 145mm								1		
Placa vitrocerâmica 180mm			2					1		
Placa vitrocerâmica 110/180mm			1					1		
Placa vitrocerâmica 120/210mm										
Placa vitrocerâmica 275mm			1					1		
Booster Ø 145 (1200/1600 W)				2						
Booster Ø 210 (1500/2000 W)				2						
Forno										
Tipo de forno: G (Gás)/E (Eléctrico)	G	E	E	E	G	G	E	E	G	G
Potência Superior (W)	2750	2600	2600	2600	4000	4000	3800	3800	4000	
Potência Inferior (W)										2750
Tipo de grelhador: G (Gás)/E (Eléctrico)	E	E	E	E	E	G	E	E	G	
Potência (W)	1600	1500	1500	1500	2000	2800	2800	2800	2800	
Resistência circular		2300	2300	2300		2300	3000	3000		
Volume útil (Litros)	51	55	55	55	126	116	121	121	116	55
Potência máxima de gás do aparelho (kW)	10.8	8.05			15.05	15.05	11.05		15.05	10.25
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)	1.615	2.625	8.925	9.600	2.05	0.052	3.898	10.859	0.052	
Eficiência energética										
Consumo aquecimento convencional	5,76 MJ	0,77 kWh	0,77 kWh	0,77 kWh	9,61 MJ	9,21 MJ	1,32 kWh	1,32 kWh	9,21 MJ	5,76 MJ
Consumo aquecimento por ar forçado		0,74 kWh	0,74 kWh	0,74 kWh	2,66 MJ		1,13 kWh	1,13 kWh		
Classe eficiência energética	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Índice eficiência energética	99.8	94.8	94.8	94.8	105.6	106.7	106.8	106.8	106.7	96.8
Consumos										
Gás butano - G 30 (g/h)	782	582			1091	1091	785		1091	746
Gás propano - G31 (g/h)	769	572			1072	1072	773		1072	733
Gás natural - G 20 (L/h - 1013 mbar, 15° C)	1024	762			1429	1429	1029		1429	977
Medidas										
Alimentação eléctrica	220/240 V~	220/240 V~	380/415 V~	380/415 V~	220/240 V~	220/240 V~	220/240 V~	380/415 V~	220/240 V~	
Dimensão fogão (larg. x prof. x alt.)	600x600x890 mm	600x600x890 mm	600x600x890 mm	600x600x890 mm	900x600x890 mm	900x600x890 mm	900x600x890 mm	900x600x890 mm	980x610x895 mm	535x565x580 mm
Dimensão embalagem (larg. x prof. x alt.)	690x680x1000 mm	690x680x1000 mm	690x680x1000 mm	690x680x1000 mm	960x690x1005 mm	960x690x1005 mm	960x690x1005 mm	960x690x1005 mm	1050x710x1080 mm	570x610x650 mm
Peso líquido (kg)	51	55	50	55	75	75	82	76	75	30
Peso bruto (kg)	54	57.5	54	57.5	81	81	88	80	80	32.5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FOGÕES

Especificações Técnicas		E 604	M 801	M 900
Queimadores				
	Potências			
Auxiliar 55mm	1000 W		1	1
Semi-rápido 75mm	1750 W		3	2
Rápido 100mm	3000 W		1	1
Wok 120mm	4000 W			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	2		
Placa vitrocerâmica 110/180mm	750 / 1700 W			
Placa vitrocerâmica 120/210mm	800 / 2100 W			
Placa vitrocerâmica 275mm	1500 / 2400 W			
Booster Ø 145 (1200/1600 W)				
Booster Ø 210 (1500/2000 W)				
Forno				
Tipo de forno: G (Gás)/E (Eléctrico)		E	G	G
Potência Superior (W)		2600	4000	4000
Potência Inferior (W)				
Tipo de grelhador: G (Gás)/E (Eléctrico)		E	E	E
Potência (W)		1500	2000	2000
Resistência circular				
Volume útil (Litros)		55	102	128
Potência máxima de gás do aparelho (kW)			13.25	15.5
Potência máxima eléctrica do aparelho (kW)		8.625	2.025	2.05
Eficiência energética				
Consumo aquecimento convencional		0,82 kWh	8,47 MJ	9,21 MJ
Consumo aquecimento por ar forçado		0,89 kWh		
Classe eficiência energética		A	A	A
Índice eficiência energética		96	105.6	106.7
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		380-415 V~	220/240 V ~	220/240 V ~
Dimensão fogão (larg. x prof. x alt.)		600x600x850 mm	800x530x850 mm	900x600x820 mm
Dimensão embalagem (larg. x prof. x alt.)		660x690x900 mm	880x630x900 mm	960x675x880 mm
Peso líquido (kg)		42	56	68
Peso bruto (kg)		46	60	72

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FRIO

Modelos	MFS 600 X	MFC 365 PB/BL/CR/R	MFC 365 X	MFC 352 W	MFC 270 W	MFF 260 W	MFF 240 W	MFCI 280	MFA 100 W	MFA 150 W	MFA 210 W
Consumos											
Eficiência Energética	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacidade total (L)	562	335	334	335	251	256	230	284	98	145	205
Capacidade útil do frigorífico (L)	364	231	225	231	172	211	187	205			
Capacidade útil do congelador (L)	192	87	72	87	63	42	40	70	98	145	205
Consumo de energia anual	433 kWh	305 kWh	312 kWh	305 kWh	227 kWh	225 kWh	226 kWh	280 kWh	170 kWh	194 kWh	224 kWh
Classe Climática	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N	N/ST	N/ST	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Congelamento (nº estrelas)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Congelamento rápida	•	•	•	•							
Capacidade de congelação (kg/24h)	10	4.5	4.5	4.2	3	2.5	2.5	3.5	9.5	13	15
Nível de ruído (dB(A))	43	45	44	45	41	40	40	43	42	42	42
Tensão / frequência (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	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	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Sistema Refrigeração	No Frost Total	No Frost Total	No Frost Total	No Frost Total	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Circulação de ar	Forçada	Forçada	Forçada	Forçada	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural
Termóstato digital	•										
Termóstato		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portas reversíveis			•	•	•	•	•	•			
Pés ajustáveis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rodas		•	•	•	•						
Medidas											
Dimensões (larg. x prof. x alt.)	910x730x1760mm	605x670x1900mm	595x633x1870mm	595x633x1855mm	540x610x1700mm	540x600x1600mm	540x600x1440mm	540x545x1772mm	563x526x836mm	726x556x825mm	946x556x825mm
Dimensões com embalagem	979x780x1872mm	680x770x1975mm	664x700x1928mm	664x713x1916mm	578x632x1752mm	580x630x1670mm	580x630x1510mm	575x576x1838mm	590x550x881mm	762x582x875mm	982x582x875mm
Peso bruto	110 Kg	84 Kg	68 Kg	73 Kg	59 Kg	51 Kg	48,5 Kg	64,5 Kg	30 Kg	34 Kg	38 Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FRIO

Modelos	MFA 260 W	MFA 310 W
Consumos		
Eficiência Energética	A+	A+
Capacidade total (L)	250	306
Capacidade útil do frigorífico (L)		
Capacidade útil do congelador (L)	250	306
Consumo de energia anual	247 kWh	276 kWh
Classe Climática	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Congelamento (nº estrelas)	4	4
Congelamento rápida		
Capacidade de congelação (kg/24h)	18	20
Nível de ruído (dB(A))	42	42
Tensão / frequência (V/Hz)	220-240/50	220-240/50
Gás arrefecimento	R600A	R600A
Sistema Refrigeração	Estático	Estático
Circulação de ar	Natural	Natural
Termóstato digital		
Termóstato	•	•
Portas reversíveis		
Pés ajustáveis	•	•
Rodas	•	•
Medidas		
Dimensões (larg. x prof. x alt.)	1115x607x832mm	1125x709x842mm
Dimensões com embalagem	1146x624x888mm	1157x693x888mm
Peso bruto	49 Kg	50 Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÁQUINAS LOUÇA

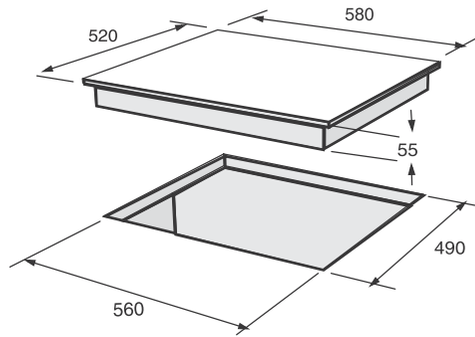
Modelos	MLLI 147 X	MLLI 146	MLL 148	MLL 125
Consumos				
Cores	X		W/X	W/X
Eficiência Energética	A+	A+	A++	A+
Eficiência Lavagem	A	A	A	A
Eficiência Secagem	A	A	A	A
Talheres	14	14	14	12
Potência máxima	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Voltagem / frequência	220-240 /50Hz	220-240 /50Hz	220-240 /50Hz	220-240 /50Hz
Consumo de energia anual	299 kWh	299 kWh	266 kWh	285 kWh
Consumo de água anual	3360 L	3500 L	2800 L	3360 L
Programas				
Auto			•	
Pré-lavagem	•		•	
Expresso 90min			•	
Rápido a 40°C	•	•	•	•
60min a 60°C	•	•		
50min a 65°C				•
Higiene a 70°C				•
Económico a 50°C	•	•	•	•
Cristais a 40°C	•	•		
Cristais a 45°C			•	
Normal a 55°C	•	•	•	
Intensivo a 65°C	•	•	•	•
3 em 1				
Medidas				
Dimensões (larg. x prof. x alt.)	598x570x815 mm	598x550x815 mm	598x600x845 mm	598x598x845 mm
Dimensões com embalagem	630x635x884 mm	630x635x884 mm	645x645x884 mm	644x661x881 mm
Peso bruto	44,5 Kg	47,5 Kg	44,5 Kg	49 Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÁQUINAS ROUPA

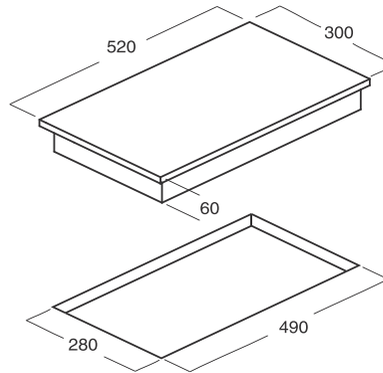
Modelos	MLR 1082 W	MLR 1070 W	MLS 1275 W
Potências e Consumos			
Eficiência Energética	A+++	A++	B
Eficiência Lavagem	A	A	A
Eficiência Centrifugação	C	C	B
Capacidade de lavagem	8 Kg	7 Kg	7 Kg
Capacidade de secagem			5 Kg
rotações por minuto	1000	1000	1200
Potência máxima	2200 W	2200 W	2200 W
Diâmetro da porta	47cm	47cm	47cm
Volume do tambor	55L	50L	60L
Consumo de energia anual	194 kWh	195 kWh	1126 kWh
Consumo de água anual	9680 L	10337 L	23240 L
Tempo de ciclo	175min	165min	
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 desportiva a 30°C	•	•	
Eco a 20°	•	•	•
Lavagem diária 60min a 60°C	•	•	•
Blusas e camisas a 60°C	•	•	
Sintéticos a 60°C	•	•	•
Lãs a 40°C	•	•	•
Cortina			•
Anti Alérgico			•
Misto a 30°C	•	•	
Lavagem à mão a 30°C	•	•	
Lavagem rápida 15min a 30°C	•	•	•
Lavagem Rápida & Seca			•
Sedas a 30°C	•	•	
Enxaguar	•	•	•
Centrifugar	•	•	•
Medidas			
Dimensões (larg. x prof. x alt.)	600x560x850 mm	600x530x850 mm	597x582x845 mm
Dimensões com embalagem	641x610x881 mm	655x600x890 mm	641x640x881 mm
Peso	76 Kg	72 Kg	80 Kg

ESQUEMAS DE ENCASTRE

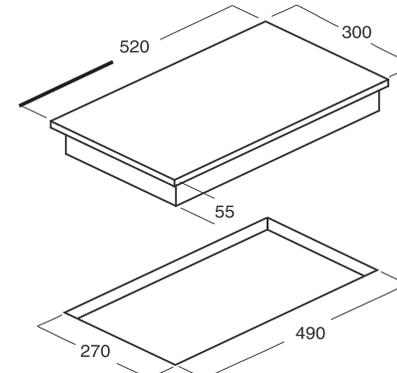
Indução e Vitro 60



MI 1301

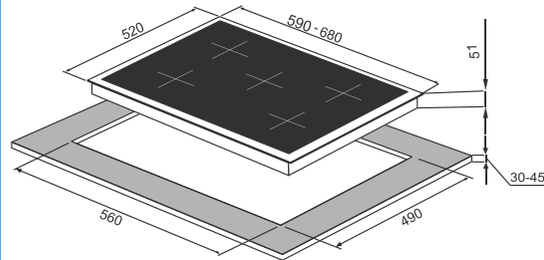


MV 1312

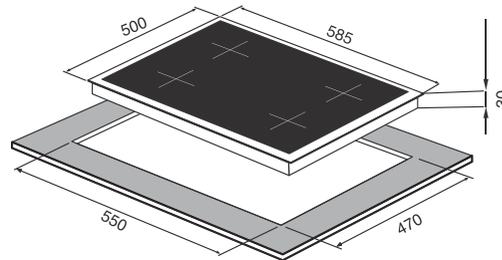


MG 4640 X / MG 4641 X
MVG 4640 N / MVG 4650 N

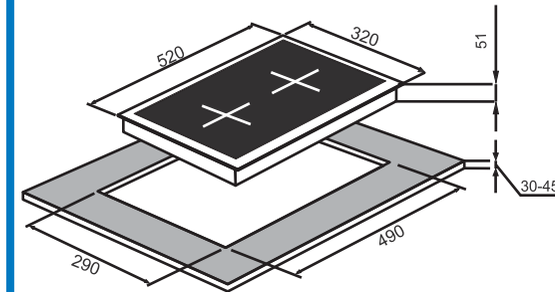
MG 4750 X
MVG 7650 N



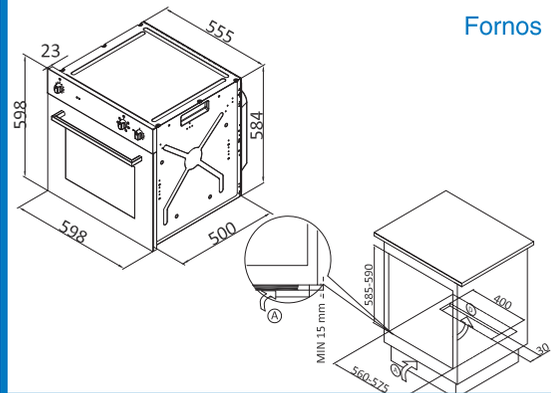
MG 3650 X / MG 3641 X
MG 3631 X / MG 3640 X



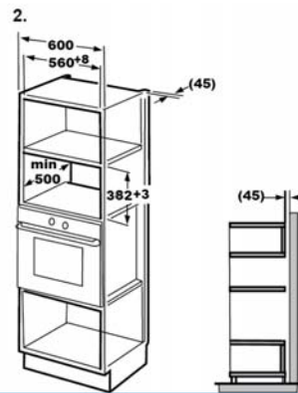
MG 4320 X



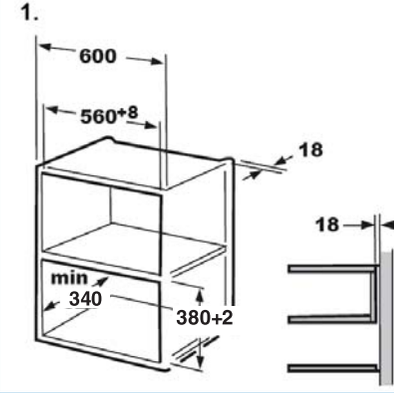
Fornos

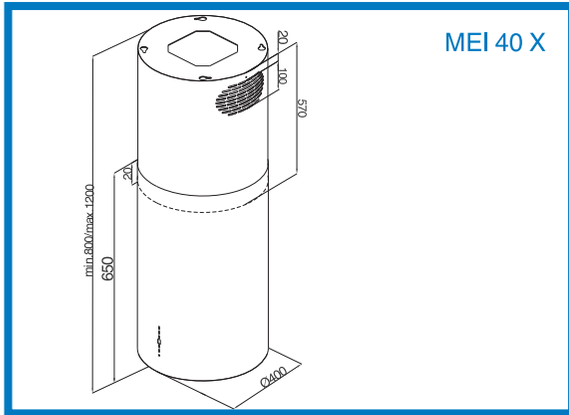


MMI 17 X
MMI 20 X

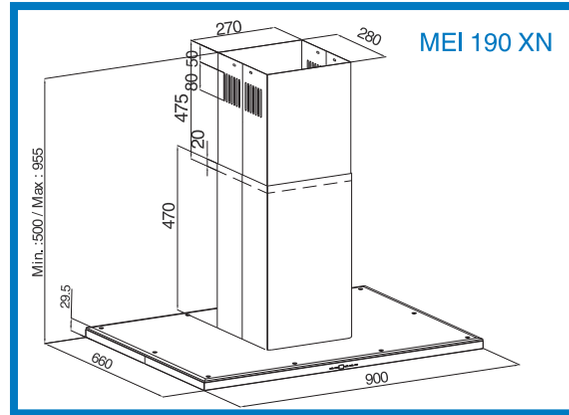


MMI 17 X
MMI 20 X

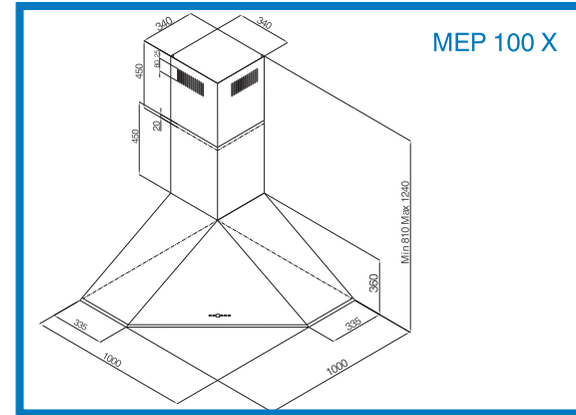




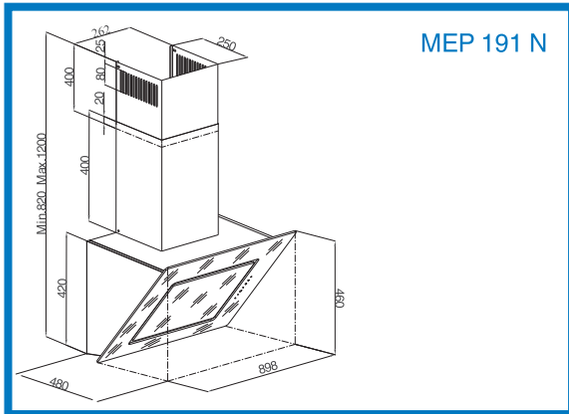
MEI 40 X



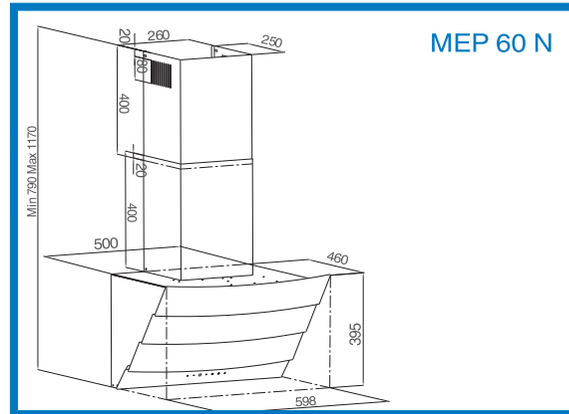
MEI 190 XN



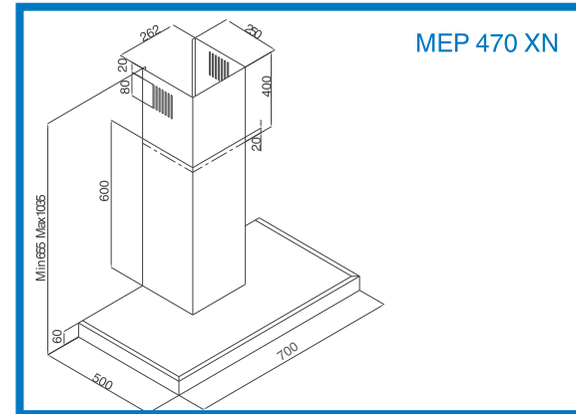
MEP 100 X



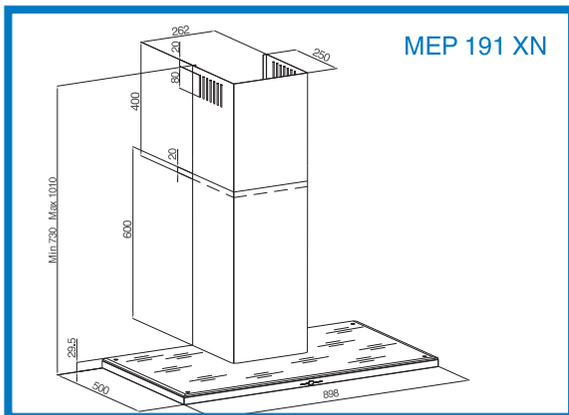
MEP 191 N



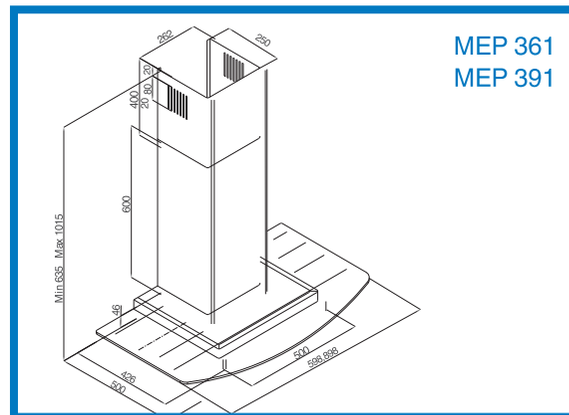
MEP 60 N



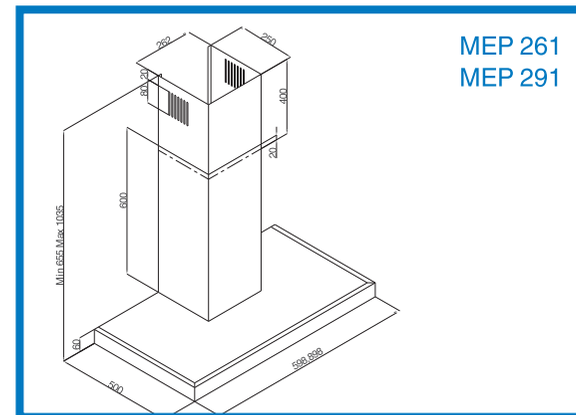
MEP 470 XN



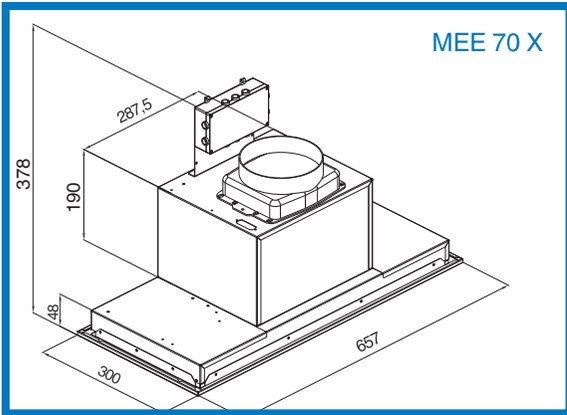
MEP 191 XN



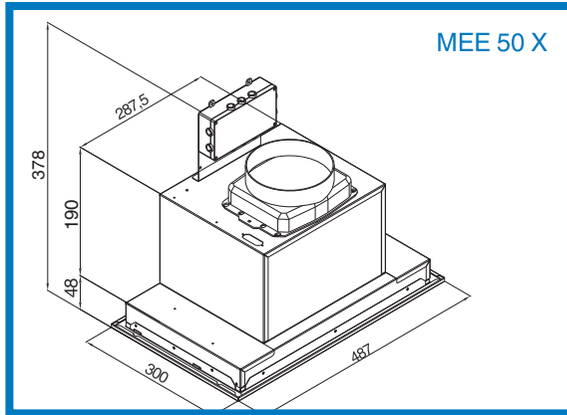
MEP 361
MEP 391



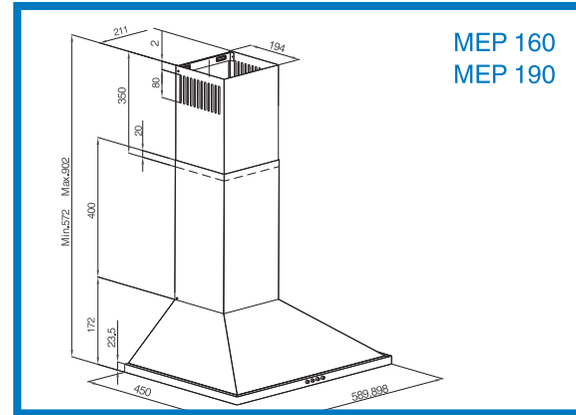
MEP 261
MEP 291



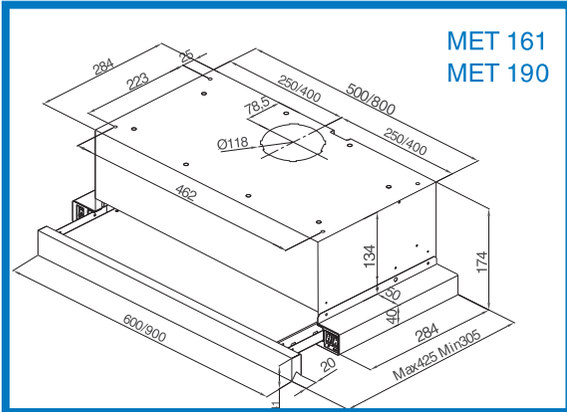
MEE 70 X



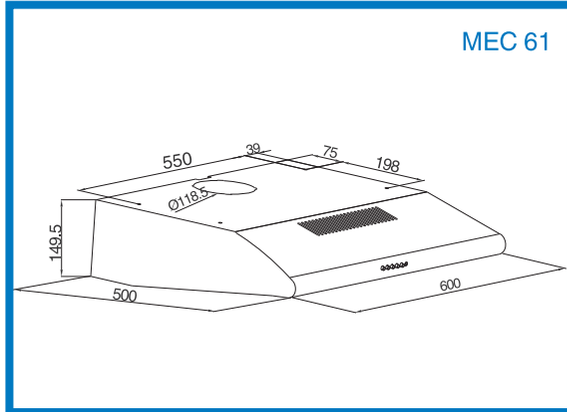
MEE 50 X



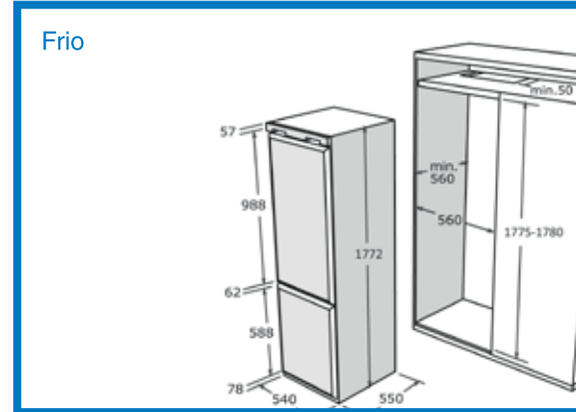
MEP 160
MEP 190



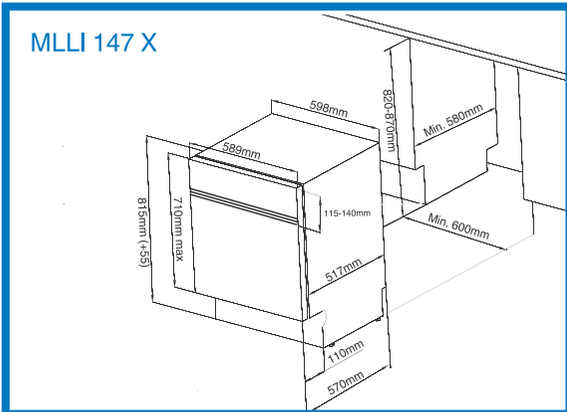
MET 161
MET 190



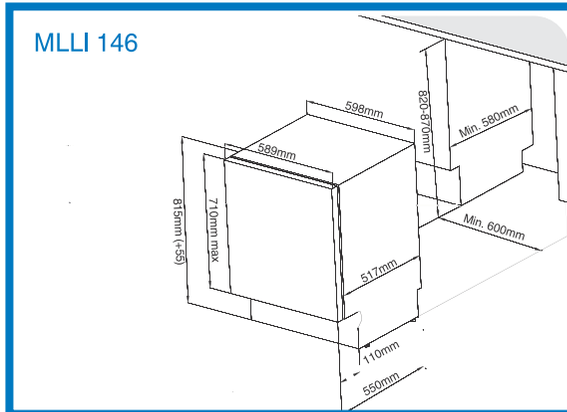
MEC 61



Frio



MLLI 147 X



MLLI 146

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.

Chegamos a todos os locais com rapidez e a todo o país. Temos consciência de que a eficácia e rapidez são dois fatores chave na 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.

Pode solicitar assistência técnica diretamente através:

Página de Internet: www.meireles.pt

Telefone: 808 200 426

E-mail: call.center@meireles.pt

Formulário: (utilize o QRcode à direita)



CONHEÇA A NOSSA REDE DE CENTROS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

(utilize o QRcode à direita)



assistência técnica

808 200 426

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.





Sede

Rua D. Afonso Henriques, 229-235
4585-322 Gandra Paredes
Portugal

Apartado

4584-909 Paredes
T +351 22 411 9130
F +351 22 411 9148

geral@meireles.pt
www.meireles.pt

