

KM 8695-2 FL

Placa de indução independente do forno

936 mm | Indução total | Compatível com M Sense



- Indução total para até 6 recipientes para cozinhar
- Regulações precisas com 6 controlos de deslize MultiSlide incluindo ligação em rede inteligente
- M Sense ready: compatível com recipientes para cozinhar M Sense
- Tempos de aquecimento mais curtos graças ao nível Booster
- Com 936 mm de largura para instalação sobre a bancada ou à face

Código EAN: 4002516996903 / Número de material: 12953170 /

Número de material antigo: 261869541B

Informações gerais	
Designação do modelo	KM 8695-2 FL
N.º de mat. do fabricante	12953170
Número EAN	4002516996903
Gama	Platinum
Tipo de aquecimento	
Tipo de aquecimento	Indução
Tipo de construção	
Independente do fogão	•
Design	
Elegante superfície vitrocerâmica	•
Cor da vitrocerâmica	Preto
Instalação à face	•
Instalação sobre a bancada	•
Zonas de cozinhar	
Número de zonas de cozinhar	1
Número de áreas de cozinhar	1
Número máximo de recipientes para cozinhar	6
1ª zona/área de cozinhar	
Posição	Pode ser selecionado livremente
Tipo	Indução total
Tamanho em mm	870x380
Potência máx. em W	2600
Potência Booster máx. em W	3650
Conforto de utilização	
Ligação em rede com Miele@home	•
Con@ctivity	•
Reconhecimento do recipiente e do tamanho	•
Compatível com M Sense	•
Comando através de teclas sensoras	MultiSlide
Cor dos elementos de comando	Branco
Reconhecimento inteligente de recipientes	•
Modo profissional	•
Função Stop&Go	•
Proteção para limpeza	•
Função Recall	•
Timer	•
Desligar automático	•
Sistema automático	•
Manter quente	•
Possibilidades de regulação individuais (p. ex. sinais sonoros)	•
Programas de assistência	•
Eficiência	
Consumo de energia no modo desligado em W	0,3
Consumo de energia no modo standby em W	0,8
Consumo de energia no modo de espera em rede em W	2,0

KM 8695-2 FL

Placa de indução independente do forno

936 mm | Indução total | Compatível com M Sense



Código EAN: 4002516996903 / Número de material: 12953170 /

Número de material antigo: 261869541B

Tempo até à ligação automática no modo desligado em min	10
---	----

Tempo até à ligação automática no modo de espera em min	10
---	----

Tempo até à ligação automática no modo de espera em rede em min	10
---	----

Conforto de manutenção

Vitrocerâmica de limpeza fácil	•
--------------------------------	---

Segurança

Desativação de segurança	•
--------------------------	---

Função de bloqueio	•
--------------------	---

Bloqueio de funcionamento	•
---------------------------	---

Ventilador de arrefecimento integrado	•
---------------------------------------	---

Proteção contra sobreaquecimento	•
----------------------------------	---

Indicação de calor residual	•
-----------------------------	---

Caraterísticas técnicas

Dimensões (A x L x P) em mm	51 x 936 x 520
-----------------------------	----------------

Dimensões (L x P) em mm	936 x 51 x 520
-------------------------	----------------

Dimensões em mm (largura)	936
---------------------------	-----

Dimensões em mm (altura)	51
--------------------------	----

Dimensões em mm (profundidade)	520
--------------------------------	-----

Dimensões do corte (L x P) para instalação sobre a bancada em mm	916 mm x 500 mm
--	-----------------

Dimensões do corte (L x P) para instalação sobre a bancada em mm	916/940 x 500/524
--	-------------------

Altura de montagem com caixa de ligação em mm	51
---	----

Dimensões de corte em mm (largura) em caso de instalação sobre a bancada	916 mm
--	--------

Dimensões de corte em mm (profundidade) em caso de instalação sobre a bancada	500 mm
---	--------

Medida de corte interna em mm (largura) em caso de instalação à face	916
--	-----

Medida de corte interna em mm (profundidade) em caso de instalação à face	500
---	-----

Peso em kg	20
------------	----

Medida de corte externa em mm (largura) em caso de instalação à face	940
--	-----

Medida de corte externa em mm (profundidade) em caso de instalação à face	524
---	-----

Potência máxima instalada em kW	9,20
---------------------------------	------

Comprimento do cabo elétrico em m	1,6
-----------------------------------	-----

Tensão em V	230
-------------	-----

Frequência em Hz	50-60
------------------	-------

Acessórios fornecidos

Cabo de ligação	Sim
-----------------	-----

