

KM 8462 FL

Placa de indução independente do forno

620 mm | Zonas de cozinhar individuais e área de cozinhar PowerFlex



- 4 zonas de cozinhar incluindo 1 potente área de cozinhar PowerFlex
- Regulações precisas com controlo de deslize SingleSlide incluindo ligação em rede
- Tempos de aquecimento mais curtos graças ao nível Booster
- Com 620 mm de largura para instalação sobre a bancada ou à face

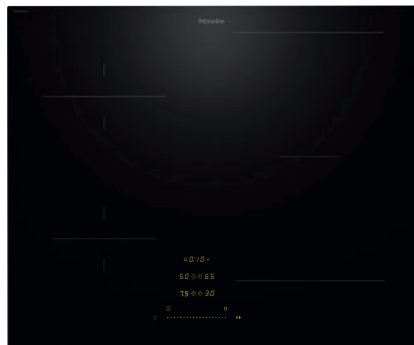
Código EAN: 4002516976363 / Número de material: 12953080 /
Número de material antigo: 261846211B

Informações gerais	
Designação do modelo	KM 8462 FL
N.º de mat. do fabricante	12953080
Número EAN	4002516976363
Gama	Gold
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	4
Número de áreas de cozinhar	1
Número máximo de recipientes para cozinhar	4
Zonas de cozinhar PowerFlex	
Quantidade	2
Tipo	Zona de cozinhar PowerFlex
Tamanho em mm	Ø 120 – 230
Potência máx. em W	2100
Consumo máx. de energia Booster em W	3650
1ª zona/área de cozinhar	
Posição	À frente à esquerda
Tipo	Anel de circuito duplo
Tamanho em mm	Ø 100-160
Potência máx. em W	1400
Potência Booster máx. em W	2200
2ª zona/área de cozinhar	
Posição	Atrás à esquerda
Tipo	Anel de circuito duplo
Tamanho em mm	Ø 120 – 190
Potência máx. em W	1850
Potência Booster máx. em W	3000
3ª zona/área de cozinhar	
Posição	À direita
Tipo	Ponte PowerFlex
Tamanho em mm	230x390
Potência máx. em W	4200
Potência Booster máx. em W	7360
Conforto de utilização	
Ligação em rede com Miele@home	•
Con@ctivity	•
Reconhecimento do recipiente e do tamanho	•
Comando através de teclas sensoras	SingleSlide
Cor dos elementos de comando	Amarelo

KM 8462 FL

Placa de indução independente do forno

620 mm | Zonas de cozinhar individuais e área de cozinhar PowerFlex



Código EAN: 4002516976363 / Número de material: 12953080 /

Número de material antigo: 261846211B

Reconhecimento de recipientes permanente	•
Função Stop&Go	•
Proteção para limpeza	•
Função Recall	•
Timer	•
Desligar automático	•
Sistema automático	•
Manter quente	•
Possibilidades de regulação individuais (p. ex. sinais sonoros)	•

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
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 620 x 520
Dimensões (L x P) em mm	620 x 51 x 520
Dimensões em mm (largura)	620
Dimensões em mm (altura)	51
Dimensões em mm (profundidade)	520
Dimensões do corte (L x P) para instalação sobre a bancada em mm	560 mm - 600 mm x 490 mm - 500 mm
Dimensões do corte (L x P) para instalação sobre a bancada em mm	600/624 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	560 mm - 600 mm
Dimensões de corte em mm (profundidade) em caso de instalação sobre a bancada	490 mm - 500 mm
Medida de corte interna em mm (largura) em caso de instalação à face	600
Medida de corte interna em mm (profundidade) em caso de instalação à face	500
Peso em kg	10
Medida de corte externa em mm (largura) em caso de instalação à face	624

KM 8462 FL

Placa de indução independente do forno

620 mm | Zonas de cozinhar individuais e área de cozinhar PowerFlex



Código EAN: 4002516976363 / Número de material: 12953080 /
Número de material antigo: 261846211B

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

Potência máxima instalada em kW 7,36

Comprimento do cabo elétrico em m 1,6

Tensão em V 230

Frequência em Hz 50-60

Acessórios fornecidos

Cabo de ligação Sim

