FUSIÓN 781



Informacion General

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)

Tecnología de cocción

Número de zonas de cocción

Material de la superficie de cocción

780 x 510 x 53 mm

Inducción

KeraSpectrum vitrocerámica

Datos de cocción por inducción

Tensión de alimentación multifásica 380 - 415 V 3N 220 - 240 V 1N Tensión de alimentación monofásica Frecuencia 50/60 Hz Alimentación trifásica/protección por fusible 3x16A

Alimentación monofásica/protección por fusible

Consumo máximo de energía

Niveles de potencia de la placa de cocción Tamaño de las zonas de cocción

Salida de potencia de la zona de cocción

Salida de potencia de la zona de puente

Limitación de potencia

1x48A

1 - 9, Potencia - control deslizante

6x 210 x 191 mm

6x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)

3,7 kW

2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW







