

FUSIÓN 880

OPERA

Información General

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	880 x 510 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	5
Material de la superficie de cocción	KeraSpectrum vitrocerámica

Datos de cocción por inducción

Tensión de alimentación trifásica	380 - 415 V 3N
Tensión de alimentación monofásica	220 - 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Alimentación trifásica/protección por fusible	3x16A
Alimentación monofásica/protección por fusible	1x32A
Consumo máximo de energía	11,0 kilovatios
Niveles de potencia de la placa de cocción	1 - 9, Potencia - control deslizante
Tamaño de las zonas de cocción	4x 210 x 191 mm 1x 280 mm (doble circuito) 4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1x 2,1 / 2,8 (2,5 / 3,6 kW- Booster) 3,7 kW
Potencia de salida de la zona de cocción	
Potencia de salida de la zona del puente	
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW

