

# FUSIÓN 780

# OPERA

## Información General

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	780 x 510 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Material de la superficie de cocción	KeraSpectrum vitrocerámica

## Datos de cocción por inducción

Tensión de alimentación trifásica	380 – 415 V 2N
Tensión de alimentación monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Alimentación bifásica/protección por fusible	2x16A
Alimentación monofásica/protección por fusible	1x32A
Consumo máximo de energía	7,4 kilovatios
Niveles de potencia de la placa de cocción	1 – 9, Potencia – control deslizante
Tamaño de las zonas de cocción	2x 210 x 191 mm 1x 250mm 1x 165mm
Potencia de salida de la zona de cocción	2x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1x 1,4 kW (2,1 kW- Booster) 3,7
Potencia de salida de la zona del puente	kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6kW

