

# FUSIÓN 781

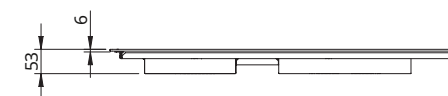
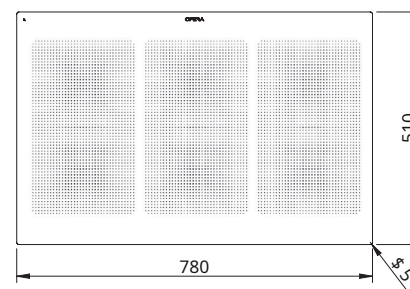
# OPERA

## Información General

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	780 x 510 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	6
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	1x48A
Consumo máximo de energía	11,1 kilovatios
Niveles de potencia de la placa de cocción	1 – 9, Potencia – control deslizante
Tamaño de las zonas de cocción	6x 210 x 191 mm
Salida de potencia de la zona de cocción	6x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Salida de potencia de la zona de puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW



SECCIÓN A-A

