

# FUSÃO 880

# OPERA

## Dados gerais

Dimensões (largura x profundidade x altura)	880 x 510 x 53 mm
Tecnologia de cozedura	Indução
Número de zonas de cozimento	5
Material da superfície de cozimento	KeraSpectrum vitrocerâmica

## Dados de cozimento por indução

Tensão de alimentação trifásica	380 – 415 V 3N
Tensão de alimentação monofásica	220 – 240 V 1N
Frequência	50/60 Hz
Fonte de alimentação trifásica/proteção por fusível	3 x 16 A
Fonte de alimentação monofásica/proteção por fusível	1 x 32 A
Consumo máximo de energia	11,0 kW
Níveis de potência do fogão	1 – 9, Potência – controle
Tamanho das zonas de cozimento	deslizante 4x 210 x 191 mm 1x 280 mm (circuito duplo) 4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1x 2,1 / 2,8 (2,5 / 3,6 kW- Booster) 3,7 kW
Potência de saída da zona de cozinhar	
Saída de energia da zona da ponte	
Limitação de energia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW

