

# FUSÃO 780

# OPERA

## Dados gerais

Dimensões (largura x profundidade x altura)	780 x 510 x 53 mm
Tecnologia de cozedura	Indução
Número de zonas de cozimento	4
Material da superfície de cozimento	KeraSpectrum vitrocerâmica

## Dados de cozimento por indução

Tensão de alimentação multifásica	380 – 415 V 2N
Tensão de alimentação monofásica	220 – 240 V 1N
Frequência	50/60 Hz
Fonte de alimentação bifásica/proteção por fusível	2 x 16 A
Fonte de alimentação monofásica/proteção por fusível	1 x 32 A
Consumo máximo de energia	7,4 kW
Níveis de potência do fogão	1 – 9, Potência – controle
Tamanho das zonas de cozimento	deslizante 2x 210 x 191 mm 1 x 250 mm 1 x 165 mm
Potência de saída da zona de cozinhar	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
Saída de energia da zona da ponte	kW
Limitação de energia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 kW

