

FUSÃO 580

OPERA

Dados gerais

Dimensões (largura x profundidade x altura)	580 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 200 mm 1 x 145 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 (1,85 kW- Booster) 3,7
Saída de energia da zona da ponte	kW
Limitação de energia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 kW

