



Ficha de produto em conformidade com o Regulamento (UE) N° 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
Código do produto	HOB472D
Tipo de energia da placa	Elétrica
Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás	4
Posição da 1ª zona	Anterior esquerdo
Posição da 2ª zona	Posterior esquerdo
Posição da 3ª zona	Posterior direito
Posição da 4ª zona	Anterior direito
Tecnologia de aquecimento da 1ª zona	MultiZona
Tecnologia de aquecimento da 2ª zona	MultiZona
Diâmetro/ largura da zona 1	22.0 x 39.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 2	22.0 x 39.5 cm
Consumo de energia na zona 1	192.0 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 2	192.0 Wh/Kg
Instalação	192 Wh/Kg

20 de junho de 2024

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it

Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) N° 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) N° 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

Nome do fornecedor ou marca comercial	SMEG
Código do produto	HOB472D
Annual energy consumption	28.9 kWh/a
Classe energética	A++
Efficienza fluidodinamica	37.60
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Lighting efficiency	0.0 lux/W
Lighting efficiency class	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	75.1 %
Grease filtering efficiency class	C
Airflow at minimum speed level	230 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	500 m³/h
Airflow at intensive speed level	630 m³/h
Sound power emissions at minimum speed setting	49 dB(A)
Sound emissions at maximum speed setting	65 dB(A)
Noise emissions at intensive speed	71 dB(A)
Off-mode power consumption	0.49 W
Time increase factor	0.6
Índice de eficiência energética	32.9
Airflow at maximum efficiency point	326 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	548 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	132 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Cooktop lighting	0 lux
Nível de ruído no nível mais alto	65 dB(A)

20 de junho de 2024