

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	HOBD682D
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
Tecnologia de aquecimento da 3ª zona	MultiZona
Tecnologia de aquecimento da 4ª zona	MultiZona
Diâmetro/ largura da zona 1	22.0x18.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 2	22.0x18.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 3	22.0x18.5 cm
Diâmetro/ largura da zona 4	22.0x18.5 cm
Consumo de energia na zona 1	170 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 2	170 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 3	170 Wh/Kg
Consumo de energia na zona 4	170 Wh/Kg
Instalação	170 Wh/Kg

28 de junho de 2026

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	HOBD682D
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	31.5
Classe de eficiência energética	A++
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	37.60
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	0.0
Classe de eficiência da iluminação	NA
Eficiência de filtragem de gorduras	85.1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	145 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	500 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	710 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	42 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	78 dB(A)
Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Fator de aumento de tempo	0.6
Índice de eficiência energética do primeiro forno	33.3
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	414 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	471 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	144 W
Potência nominal do sistema de iluminação	0
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	0
Nível de ruído na potência mais elevada	66 dB(A)

28 de junho de 2026