

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	HOBBD682R
Tipo de placa de cocción	Eléctrico
No. of cooking zones/areas and/or gas burners	4
Posición zona 1	Anterior izquierda
Posición zona 2	Posterior izquierda
Posición zona 3	Posterior derecha
Posición zona 4	Anterior derecha
Tecnología de calentamiento zona 1	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 2	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 3	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 4	Inducción - Multizona
Diameter or length/width of zone 1	22.0x18.5 cm
Diameter or length/width of zone 2	22.0x18.5 cm
Diameter or length/width of zone 3	22.0x18.5 cm
Diameter or length/width of zone 4	22.0x18.5 cm
Energy consumption zone 1	170 Wh/Kg
Energy consumption zone 2	170 Wh/Kg
Energy consumption zone 3	170 Wh/Kg
Energy consumption zone 4	170 Wh/Kg
Consumo energía encimera	170 Wh/Kg

miércoles, 5 de febrero de 2025

Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 65/2014 DE LA COMISIÓN del 1 de octubre 2013 y la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	HOB682R
Consumo anual de energía	31.5 kWh/a
Clase de eficiencia energética del modelo	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	85.1 %
Grease filtering efficiency class	B
Airflow at minimum speed level	145 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità massima	500 m ³ /h
Airflow at intensive speed level	710 m ³ /h
Sound power emissions at minimum speed setting	42 dBA
Sound emissions at maximum speed setting	66 dBA
Noise emissions at intensive speed	78 dBA
Off-mode power consumption	0.49 W
Time increase factor	0.6
Energy efficiency index	33.3
Airflow at maximum efficiency point	414 m ³ /h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	471 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	144 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Cooktop lighting	0 lux
Noise level at highest setting	66 dBA

miércoles, 5 de febrero de 2025