

Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014

Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Código producto	HOBD682R1
Tipo de placa de cocción	Eléctrico
N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas	2
Posición zona 1	Izquierda
Posición zona 2	Derecha
Tecnología de calentamiento zona 1	Inducción - Multizona
Tecnología de calentamiento zona 2	Inducción - Multizona
Diameter or length/width of zone 1	36.5x27.0 cm
Diameter or length/width of zone 2	36.5x27.0 cm
Consumo energía 1º zona	194.0 Wh/Kg
Consumo energía 2º zona	194.0 Wh/Kg
Consumo energía encimera	194.0 Wh/Kg

lunes, 8 de diciembre 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

Código producto Consumo anual de energía Clase de eficiencia energética del modelo A+++ Efficienza fluidodinamica 40.30 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 Portata d'aria alla velocità massima Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting Sound emissions at maximum speed setting Formation at intensive speed Toda BA Off-mode power consumption Outsy Time increase factor Energy efficiency point Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza nominale del sistema di illuminazione Outsy Cooktop lighting Outsy Time increase nate di illuminazione Outsy Cooktop lighting Outsy Cooktop lighting	Nombre o marca comercial del proveedor	SMEG
Consumo anual de energía Clase de eficiencia energética del modelo A+++ Efficienza fluidodinamica 40.30 Classe di efficienza fluidodinamica A Lighting efficiency Lighting efficiency Lighting efficiency class NA Efficienza di filtraggio dei grassi 85.1 % Grease filtering efficiency class B Airflow at minimum speed level 245 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 505 m³/h Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 1me increase factor Energy efficiency point Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza Potenza nominale del sistema di illuminazione Cooktop lighting 24.8 kWh/a 4.** 4.* 4.		
Clase de eficiencia energética del modelo Af+++ Efficienza fluidodinamica A0.30 Classe di efficienza fluidodinamica A Lighting efficiency Lighting efficiency Lighting efficiency class NA Efficienza di filtraggio dei grassi Grease filtering efficiency class B Airflow at minimum speed level Portata d'aria alla velocità massima Airflow at intensive speed level Sound power emissions at minimum speed setting Sound emissions at maximum speed setting Sound emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption O.49 W Time increase factor Energy efficiency pindex Airflow at maximum efficiency point Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza nominale del sistema di illuminazione Cooktop lighting A+++ 40.30 A+++ 40.30 A+++ 40.30 A+++ A++ 40.30 A+++ A++ 40.30 A+++ A++ A++ A++ A++ A++ A++		
Efficienza fluidodinamica 40.30 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 245 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 505 m³/h Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 549 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 lux		
Classe di efficienza fluidodinamica Lighting efficiency Lighting efficiency class NA Efficienza di filtraggio dei grassi Grease filtering efficiency class B Airflow at minimum speed level Portata d'aria alla velocità massima Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting Sound emissions at maximum speed setting Sound emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor Energy efficiency index Airflow at maximum efficiency point Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza Otheronica lettrica assorbita nella condizione di massima efficienza Otheronica pominale del sistema di illuminazione Ouw Cooktop lighting		
Lighting efficiency class Efficienza di filtraggio dei grassi Brasse filtering efficiency class Brasse filtering efficiency at maximum speed level Cooktop lighting Author at intensive speed level Cooktop lighting Noise emissions at maximum speed setting Brasse filtering fi		
Lighting efficiency class Efficienza di filtraggio dei grassi Brasse filtering efficiency class Brasse filtering efficiency at maximum speed level Cooktop lighting Author at intensive speed level Cooktop lighting Noise emissions at maximum speed setting Brasse filtering fi		
Efficienza di filtraggio dei grassi Grease filtering efficiency class B Airflow at minimum speed level 245 m³/h Portata d'aria alla velocità massima 505 m³/h Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 94 persione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 ulux		NA
Airflow at minimum speed level Portata d'aria alla velocità massima 505 m³/h Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 73 dBA Off-mode power consumption 74 dBA Off-mode power consumption 75 dBA Off-mode power consumption 76 dBA Off-mode power consumption 77 dBA Off-mode power consumption 78 dBA Off-mode power consumption 79 dBA Off-mode power consumption 70 m³/h Time increase factor 71 dBA 72 dBA Off-mode power consumption 72 dBA Off-mode power consumption 73 dBA Off-mode power consumption 74 dBA Off-mode power consumption 75 dBA Off-mode power consumption 76 dBA Off-mode power consumption 77 dBA Off-mode power consumption 78 dBA Off-mode power consumption 79 dBA Off-mode power consumption 19 dBA Off-mode power consumption 10 dBA Off-m		85.1 %
Portata d'aria alla velocità massima 505 m³/h Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza Potenza nominale del sistema di illuminazione Cooktop lighting 505 m³/h 51 dBA 65 dBA 72 dBA 0.49 W 72 dBA 74 dBA 75 dBA 76 dBA 77 dBA 76 dBA 77 dBA 76 dBA 77 dBA 77 dBA 70 dBA	Grease filtering efficiency class	В
Airflow at intensive speed level 700 m³/h Sound power emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 549 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 blux	Airflow at minimum speed level	245 m³/h
Sound power emissions at minimum speed setting 51 dBA Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 lux	Portata d'aria alla velocità massima	505 m³/h
Sound emissions at maximum speed setting 65 dBA Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 lux	Airflow at intensive speed level	700 m³/h
Noise emissions at intensive speed 72 dBA Off-mode power consumption 0.49 W Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 549 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Sound power emissions at minimum speed setting	51 dBA
Off-mode power consumption Of	Sound emissions at maximum speed setting	65 dBA
Time increase factor 0.5 Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 549 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Noise emissions at intensive speed	72 dBA
Energy efficiency index 27.5 Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Off-mode power consumption	0.49 W
Airflow at maximum efficiency point 359 m³/h Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 549 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Time increase factor	0.5
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza 549 Pa Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Energy efficiency index	27.5
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza 136 W Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Airflow at maximum efficiency point	359 m³/h
Potenza nominale del sistema di illuminazione 0 W Cooktop lighting 0 lux	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	549 Pa
Cooktop lighting 0 lux	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	136 W
	Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Noise level at highest patting	Cooktop lighting	0 lux
Noise level at highest setting 00 0BA	Noise level at highest setting	65 dBA

lunes, 8 de diciembre de 2025