

| | |
|---|-----------------------|
| 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 |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 1 | 36.5x27.0 cm |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 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 |

Saturday, May 2, 2026

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 | HOB682R1 |
| Consumo anual de energía | 24.8 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética del modelo | A+++ |
| Efficienza fluidodinamica | 40.30 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A |
| Efficiencia de iluminación | 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 m ³ /h |
| Portata d'aria alla velocità massima | 505 m ³ /h |
| Airflow at intensive speed level | 700 m ³ /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 |
| Índice de eficiencia energética | 27.5 |
| Airflow at maximum efficiency point | 359 m ³ /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 level at highest setting | 65 dBA |

Saturday, May 2, 2026