

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor              | SMEG                  |
| Código producto                                     | HOB182DG              |
| Tipo de placa de cocción                            | Eléctrico             |
| N.º de zonas/áreas de cocción y/o quemadores de gas | 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 |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 1            | 27.0 x 36.5 cm        |
| Diámetro o longitud/anchura de la zona 2            | 27.0 x 36.5 cm        |
| Consumo energía 1º zona                             | 192.0 Wh/kg           |
| Consumo energía 2º zona                             | 192.0 Wh/kg           |
| Consumo energía encimera                            | 192.0 Wh/kg           |

Wednesday, 10 June 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  | HOB182DG              |
| Consumo anual de energía   | 28.7 kWh/a            |
| Clase de eficiencia energética del modelo                          | A++                   |
| Efficienza fluidodinamica  | 37.60                 |
| 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 <sup>3</sup> /h |
| Portata d'aria alla velocità massima                               | 505 m <sup>3</sup> /h |
| Airflow at intensive speed level                                   | 700 m <sup>3</sup> /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   | 0.6                   |
| Índice de eficiencia energética                                    | 32.8                  |
| Airflow at maximum efficiency point                                | 328 m <sup>3</sup> /h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza   | 540 Pa                |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza | 131 W                 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                      | 0 W                   |
| Cooktop lighting   | 0 lux                 |
| Noise level at highest setting                                     | 65 dBA                |

Wednesday, 10 June 2026