



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 | HOB482D2 |
| 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 |

21 de dezembro de 2024

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it

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 | HOB482D2 |
| Annual energy consumption | 28.7 kWh/a |
| Classe energética | A+ |
| Efficienza fluidodinamica | 32.10 |
| 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 | 230 m³/h |
| Portata d'aria alla velocità massima | 500 m³/h |
| Airflow at intensive speed level | 630 m³/h |
| Sound power emissions at minimum speed setting | 49 dBA |
| Sound emissions at maximum speed setting | 68 dBA |
| Noise emissions at intensive speed | 73 dBA |
| Off-mode power consumption | 0.49 W |
| Time increase factor | 0.8 |
| Índice de eficiência energética | 44.2 |
| Airflow at maximum efficiency point | 328 m³/h |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza | 502 Pa |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza | 139 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | 0 W |
| Cooktop lighting | 0 lux |
| Nível de ruído no nível mais alto | 68 dBA |

21 de dezembro de 2024