

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| Supplier name or brand | SMEG |
|--|-----------------------|
| Product code | HOBD682R1 |
| Tipo de energia da placa | Electric |
| Número de zonas elétricas e/ ou de queimadores a gás | 2 |
| Posição da 1ª zona | Left |
| Posição da 2ª zona | Right |
| Tecnologia de aquecimento da 1ª zona | Induction - Multizone |
| Tecnologia de aquecimento da 2ª zona | Induction - Multizone |
| Diâmetro/ largura da zona 1 | 36.5x27.0 cm |
| Diâmetro/ largura da zona 2 | 36.5x27.0 cm |
| Consumo de energia na zona 1 | 194.0 Wh/Kg |
| Consumo de energia na zona 2 | 194.0 Wh/Kg |
| Instalação | 194.0 Wh/Kg |
| | |

domingo, 27 de julho de 2025



Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| Supplier name or brand | SMEG | |
|--|------------|--|
| Product code | HOBD682R1 | |
| Consumo de energia anual | 24.8 kWh/a | |
| Classe de eficiência energética | A+++ | |
| Eficiência fluidodinâmica | 40.30 | |
| Classe de eficiência fluidodinâmica | A | |
| Eficiência da iluminação | 0.0 lux/W | |
| Classe de eficiência da iluminação | NA | |
| Eficácia da filtragem de gases de efeito estufa | 85.1 % | |
| Classe de eficiência da filtragem de gordura | В | |
| Fluxo de ar no nível mínimo de velocidade | 245 m³/h | |
| Capacidade do ar em velocidade máxima | 505 m³/h | |
| Fluxo de ar em nível de velocidade intensiva | 700 m³/h | |
| Emissões de potência sonora com ajuste de velocidade mínima | 51 dBA | |
| Emissões sonoras na velocidade máxima ajustada | 65 dBA | |
| Emissões sonoras em velocidade intensa | 72 dBA | |
| Consumo de energia fora de modo | 0.49 W | |
| Fator de aumento de tempo | 0.5 | |
| Índice de Eficiência Energética | 27.5 | |
| Fluxo de ar no ponto de máxima eficiência | 359 m³/h | |
| Pressão do ar medida na condição de máxima eficiência | 549 Pa | |
| Potência elétrica absorvida na condição de máxima eficiência | 136 W | |
| Potência nominal do sistema de iluminação | 0 W | |
| lluminação do fogão | 0 lux | |
| Nível de ruído no ambiente mais alto | 65 dBA | |

domingo, 27 de julho de 2025