



EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014

| | |
|--|-----------------------|
| Name oder Marke des Herstellers | SMEG |
| Produktkennzeichnung | HOB682R1 |
| Typ Kochfeld | Elektrisch |
| Anzahl Kochzonen/-felder und/oder Gasbrenner | 2 |
| Kochzone | Links |
| Kochzone | Rechts |
| 1. Kochzone: Beheizungsart | Induktion - MultiZone |
| 2. Kochzone: Beheizungsart | Induktion - MultiZone |
| 1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 36.5x27.0 cm |
| 2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 36.5x27.0 cm |
| 1. Kochzone: Energieverbrauch | 194.0 Wh/Kg |
| 2. Kochzone: Energieverbrauch | 194.0 Wh/Kg |
| Kochzone: Energieverbrauch | 194.0 Wh/Kg |

Mittwoch, 15. Januar 2025

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

EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2013 und DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014

| | |
|--|-----------------------|
| Name oder Marke des Herstellers | SMEG |
| Produktkennzeichnung | HOBD682R1 |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) | 24.8 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse (EEI _{hood}) (auf einer Skala von A+++ bis D) | A+++ |
| Efficienza fluidodinamica | 40.30 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | A |
| Lighting efficiency | 0.0 lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LE _{hood}) | NA |
| Efficienza di filtraggio dei grassi | 85.1 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE _{hood}) | 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 |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | 0.49 W |
| Zeitverlängerungsfaktor (f) | 0.5 |
| Energieeffizienzindex (EEI _{hood}) | 27.5 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP) | 359 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP) | 549 Pa |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP) | 136 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | 0 W |
| Cooktop lighting | 0 lux |
| Noise level at highest setting | 65 dBA |

Mittwoch, 15. Januar 2025