

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

| | |
|---|-----------------------|
| Name oder Marke des Herstellers | SMEG |
| Produktkennzeichnung | HOB682D2 |
| Typ Kochfeld | Elektrisch |
| Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner | 4 |
| Position Zone 1 | Vorne links |
| Position Zone 2 | Hinten links |
| Position Zone 3 | Hinten rechts |
| Position Zone 4 | Vorne rechts |
| Heiztechnik Zone 1 | Induktion - MultiZone |
| Heiztechnik Zone 2 | Induktion - MultiZone |
| Heiztechnik Zone 3 | Induktion - MultiZone |
| Heiztechnik Zone 4 | Induktion - MultiZone |

Mittwoch, 25. Februar 2026

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 | HOB682D2 |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) | 24.8 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse (EEI _{hood}) (auf einer Skala von A+++ bis D) | A+ |
| Efficienza fluidodinamica | 32.10 |
| Klasse für die fluidodynamische 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 | 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 |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | 0.49 W |
| Zeitverlängerungsfaktor (f) | 0.8 |
| Energieeffizienzindex (EEI _{hood}) | 44.2 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (QBEP) | 359 m³/h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (QBEP) | 549 Pa |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (WBEP) | 139 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | 0 W |
| Cooktop lighting | 0 lux |
| Noise level at highest setting | 68 dBA |

Mittwoch, 25. Februar 2026
