



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

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	HOB682D1
Typ Kochfeld	Elektrisch
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	2
Position Zone 1	Links
Position Zone 2	Rechts
Heiztechnik Zone 1	Induktion - MultiZone
Heiztechnik Zone 2	Induktion - MultiZone
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1	36.5x27.0 cm
Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2	36.5x27.0 cm
Energieverbrauch Zone 1	194.0 Wh/kg
Energieverbrauch Zone 2	194.0 Wh/kg
Energieverbrauch des Kochfeldes	194.0 Wh/kg

Montag, 18. Mai 2026

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	HOB682D1
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	27.7 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse (EEI _{hood}) (auf einer Skala von A+++ bis D)	A++
Efficienza fluidodinamica	38.3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	A
Lighting efficiency	0.0 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse (LE _{hood})	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	68 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFE _{hood})	D
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

Montag, 18. Mai 2026