

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOB182DG
Tipo di piano	Elettrica
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas	4
Posizione zona 1	Anteriore sinistra
Posizione zona 2	Posteriore sinistra
Posizione zona 3	Posteriore destra
Posizione zona 4	Anteriore destra
Tecnologia di riscaldamento zona 1	Induzione - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 2	Induzione - Multizone
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	27.0 x 36.5 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	27.0 x 36.5 cm
Consumo energetico zona 1	192.0 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	192.0 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	192.0 Wh/Kg

giovedì 12 dicembre 2024

---

**Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE del 1 ottobre 2013 e il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014**

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOB182DG
Consumo annuo di energia	28.7 kWh/a
Classe di efficienza energetica	A++
Efficienza fluidodinamica	37.60
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa	0.0 lux/W
Classe di efficienza luminosa	NA
Efficienza di filtraggio dei grassi	85.1 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Portata d'aria alla velocità minima	245 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità massima	505 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità intensiva	700 m <sup>3</sup> /h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima	51 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	65 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	72 dBA
Assorbimento in Off-mode	0.49 W
Fattore di aumento del tempo	0.6
Indice efficienza Energetica	32.8
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	328 m <sup>3</sup> /h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	540 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	131 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	0 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata	65 dBA

giovedì 12 dicembre 2024