

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOB472D
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	22.0 x 39.5 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	22.0 x 39.5 cm
Consumo energetico zona 1	192.0 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	192.0 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	192 Wh/Kg

martedì 25 giugno 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	HOB472D
Consumo annuo di energia	28.9 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	75.1 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	C
Portata d'aria alla velocità minima	230 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità massima	500 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità intensiva	630 m <sup>3</sup> /h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima	49 dB(A)
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	65 dB(A)
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	71 dB(A)
Assorbimento in Off-mode	0.49 W
Fattore di aumento del tempo	0.6
Indice efficienza Energetica	32.9
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	326 m <sup>3</sup> /h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	548 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	132 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 dB(A)

martedì 25 giugno 2024