

Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 66/2014 del 14 gennaio 2014

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	HOBD682R
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
Tecnologia di riscaldamento zona 3	Induzione - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 4	Induzione - Multizone
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	22.0x18.5 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	22.0x18.5 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 3	22.0x18.5 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4	22.0x18.5 cm
Consumo energetico zona 1	170 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	170 Wh/Kg
Consumo energetico zona 3	170 Wh/Kg
Consumo energetico zona 4	170 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	170 Wh/Kg

martedì 1 dicembre 2020

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	H0BD682R
Consumo annuo di energia	31.5 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	145 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	500 m³/h
Portata d'aria alla velocità intensiva	710 m³/h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima	42 dB(A)
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	66 dB(A)
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	78 dB(A)
Assorbimento in Off-mode	0.49 W
Fattore di aumento del tempo	0.6
Indice efficienza Energetica	33.3
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	414 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	471 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza	144 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	0
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura	0
Livello sonoro nella configurazione più elevata	66 dB(A)

martedì 1 dicembre 2020
