

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	TR103IBL2
Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE)	A
Numero di Cavità	2
Indice di efficienza energetica	95.1
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	1.13 KWh
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	0.77 KWh
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	4.07 MJ
GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	2.77 MJ
Alimentazione prima cavità	Elettrico
Volume	61 l
Indice di efficienza energetica, seconda cavità	120
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	B
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.08 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.89 MJ
Alimentazione seconda cavità	Elettrico
Volume, seconda cavità	84 l
Massa del prodotto	117.400 kg
Tipologia di piano cottura	Induzione
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas	5
Posizione zona 1	Anteriore sinistra
Posizione zona 2	Posteriore sinistra
Posizione zona 3	Centrale
Posizione zona 4	Posteriore destra
Posizione zona 5	Anteriore destra
Tecnologia di riscaldamento zona 1	Induzione - Singolo
Tecnologia di riscaldamento zona 2	Induzione - Singolo
Tecnologia di riscaldamento zona 3	Induzione - Singolo
Tecnologia di riscaldamento zona 4	Induzione - Singolo
Tecnologia di riscaldamento zona 5	Induzione - Singolo
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	21.0 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	18.0 cm

Thursday, 25 July 2024

Diametro o larghezza/lunghezza della zona 3	27.0 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4	18.0 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 5	21.0 cm
Consumo energetico zona 1	199 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	191 Wh/Kg
Consumo energetico zona 3	195 Wh/Kg
Consumo energetico zona 4	190 Wh/Kg
Consumo energetico zona 5	182 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	191.4 Wh/Kg

Thursday, 25 July 2024