

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	A2PYID-81
Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE)	B
Numero di Cavità	2
Indice di efficienza energetica	95.1
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	0.99 KWh
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	0.77 KWh
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	3.56 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	105.7
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.74 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	2.66 MJ
Alimentazione seconda cavità	Elettrico
Volume, seconda cavità	35 l
Massa del prodotto	116.500 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	14.5 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	18.0 cm

lunedì 12 agosto 2024



Diametro o larghezza/lunghezza della zona 3	27.0 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4	21.0 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 5	14.5 cm
Consumo energetico zona 1	185 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	177 Wh/Kg
Consumo energetico zona 3	180 Wh/Kg
Consumo energetico zona 4	192 Wh/Kg
Consumo energetico zona 5	185 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	183.8 Wh/Kg

lunedì 12 agosto 2024