

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	CPF120IGMPWH
Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE)	A
Numero di Cavità	2
Indice di efficienza energetica	81
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	1.09 KWh
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	0.68 KWh
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	3.92 MJ
GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	2.45 MJ
Alimentazione prima cavità	Elettrico
Volume	70 l
Indice di efficienza energetica, seconda cavità	95.1
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	A
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	1.16 KWh
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.77 KWh
Gas - Energy consumption per cycle in natural convection in the second furnace	4.18 MJ
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	2.77 MJ
Alimentazione seconda cavità	Elettrico
Volume, seconda cavità	63 l
Massa del prodotto	156.900 kg
Tipologia di piano cottura	Misto
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas	6
Posizione zona 1	Centrale sinistra
Posizione zona 2	Anteriore centrale
Posizione zona 3	Posteriore centrale
Posizione zona 4	Anteriore destra
Posizione zona 5	Posteriore destra
Posizione zona 6	Centrale
Tecnologia di riscaldamento zona 1	Gas - Ultrarapido (dual)
Tecnologia di riscaldamento zona 2	Gas - Semirapido
Tecnologia di riscaldamento zona 3	Gas - Rapido
Tecnologia di riscaldamento zona 4	Induzione - Multizone

giovedì 18 luglio 2024

Tecnologia di riscaldamento zona 5	Induzione - Multizone
Tecnologia di riscaldamento zona 6	Teppan yaki
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 4	21.1/19.1 cm
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 5	21.0/19.0 cm
Consumo energetico zona 4	180 Wh/Kg
Consumo energetico zona 5	178 Wh/Kg
EE zona 1	52.8
EE zona 2	60
EE zona 3	54.3

giovedì 18 luglio 2024