

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

Codice prodotto Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) A Numero di Cavità Indice di efficienza energetica Classe di efficienza energetica Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	1 95.1 A 1.21 kWh 0.98 kWh 4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) Numero di Cavità 1 Indice di efficienza energetica Classe di efficienza energetica A Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	A 1 1 95.1 A 1.21 kWh 1.29 kWh 1.36 MJ 1.35 MJ Elettrico 1.15 l
Numero di Cavità Indice di efficienza energetica Classe di efficienza energetica A Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	1 95.1 A 1.21 kWh 0.98 kWh 4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
Indice di efficienza energetica 99 Classe di efficienza energetica A Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 1. Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 0. Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	1.21 kWh 0.98 kWh 4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
Classe di efficienza energetica A Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 1. Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 0. Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	1.21 kWh 0.98 kWh 4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 1. Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 0. Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	1.21 kWh 2.98 kWh 4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	0.98 kWh 4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 4.	4.36 MJ 3.53 MJ Elettrico
	3.53 MJ Elettrico 115 I
	Elettrico 115 I
GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 3.	115
Alimentazione prima cavità	
Volume 11	
Massa del prodotto 78	78.000 kg
Tipologia di piano cottura G	Gas
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas 5	5
Posizione zona 1 Ar	Anteriore sinistra
Posizione zona 2	Posteriore sinistra
Posizione zona 3 C	Centrale
Posizione zona 4 Po	Posteriore destra
Posizione zona 5 Ar	Anteriore destra
Tecnologia di riscaldamento zona 1 G	Gas - Rapido
Tecnologia di riscaldamento zona 2	Gas - Semirapido
Tecnologia di riscaldamento zona 3	Gas - Ultrarapido (dual)
Tecnologia di riscaldamento zona 4 G	Gas - Semirapido
Tecnologia di riscaldamento zona 5	Gas - Ausiliario
EE zona 1 55	55.9
EE zona 2 55	55.6
EE zona 3 54	54.3
EE zona 4 55	55.6
EE zona 5 0)
EE piano 55	55.3

domenica 23 novembre 2025