

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

Indice di efficienza energetica Classe di efficienza energetica A Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 3.42 MU GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 3.42 MU GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 2.77 MU Alimentazione prima cavità Elettrico Volume 61 I Indice di efficienza energetica, seconda cavità 119.8 Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity 0.97 kWh Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Volume, seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura 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 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Induzione - Singolo Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 21.0 cm	Nome del fornitore o marchio	SMEG
Classe efficienza energetica prima cavità (2002/40/CE) Numero di Cavità 2 Indice di efficienza energetica A 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 forzata Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione naturale GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione forzata A A GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Consumo di energia per ciclo in convezione forzata A A A A GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata A A A A A A A A A A A A A	Codice prodotto	TR93IGR2
Numero di Cavità Indice di efficienza energetica in convezione naturale Indice di energia per ciclo in convezione naturale Indice di efficienza energia per ciclo in convezione forzata Indice di efficienza energetica, seconda cavità Indice di efficienza energetica, seconda eavità Indice		Α
Classe di efficienza energetica Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 2.77 MJ Alimentazione prima cavità Elettrico Volume 611 Indice di efficienza energetica, seconda cavità Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico 104.400 kg Induzione seconda cavità Massa del prodotto 104.400 kg Inplogia di piano cottura 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 Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 21.0 cm	Numero di Cavità	2
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale Consumo di energia per ciclo in convezione forzata O.77 kWh Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 3.42 MJ GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 3.42 MJ GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 2.77 MJ Alimentazione prima cavità Elettrico Volume 61 I Indice di efficienza energetica, seconda cavità Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico 104.400 kg Induzione Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 4 Posteriore zona 4 Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 21.0 cm	Indice di efficienza energetica	95.1
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata O.77 kWh Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 3.42 MJ GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 2.77 MJ Alimentazione prima cavità Elettrico Volume 61 I Indice di efficienza energetica, seconda cavità Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Judy alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Volume ot l'advo kg Tipologia di piano cottura Induzione Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas 5 Posizione zona 1 Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 3 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	Classe di efficienza energetica	А
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 2.77 MJ Alimentazione prima cavità Elettrico Volume 611 Indice di efficienza energetica, seconda cavità Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Volume prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Fosizione zona 1 Anteriore sinistra Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posteriore destra Anteriore destra Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	0.95 kWh
GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata Alimentazione prima cavità Elettrico Volume 61 I Indice di efficienza energetica, seconda cavità Classe di efficienza energetica, seconda cavità Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura Induzione Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas 5 Posizione zona 1 Anteriore sinistra Posteriore sinistra Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	0.77 kWh
Alimentazione prima cavità Volume 61 I Indice di efficienza energetica, seconda cavità Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 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 Posizione zona 5 Anteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 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	Consumo di energia per ciclo in convezione naturale	3.42 MJ
Volume Indice di efficienza energetica, seconda cavità I19.8 Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 kg Injudicione Injudicione 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 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 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	GAS - Consumo di energia per ciclo in convezione forzata	2.77 MJ
Indice di efficienza energetica, seconda cavità Classe di efficienza energetica, seconda cavità B Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità Elettrico Wassa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Anteriore sinistra Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posteriore destra Posizione zona 5 Tecnologia di riscaldamento zona 1 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	Alimentazione prima cavità	Elettrico
Classe di efficienza energetica, seconda cavità Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Posteriore sinistra Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posteriore destra Posizione zona 4 Posteriore destra Posizione zona 5 Anteriore destra 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	Volume	61
Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 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 Posteriore destra Posizione zona 4 Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	Indice di efficienza energetica, seconda cavità	119.8
Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity Alimentazione seconda cavità Elettrico Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 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 Posteriore destra Posizione zona 4 Posteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	Classe di efficienza energetica, seconda cavità	В
Alimentazione seconda cavità Volume, seconda cavità 62 I Massa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Anteriore sinistra Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo	Energy consumption per cycle in the forced convection of the second cavity	0.97 kWh
Volume, seconda cavità Massa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Anteriore sinistra Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	Gas - Energy consumption per cycle in convection of forced air in the second cavity	3.49 MJ
Massa del prodotto 104.400 kg Tipologia di piano cottura 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 3 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo	Alimentazione seconda cavità	Elettrico
Tipologia di piano cottura Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore destra Posizione zona 5 Anteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 3 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo	Volume, seconda cavità	62 I
Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas Posizione zona 1 Posizione zona 2 Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore destra Posizione zona 1 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo	Massa del prodotto	104.400 kg
Posizione zona 1 Posizione zona 2 Posteriore sinistra Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore 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 4 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo	Tipologia di piano cottura	Induzione
Posizione zona 2 Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore destra Posizione zona 5 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 3 Induzione - Singolo Tecnologia di riscaldamento zona 3 Induzione - Singolo	Numero di zone e/o aree di cottura e/o bruciatori gas	5
Posizione zona 3 Centrale Posizione zona 4 Posteriore destra Anteriore destra Tecnologia di riscaldamento zona 1 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 Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Zenologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Zenologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Zenologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo	Posizione zona 1	Anteriore sinistra
Posizione zona 4 Posizione zona 5 Anteriore destra Anteriore destra Induzione - Singolo	Posizione zona 2	Posteriore sinistra
Posizione zona 5 Tecnologia di riscaldamento zona 1 Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo	Posizione zona 3	Centrale
Tecnologia di riscaldamento zona 1 Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo	Posizione zona 4	Posteriore destra
Tecnologia di riscaldamento zona 2 Induzione - Singolo	Posizione zona 5	Anteriore destra
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	Tecnologia di riscaldamento zona 1	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	Tecnologia di riscaldamento zona 2	Induzione - Singolo
Tecnologia di riscaldamento zona 5 Induzione - Singolo Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 21.0 cm	Tecnologia di riscaldamento zona 3	Induzione - Singolo
Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1 21.0 cm	Tecnologia di riscaldamento zona 4	Induzione - Singolo
	Tecnologia di riscaldamento zona 5	Induzione - Singolo
Dismostra a laverbassa dulla sana 2	Diametro o larghezza/lunghezza della zona 1	21.0 cm
Diametro o largnezza/lungnezza della zona z	Diametro o larghezza/lunghezza della zona 2	18.0 cm

domenica 14 dicembre 2025



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	180 Wh/Kg
Consumo energetico zona 2	185 Wh/Kg
Consumo energetico zona 3	193 Wh/Kg
Consumo energetico zona 4	189 Wh/Kg
Consumo energetico zona 5	180 Wh/Kg
Consumo energetico del piano di cottura	185.4 Wh/Kg

domenica 14 dicembre 2025