

Podatki o izdelku v zvezi z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 z dne 1. oktobra 2013 in UREDBO KOMISIJE (EU) št. 66/2014 z dne 14. januarja 2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	SMEG
Koda izdelka	TR103I..
Prva votlina energijskega razreda (2002/40/CE)	A
Št. votlin	2
Indeks energetske učinkovitosti	95.1
Razred energetske učinkovitosti	A
Poraba energije na cikel v običajnem načinu	0,95 kWh
Poraba energije na cikel v načinu z ventilatorjem	0,77 kWh
PLIN - Konvencionalni način porabe energije	3,42 MJ
PLIN - Poraba energije pri prisilni zračni konvekciji	2,77 MJ
Prva votlina vira toplote	Električni
VOLUMEN	61 litrov
Indeks energetske učinkovitosti, druga votlina	120
Razred energetske učinkovitosti, druga votlina	B
Poraba energije na cikel pri prisilni konvekciji druge votline	1,08 kWh
Plin - Poraba energije na cikel pri konvekciji prisilnega zraka v drugi votlini	3,89 MJ
Druga votlina vira toplote	Električni
Volumen, druga votlina	84 litrov
Masa izdelka	121.400 kg
Vrsta kuhalne plošče	Indukcija
Število kuhališč/območij in/ali plinskih gorilnikov	5
Območje položaja 1	Spredaj levo
Območje položaja 2	Zadaj levo
Območje položaja 3	Centralno
Območje položaja 4	Zadaj desno
Območje položaja 5	Spredaj desno
Območje položaja 6	Zadaj desno
cona ogrevalne tehnike 1	Indukcija - enojna
Območje ogrevalne tehnike 2	Indukcija - enojna
cona ogrevalne tehnike 3	Indukcija - enojna
cona ogrevalne tehnike 4	Indukcija - enojna
cona ogrevalne tehnike 5	Indukcija - enojna
Območje ogrevalne tehnike 6	Plin - Hitro

4. maja 2022

Premer ali dolžina/širina cone 1	18,0 cm
Premer ali dolžina/širina cone 2	21,0 cm
Premer ali dolžina/širina cone 3	27,0 cm
Premer ali dolžina/širina cone 4	18,0 cm
Premer ali dolžina/širina cone 5	21,0 cm
Območje porabe energije 1	176,7 Wh/kg
Območje porabe energije 2	182,6 Wh/kg
Območje porabe energije 3	142 Wh/Kg
Območje porabe energije 4	176,7 Wh/kg
Območje porabe energije 5	182,6 Wh/kg
Poraba energije za kuhhalno ploščo	172,1 Wh/kg

4. maja 2022