

OPIS VÝROBKU

Model C8678BS

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru) 95,2

Počet pečiacich priestorov 1

Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov 

Objem jednotlivých pečiacich priestorov 70

Typ osvetlenia Halogén

Trieda energetickej účinnosti svetelného zdroja G

Typ varnej platne electric

Počet varných zón a/alebo plôch 4

Technológia ohrevu radiant

Priemer varných zón (∅) užitočnej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]

15	18,5
18,5	15

Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užitočnej plochy pre každú elektrickú varnú zónu a/alebo plochu, zaokrúhlené na 5 mm:

Dĺžka [cm]

--

Šírka [cm]

--

Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]


189,5	194,7
190	189,5

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 190,9

Počet plynových horákov -


Energetická účinnosť jednotlivých plynových

--





ENERG
енергия · ενέργεια


Y IJA
IE IA




C8678BS








70 L



1.03 kWh/cycle*



0.80 kWh/cycle*

* цикл · cyklus · porton · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus
ciklas · cikls · ċiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014

7411193

horákov(EEplynový horákPlynový
horák)

Energetická účinnost
plynovej varnej platne (EE -
Plynová varná platňa) - [Wh/kg]
