

OPIS VÝROBKU

Model C8668BW6

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru) 95,3

Počet pečiacich priestorov 1

Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov



Objem jednotlivých pečiacich priestorov 71

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 (∅) užítkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	15	18,5
	21,5	15

Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užítkovej 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	189,6
	186,6	189,5

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 188,8

Počet plynových horákov -

Energetická účinnosť jednotlivých plynových

ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

MORA **C8668BW6**

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

71 L

0.94 kWh/cycle*

0.81 kWh/cycle*

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

65/2014

7411190

horákov(E_{Eplynový horák}Plynový
horák)

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