

OPIS VÝROBKU

Model C8668BX6

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 (Ø) užitkovej 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 užitkovej 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





C8668BX6







71 L



0.94 kWh/cycle*



0.81 kWh/cycle*

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

65/2014

7411191

horákov(E_{Eplynový horák}Plynový
horák)

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