

OPIS VÝROBKU

Model C8678BW

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 (Ø) 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 · ενεργεια

Y IJA
IE IA

MORA **C8678BW**



A+++

A++

A+


A

B


C

D


A



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

741352

horákov(EE_{plynový horák}^{Plynový}
horák)

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