

OPIS VÝROBKU

Model C2231AW

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru) 95,1

Počet pečiacich priestorov 1

Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov



Objem jednotlivých pečiacich priestorov 68

Typ osvetlenia Halogén

Trieda energetickej účinnosti svetelného zdroja G

Typ varnej platne electric

Počet varných zón a/alebo plôch 3

Technológia ohrevu radiant

Priemer varných zón (Ø) užítkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	15
	18,5 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]	179,9
	189,7 179,9

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 183,2

Počet plynových horákov -

Energetická účinnosť jednotlivých plynových

ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

C2231AW

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

68 L

0.80 kWh/cycle*

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

65/2014

740932

horákov(EEplynový horákPlynový
horák)

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