

OPIS VÝROBKU

Model C5245BS

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) užítkovej 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 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
	179,8 179,9

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 182,3

Počet plynových horákov -

Energetická účinnosť jednotlivých plynových

**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**MORA** **C5245BS**

**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

740936

horákov(EE<sub>plynový horák</sub><sup>Plynový</sup>  
horák)

---

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

---