

OPIS VÝROBKU

Model 17688BX

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 induction

Priemer varných zón (Ø) užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlené na 5 mm [cm]	18,5	21
	18,5	14,5

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]	172,5	171,4
	172,5	179,5

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] 174,0

Počet plynových horákov -

Energetická účinnosť jednotlivých plynových

**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**MORA** **17688BX**

**70 L**

**0.98 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

742403

horákov(EEplynový horákPlynový  
horák)

---

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

---