

OPIS VÝROBKU

Model I7688BW

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

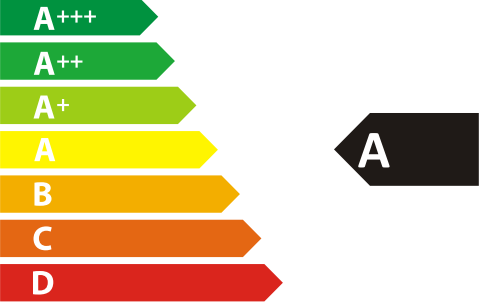



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA


MORA **I7688BW**








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 742402

horákov(E_{Eplynový horák}Plynový
horák)

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