

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**



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A



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] -
