

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu IS8688DW

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEl pečího prostoru) 95,2

Počet pečících prostorů 1

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů 

Objem jednotlivých pečících prostorů (v litrech) 70

Typ osvětlení Halogen

Třída energetické účinnosti světelného zdroje G

Typ varné desky elektrická

Počet varných zón a/nebo ploch 4

Technologie ohřevu indukce

Průměr varných zón (Ø)	
užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	18,5 21 18,5 14,5


Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užitné plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhleno na 5 mm:

Délka [cm]	
Šířka [cm]	

Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	172,5 171,4 172,5 179,5
---	----------------------------

Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg] 174,0


Počet plynových hořáků -  
Energetická účinnost

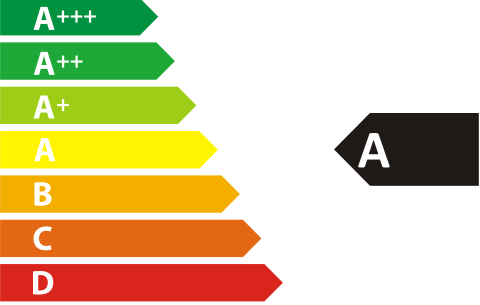



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA


**MORA** **IS8688DW**








**70 L**



**0.98 kWh/cycle\***



**0.80 kWh/cycle\***

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

65/2014

742380

jednotlivých plynových hořáků |  
[%]( $E_{\text{plynový hořák}}$ / $E_{\text{plynový hořák}}$ )

---

Energetická účinnost  
plynové varné desky (EE  
plynová varná deska) - [%] -

---