

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu **K8668BW**

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEl pečícího 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 **plynová**

Počet varných zón a/nebo ploch **-**

Technologie ohřevu

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

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

Délka [cm]


Šířka [cm]

Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]


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

Počet plynových hořáků **4**


Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků	59,7	60
	54,8	

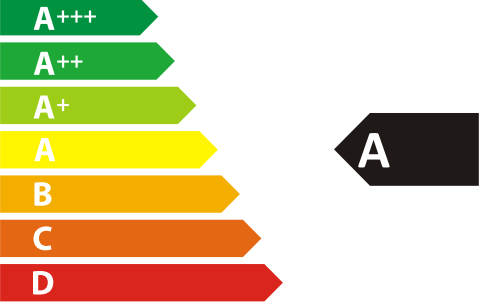



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA




K8668BW








70 L



1.03 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 741169

[%]($EE_{\text{plynový hořák}}$ plynový hořák)plynový
hořák) _____

Energetická účinnost plynové
varné desky ($EE_{\text{plynová varná}}\text{plynová varná}$ 58,2
deska) - [%] _____