



## INFORMAČNÍ LIST

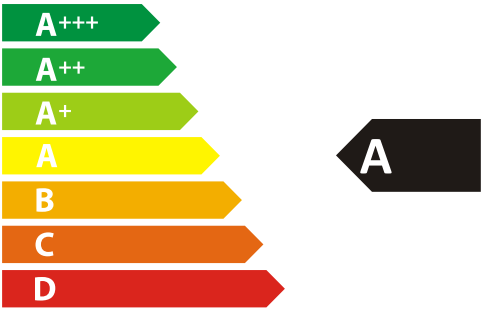



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA


**MORA** **K7655CW**








**70 L**



**1.03 kWh/cycle\***



**0.77 kWh/cycle\***

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

65/2014

Identifikace modelu **K7655CW**

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEl pečícího prostoru) **91,7**

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	56,1	56,9
--	------	------

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

Energetická účinnost plynové  
varné desky ( $EE_{\text{plynová varná deska}}$ plynová varná deska) - [%] 56,4

---