



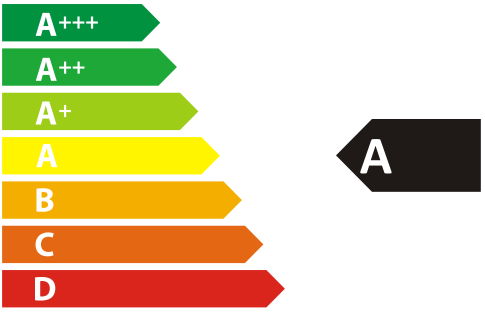
## INFORMAČNÍ LIST




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA


**MORA** **K5255DS**








**70 L**



**0.98 kWh/cycle\***



**0.77 kWh/cycle\***

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

65/2014

740911

Identifikace modelu K5255DS

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEl pečícího prostoru) 95,1

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 56,1 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

---