

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu K7265AS6

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEl pečícího prostoru) 95,3

Počet pečících prostorů 1

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů

Objem jednotlivých pečících prostorů (v litrech) 71

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	57,2	56,7
	52,4	

ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

K7265AS6

71 L

0.94 kWh/cycle*

0.81 kWh/cycle*

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

65/2014

741184

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

Energetická účinnost plynové
varné desky ($EE_{\text{plynová varná}}$ plynová varná
deska) - [%] 55,4
