



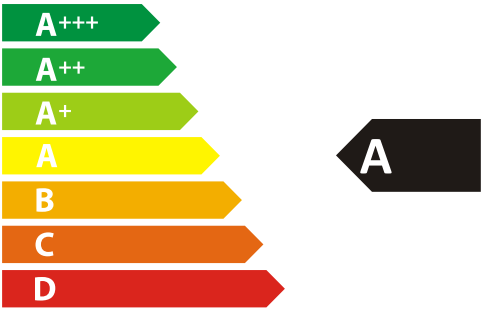
INFORMAČNÍ LIST




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA


MORA **K8668BS**








70 L



1.03 kWh/cycle*




0.80 kWh/cycle*

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

65/2014

740938

Identifikace modelu	K8668BS
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 ploch, 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

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

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