



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA



**K140BW**



**A+++**

**A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**



**A**



**68 L**



**0.86 kWh/cycle\***

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

65/2014

# MORA

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu K140BW

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI pečícího prostoru) 102,4 %

Počet pečících prostorů 1

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů



Objem jednotlivých pečících prostorů 68

Typ varné desky plynová

Počet varných zón a/nebo ploch -

### Technologie ohřevu

Průměr varných zón (∅) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhлено na 5 mm [cm]	7,4	7,4
	5,4	9,9

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo plochu, zaokrouhлено 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 (EE <sub>plynový hořák</sub> ) - [Wh/kg]	57,2	57,2
	56,5	56,5

Energetická účinnost plynové varné desky (EE<sub>plynová varná deska</sub>) - [Wh/kg] 57,0