



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA



**E120AW**



**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

466009

# MORA

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu E120AW

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 elektrická

Počet varných zón a/nebo ploch 4

Technologie ohřevu litinové varné zóny

Průměr varných zón (∅) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhlo na 5 mm [cm]		
	14,5	18,0
	18,0	14,5

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhlo 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 -

Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků (EE<sub>plynový hořák</sub>) - [Wh/kg]

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