




**ENERG**  
енергия · ενεργεια


Y IJA  
IE IA




**E101AW**







**68 L**



**0.86 kWh/cycle\***

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

466010

# MORA

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu E101AW

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 3

Technologie ohřevu litinové varné zóny

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

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užitné 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] -