
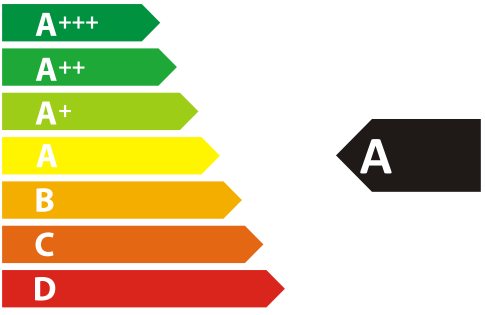



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA


**MORA** **K5250AW**








**62** L



**1.03** kWh/cycle\*



**0.77** kWh/cycle\*

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

65/2014

## OPIS VÝROBKU

Model K5250AW

Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru) 95,1

Počet pečiacich priestorov 1

Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov 

Objem jednotlivých pečiacich priestorov 62

Typ osvetlenia Halogén

Trieda energetickej účinnosti svetelného zdroja G

Typ varnej platne gas

Počet varných zón a/alebo plôch -

Technológia ohrevu  
Priemer varných zón (Ø) užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlé na 5 mm [cm]

Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užitkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu a/alebo plochu, zaokrúhlené na 5 mm:

Dĺžka [cm]

Šírka [cm]

Spotreba energie na varnú zónu a/alebo plochu (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg]

Spotreba energie varnej platne, vypočítaná na kg (EC Elektrická varná platňa) - [Wh/kg] -

Počet plynových horákov 4

Energetická účinnosť jednotlivých plynových horákov (EE<sub>plynový</sub> horák Plynový horák) 

56,156,1
56,9

Energetická účinnosť plynovej  
varnej platne (EE Plynová varná  
platňa) - [Wh/kg] 56,4

---