
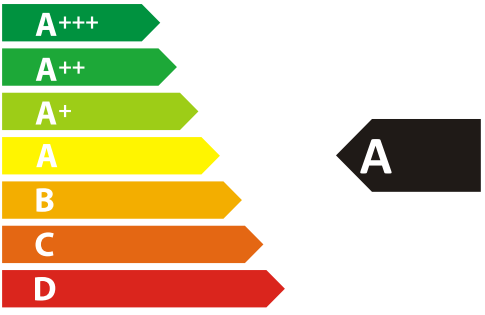



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**MORA** **P4251AW**








**70 L**

**5.80** MJ/cycle\*  
**1.61** kWh/cycle\*

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

65/2014

## OPIS VÝROBKU

Model	P4251AW
Index energetickej účinnosti jednotlivých pečiacich priestorov (EEI pečiaceho priestoru)	87,7
Počet pečiacich priestorov	1
Zdroje tepla jednotlivých pečiacich priestorov	
Objem jednotlivých pečiacich priestorov	70
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) užítkovej plochy pre každú elektrickú varnú zónu, zaokrúhlé na 5 mm [cm]	
Pre varné zóny a/alebo plochy, ktoré nie sú kruhové: dĺžka a šírka užítkovej 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 horák</sub> Plynový horák)	56,156,1 56,9
Energetická účinnosť plynovej varnej platne (EE <sub>plynová varná</sub>	56,4

741185

