

Termék adatlap a Bizottság 65/2014/EU felhatalmazáson alapú rendelete szerint

Védjegy	Zanussi
Modell	ZCK242G1XA, PNC943004780
Energihatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	106.3
Energihatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.84
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	56

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			ZCK242G1XA, PNC943004780	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A gázégők száma			4	
Energiahatékonyság gázégonként	Left Front - Semi Rapid Burner	EE _{gas} burner	55,0	%
	Left Rear - Semi Rapid Burner	EE _{gas} burner	55,0	%
	Right Front - Rapid Burner	EE _{gas} burner	55,0	%
	Right Rear - Auxiliary Burner	EE _{gas} burner	N/A	%
A gáztuzhely energiahatékonysága		EE _{gas} hob	55,0	%

EN 30-2-1: Háztartási gáztűzhelyek. 2–1. rész: Hatékony energiafelhasználás. Általános követelmények

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			ZCK242G1XA, PNC943004780	
A sütő típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M	40,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	56	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{electric cavity}	0.84	kWh/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	EEI _{cavity}	106.3	

EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére szolgáló módszerek.