

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

Védjegy	Zanussi
Modell	ZCG210S1WA, PNC943003377 ()
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	0
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Fő sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Fő sütő	
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Gáz
Térfogat (l) – Fő sütő	0

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			ZCG210S1WA, PNC943003377	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A gázégők száma			4	
Energiahatékonyság gázégonként	Left Front - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas</sub> burner	55,0	%
	Left Rear - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas</sub> burner	55,0	%
	Right Front - Rapid Burner	EE <sub>gas</sub> burner	55,0	%
	Right Rear - Auxiliary Burner	EE <sub>gas</sub> burner	N/A	%
A gáztuzhely energiahatékonysága		EE <sub>gas</sub> 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			ZCG210S1WA, PNC943003377	
A sütő típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M	42,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			gáz	
Térfogat sütőterenként	-	V	0	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemszám során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemszám, sütőterenként	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0	kWh/üzemszám
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemszám során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemszám, sütőterenként	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0	kWh/üzemszám
A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemi sütőterében egy üzemszám során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) hagyományos üzemszám, sütőterenként	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/üzemszám
A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemi sütőterében egy üzemszám során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) légkeveréses üzemszám, sütőterenként	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/üzemszám
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	EEI <sub>cavity</sub>	0	

**EN 15181: A gázzal működő sütők energiafogyasztásának mérésére szolgáló módszer.**