

Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) 65/2014 al Comisiei

Marcă comercială	Zanussi
Model	ZCG612K1XA 943003532
Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal	92.5
Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal	A
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	1.58
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (MJ/ciclu) – Cuptorul principal	5.67
Numărul de incinte	1
Sursa de căldură	Gaz
Volumul (l) – Cuptorul principal	59

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			ZCG612K1XA 943003532	
Tipul de plită de gătit			Plită ce aparține de aragaz	
Numărul de arzătoare de gaz			4	
Eficiența energetică per arzător de gaz	Left Middle -	EE _{arzător de gaz}	55.7	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE _{arzător de gaz}	55,0	%
	Right Middle -	EE _{arzător de gaz}	55,0	%
Eficiența energetică a plitei de gătit cu gaz		EE _{plită de gătit cu gaz}	55.2	%

EN 30-2-1: Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități"

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Înainte de utilizare, asigurați-vă că arzătoarele și suporturile pentru oală sunt corect asamblate.
- Folosiți vase cu diametre adaptate dimensiunii arzătoarelor.
- Centrați oala pe arzător.
- Pentru încălzirea apei, utilizați numai cantitatea de care aveți nevoie.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capacul pe vas.
- Când lichidul începe să fiarbă, reglați flacăra pentru fierberea lichidului la foc mic.
- Dacă este posibil, folosiți o oală sub presiune. Consultați manualul de utilizare al acesteia."

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			ZCG612K1XA 943003532	
Tipul de cuptor			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparatului		M	41,0	Kg
Numărul de incinte			1	
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)			Gaz	
Volum per incintă	-	V	59	L
Consumul de energie (electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală electrică)	-	EC _{cavitate electrică}	1.58	kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă cu gaz a unui cuptor, pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală gaz)	-	EC _{cavitate cu gaz}	5.67	MJ/ciclu
Indice de eficiență energetică per incintă	-	EEI _{cavitate}	92.5	

EN 15181 Metoda de măsurare a consumului de energie pentru cuptoarele cu gaz."

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- **Asigurați-vă că ușa cuptorului este închisă corect în timpul funcționării cuptorului. Nu deschideți ușa prea des în timpul gătirii. Mențineți curată garnitura ușii și asigurați-vă că este bine fixată în poziție.**
- **Folosiți vase metalice pentru a îmbunătăți economia de energie.**
- **Când este posibil, nu preîncălziți cuptorul înainte de a găti.**
- **Faceți pauze cât mai mici între două coaceri atunci când pregătiți câteva preparate simultan.**
- **Alte informații sunt disponibile în capitolul „Eficiența energetică” din Manualul utilizatorului"**