

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

Marcă comercială	Electrolux
Model	EOG2102AOX 949713402
Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal	81.7
Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal	A+
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	1.48
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (MJ/ciclu) – Cuptorul principal	5.33
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	1.59
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (MJ/ciclu) – Cuptorul principal	5.72
Numărul de incinte	1
Sursa de căldură	Gaz
Volumul (l) – Cuptorul principal	68

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			EOG2102AOX 949713402	
Tipul de cuptor			Cuptor incorporabil	
Masa aparatului		M	31.1	Kg
Numărul de incinte			1	
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)			Gaz	
Volum per incintă	-	V	68	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 <sub>cavitate electrică</sub>	1.48	kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală electrică)	-	EC <sub>cavitate electrică</sub>	1.59	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 <sub>cavitate cu gaz</sub>	5.33	MJ/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă cu gaz a unui cuptor, pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală gaz)	-	EC <sub>cavitate cu gaz</sub>	5.72	MJ/ciclu
Indice de eficiență energetică per incintă	-	EEI <sub>cavitate</sub>	81.7	

### 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"