

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

Marcă comercială	Electrolux
Model	LKK520022X 943005618
Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal	94.9
Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal	A
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	0.84
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	0.75
Numărul de incinte	1
Sursa de căldură	Energie electrică
Volumul (l) – Cuptorul principal	57

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			LKK520022X 943005618	
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 <sub>arzător de gaz</sub>	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>arzător de gaz</sub>	55.3	%
	Right Middle -	EE <sub>arzător de gaz</sub>	55.3	%
Eficiența energetică a plitei de gătit cu gaz		EE <sub>plită de gătit cu gaz</sub>	55.4	%

### 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			LKK520022X 943005618	
Tipul de cuptor			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparatului		M	38,0	Kg
Numărul de incinte			1	
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)			Electric	
Volum per incintă	-	V	57	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>	0.84	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>	0.75	kWh/ciclu
Indice de eficiență energetică per incintă	-	EEI <sub>cavitate</sub>	94.9	

### EN 60350-1 - Aparate de gătit electrocasnice - Partea 1: Game, cuptoare, cuptoare cu abur și grătare - Metode de măsurare a performanței."

#### 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"