

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

Marcă comercială	AEG
Model	CCB6441NBB 940003140
Indicele de eficiență energetică EEI – Cuptorul principal	95.3
Clasa de eficiență energetică – Cuptorul principal	A
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul convențional (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	0.95
Consumul de energie cu o încărcătură standard, modul de ventilație (kWh/ciclu) – Cuptorul principal	0.82
Numărul de incinte	1
Sursa de căldură	Energie electrică
Volumul (l) – Cuptorul principal	73

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			CCB6441NBB 940003140	
Tipul de plită de gătit			Plită ce aparține de aragaz	
Numărul de zone de gătit			4	
Numărul de suprafețe de gătit			Hide	
Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice)			Radiant Heater	
Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14.5	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	Left Front	EC <sub>gătit electric</sub>	182.3	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>gătit electric</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>gătit electric</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>gătit electric</sub>	182.1	Wh/kg
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg		EC <sub>plită de gătit electrică</sub>	182	Wh/kg

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

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

- Pentru încălzirea apei, utilizați numai cantitatea de care aveți nevoie.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capacul pe vas.
- Înainte de a activa zona de gătit, puneți vasul pe aceasta.
- Puneți vase mici pe zonele de gătit mici.
- Puneți vasul direct în centrul zonei de gătit.
- Pentru a păstra alimentele calde sau pentru a le topi folosiți căldura reziduală."

## INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			CCB6441NBB 940003140	
Tipul de cuptor			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparatului		M	49,0	Kg
Numărul de incinte			1	
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)			Electric	
Volum per incintă	-	V	73	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>	0.95	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>	0.82	kWh/ciclu
Indice de eficiență energetică per incintă	-	EEI <sub>cavitate</sub>	95.3	

### 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"