

# Productinformatieblad

Merk	AEG
Model	CCB6441BBW 940002902
Energie-efficiëntie-index EEI - Belangrijkste oven	95.3
Energie-efficiëntieklasse - Belangrijkste oven	A
Energieverbruik bij een standaardbelasting, stand boven + onderwarmte (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.95
Energieverbruik bij een standaardbelasting, heteluchtstand (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.82
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron	Electriciteit
Volume (l) – Belangrijkste oven	73

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			CCB6441BBW 940002902	
Type kookplaat			Kookplaat in vrijstaand fornuis	
Aantal kookzones			4	
Aantal kookgebieden				
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)			Stralingszone	
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	Linksvoor	ECelektrisch koken	178.9	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisch koken	181.8	Wh/kg
	Rechtsvoor	ECelektrisch koken	181.8	Wh/kg
	Rechtsachter	ECelektrisch koken	174.1	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg		ECelektrische kookplaat	179.15	Wh/kg

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

#### Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Gebruik bij het opwarmen van water alleen de hoeveelheid die je nodig hebt.
- Plaats, indien mogelijk, altijd de deksels op het kookgerei.
- Plaats het kookgerei op de kookzone voordat je deze inschakelt.
- Plaats het kleinere kookgerei op de kleinere kookzones.
- Plaats het kookgerei direct in het midden van de kookzone.
- Gebruik de restwarmte om het voedsel warm te houden of om het te laten smelten."

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			CCB6441BBW 940002902	
Type oven			Oven inside freestanding cooker	
Massa van het toestel		M	51,0	Kg
Aantal ovenruimten			1	
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)			Elektrisch	
Volume per ovenruimte	-	V	73	L
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie)	-	ECelektrische ovenruimte	0.95	kWh/cyclus
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie)	-	ECelektrische ovenruimte	0.82	kWh/cyclus
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte	-	EEIovenruimte	95.3	

### EN 60350-1 - Elektrische huishoudelijke kookapparaten - deel 1: Reeksen, ovens, stoomovens en grills - Methoden voor prestatiemeting."

#### Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Zorg ervoor dat de ovendeur goed gesloten is als je de oven in werking stelt. Open de deur niet te vaak tijdens de werking ervan. Houd het deurrubber schoon en zorg ervoor dat het goed op zijn plaats vastzit.
- Gebruik metalen kookgerei om meer energie te besparen.
- Verwarm de oven niet voor als het niet hoeft.
- Houd onderbrekingen tussen het bakken zo kort mogelijk als je een aantal gerechten tegelijkertijd bereidt.
- Aanvullende informatie is beschikbaar in het hoofdstuk "Energie-efficiëntie" van de gebruikershandleiding"