

# Productinformatieblad volgens (EU) No 65/2014

Merk	AEG
Model	CKB64414BM 943005652
Energie-efficiëntie-index EEI - Belangrijkste oven	94.9
Energie-efficiëntieklasse - Belangrijkste oven	A
Energieverbruik bij een standaardbelasting, stand boven + onderwarmte (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.84
Energieverbruik bij een standaardbelasting, heteluchtstand (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.75
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron	Electriciteit
Volume (l) – Belangrijkste oven	57

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			CKB64414BM 943005652	
Type kookplaat			Kookplaat in vrijstaand fornuis	
Aantal gasbranders			4	
Energie-efficiëntie per gasbrander	Left Middle -	EE <sub>gasbrander</sub>	57,0	%
	Rechtsmidden	EE <sub>gasbrander</sub>	55,0	%
	Rechtsmidden	EE <sub>gasbrander</sub>	55,0	%
Energie-efficiëntie van de gaskookplaat		EE <sub>gaskookplaat</sub>	55.7	%

### EN 30-2-1: Huishoudelijke gaskooktoestellen — Deel 2-1: Rationeel gebruik van energie — Algemeen"

#### Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Controleer voor gebruik of de branders en pannendragers correct zijn bevestigd.
- Gebruik kookgerei met diameters geschikt voor de grootte van de branders.
- Plaats de pan in het midden van de brander.
- Gebruik bij het opwarmen van water alleen de hoeveelheid die je nodig hebt.
- Plaats, indien mogelijk, altijd de deksels op het kookgerei.
- Zet het vuur zachter wanneer de vloeistof begint te koken om de vloeistof heel zacht te laten sudderen.
- Gebruik indien mogelijk een snelkookpan. Raadpleeg de gebruikershandleiding."

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			CKB64414BM 943005652	
Type oven			Oven inside freestanding cooker	
Massa van het toestel		M	42,0	Kg
Aantal ovenruimten			1	
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)			Elektrisch	
Volume per ovenruimte	-	V	57	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	0.84	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	0.75	kWh/cyclus
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte	-	EEIovenruimte	94.9	

### 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"