

Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	AEG
Mudel	CCB6446CBM 940003143
Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi	95.3
Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi	A
Energiatarbimine standardsel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi	0.95
Energiatarbimine standardsel koormusel, töötava tiivikuga seisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi	0.82
Sisekambrate arv	1
Kuumuseallikas	Elekter
Maht (l) – põhiküpsetusahi	73

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			CCB6446CBM 940003143	
Keeduplaadi tüüp			Hob inside Freestanding Cooker	
Toidu Kuumtöötlemise Vööndite arv			4	
Toidu Kuumtöötlemise -alade arv			Hide	
Kuumutamiseviis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid)			Radiant Heater	
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14.5	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	17,0	cm
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta	Left Front	ECelectric cooking	178.9	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	174.1	Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta		ECelectric hob	179.2	Wh/kg

EN 60350-2 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 2: Pliidid - Meetodid jõudluse mõõtmiseks"

Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Enne keeduala sisselülitamist asetage kööginõu sellele.
- Kasutage väiksemal keedualal väiksemat kööginõud.
- Pange nõu otse keeduala keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jääkkuumust."

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			CCB6446CBM 940003143	
Küpsetusahju tüüp			Oven inside freestanding cooker	
Seadme mass		M	50,0	Kg
Siseosade arv			1	
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisoojusallikad)			elekter	
Siseosa maht	-	V	73	L
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis	-	EC ^{electric cavity}	0.95	kWh/tsükk el
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis	-	EC ^{electric cavity}	0.82	kWh/tsükk el
Siseosa energiatõhususindeks	-	EEI _{cavity}	95.3	

EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. – Toimivuse mõõtemetodid."

Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Veenduge, et ahju töötamise ajal on ahjuuks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal.
- Energiasäästu tõhustamiseks kasutage metallnõusid.
- Kui võimalik, ärge eelkuumutage ahju enne küpsetamist.
- Kui valmistate järjest mitu küpsetist, püüdke need ahju panna võimalikult lühikeste vahedega.
- Muu teave on leitav kasutusjuhendi jaotisest "Energiatõhusus"