

Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	CIB6443BBM 940003114
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	95.3
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.95
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.82
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	73

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			CIB6443BBM 940003114	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie				
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)			Induction	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	14,0	cm
	Right Front	Ø	18,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Front	EC ^{electric cooking}	191	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	177	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	189	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	178	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC ^{electric hob}	183.8	Wh/kg

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

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Keď zohrievate vodu, použite len také množstvo, aké potrebujete.
- Na riad podľa možnosti vždy položte pokrievku.
- Kuchynský riad položte na varnú zónu pred jej zapnutím.
- Na menšie varné zóny položte menší riad.
- Kuchynský riad položte priamo do stredu varnej zóny.
- Zvyškové teplo využite na udržiavanie teploty jedla alebo na jeho roztopenie."

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			CIB6443BBM 940003114	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebica		M	52,0	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	73	L
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC _{electric cavity}	0.95	kWh/cyklu s
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC _{electric cavity}	0.82	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI _{cavity}	95.3	

EN 60350-1 - Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania výkonových parametrov."

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Uistite sa, že sú dvierka rúry počas jej prevádzky správne zatvorené. Počas pečenia neotvárajte dvierka príliš často. Tesnenie dvierok udržiavajte čisté a uistite sa, že je upevnené na svojom mieste.
- Úsporu energie podporíte použitím kovového kuchynského riadu.
- Ak je to možné, rúru pred pečením nepredhrievajte.
- Keď pripravujete niekoľko pokrmov naraz, zachovajte čo najkratšie prestávky medzi pečením.
- Ďalšie informácie sú dostupné v kapitole „Energetická účinnosť“ v návode na použitie."