

informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	CCB6441BBM 940002869
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	95.3
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.95
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.82
Počet pečících prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	73

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			CCB6441BBM 940002869	
Typ varné desky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch				
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Radiant Heater	
U kruhových varných zón nebo ploch: prumer užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohrívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm		Ø		cm
		Ø		cm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohrívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
Spotreba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg	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
Spotreba energie varné desky prepočtená na kg		ECelectric hob	179.2	Wh/kg

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			CCB6441BBM 940002869	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotrebice		M	51,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	73	L
Spotreba energie (elektriny) potrebné k ohráti normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohřívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC _{electric cavity}	0.95	kWh/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohráti normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohřívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC _{electric cavity}	0.82	kWh/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	95.3	

EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.