

# Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	CCB6440CBW 940003144
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 pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	73

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CCB6440CBW 940003144	
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 ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	14,5	cm
	Right Front	Ø	14,5	cm
	Right Rear	Ø	17,0	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"**

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakryjte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CCB6440CBW 940003144	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotrebice		M	50,0	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 ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	ECelectric cavity	0.95	kWh/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	ECelectric cavity	0.82	kWh/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEIcavity	95.3	

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

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvírek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepředeheřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“