

# Produktový list dle smernice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	CCB56401BW, PNC943004990
Index energetické účinnosti EEI – horní trouba	
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	96.2
Třída energetické účinnosti EEI – horní trouba	
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (MJ/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.84
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (MJ/cyklus) – hlavní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (MJ/cyklus) – horní trouba	
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.76
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (MJ/cyklus) – hlavní trouba	
Počet pečicích prostorů	
Tepelný zdroj	
Objem (l) – horní trouba	
Objem (l) – hlavní trouba	58

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			CCB56401BW, PNC943004990	
Typ varné desky			Volně stojící sporák	
Pocet varných zón				
Pocet varných ploch				
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Sklokeramická sálavá	
Spotreba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg	Left Front	ECelectric cooking	190.1	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	184.3	Wh/kg
Spotreba energie varné desky prepočtená na kg		ECelectric hob	184.5	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			CCB56401BW, PNC943004990	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotrebice	M			Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	V	0	L	
	V	58	L	
Spotreba energie (elektriny) potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohřívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	ECelectric cavity	0	kWh/cyklus	
	ECelectric cavity	0.84	kWh/cyklus	
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohřívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	ECelectric cavity	0	kWh/cyklus	
	ECelectric cavity		kWh/cyklus	
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohřívané plynem behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	ECgas cavity		MJ/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohřívané plynem behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	ECgas cavity		MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	EEIcavity	0		
	EEIcavity	96.2		

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