

informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	CIB6441ABM 940002865
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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			CIB6441ABM 940002865	
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)			Induction	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	18,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC ^{electric cooking}	173.2	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	170.1	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	168.5	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	165.7	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC ^{electric hob}	169.4	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			CIB6441ABM 940002865	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M	54,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	73	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC ^{electric} cavity	0.95	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC ^{electric} cavity	0.82	kWh/cyklu s
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.