

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	BEB351110M, PNC944187804
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	103.5
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.99
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.88
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	71

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			BEB351110M, PNC944187804	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	36,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	71	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}	0.99	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}	0.88	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC ^{gas cavity}	0	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC ^{gas cavity}	0	MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEl ^{cavity}	103.5	

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

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			HK654070XB, PNC949595011	
Typ varné desky			Vestavná varná deska	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			0	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Sklokeramická sálavá	
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	∅	14.5	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	17,0 x 26,5	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC ^{electric cooking}	174.3	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	196.8	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	196.8	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	182.6	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC ^{electric hob}	187.6	Wh/kg

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

Produktový list dle smernice komise EU 1059/2010

Obchodní značka	AEG
Model	FEE53600ZM, PNC911524061
Jmenovitá kapacita (standardní jídelní soupravy)	13
Třída energetické účinnosti	A+++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě 280 cyklů standardního mycího programu se studenou vodou a spotřeby při režimech s nízkou spotřebou. Vlastní spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.	234
Spotřeba energie při standardním mycím programu (kWh)	0.82
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.5
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	5
Spotřeba vody v litrech za rok, na základě 280 cyklů standardního mycího programu. Vlastní spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.	2775
Třída účinnosti sušení na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	A
„Standardní program“ je standardní mycí program, k němuž se vztahují informace na štítku a produktovém listu. Tento program je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí a je nejúspornějším programem z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Je označen jako program „Eco“.	
Délka standardního mycího programu (min)	237
Délka pohotovostního režimu (min)	5
Hladina hluku (dB/A) re 1pW)	44
Vestavný spotřebič A/N	ANO