

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	BPE552320M, PNC944187793
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	81.2
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A+
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	1.09
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.69
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			BPE552320M, PNC944187793	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	41,0	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}	1.09	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	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}	81.2	

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			HK6542H1FB, PNC949597018	
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)			Plně indukční	
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	∅	18,0	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}	167,2	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	170,5	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	178,1	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	171	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC ^{electric hob}	171,7	Wh/kg

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

Produktový list dle směrnice komise EU 1059/2010

Obchodní značka	AEG
Model	FSE72710P, PNC911434441
Jmenovitá kapacita (standardní jídelní soupravy)	15
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.	270
Spotřeba energie při standardním mycím programu (kWh)	0.961
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.1
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.	3080
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)	225
Délka pohotovostního režimu (min)	5
Hladina hluku (dB/A) re 1pW)	44
Vestavný spotřebič A/N	ANO