

# Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	BS731470NM, PNC944187360
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	0.89
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			BS731470NM, PNC944187360	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	43.5	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 <sup>electric cavity</sup>	0.89	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 <sup>electric cavity</sup>	0.69	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI <sub>cavity</sub>	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			HKP65410FB, PNC949597076	
Typ varné desky			Vestavná varná deska	
Pocet varných zón			2	
Pocet varných ploch			1	
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	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	Left Front	L x W	46.1 x 21.4	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	182.6	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	179	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	169.5	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC <sup>electric hob</sup>	179.2	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 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	DDE5980G, PNC942492952
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	59.5
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	30
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	28.1
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	65.1
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)	160/350
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)	700
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	40/54
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	70
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.85

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		DDE5980G, PNC942492952	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	59.5	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.9	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	30,0	
Index energetické účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	54.9	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	397,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	441	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	700,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	162,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	7,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	197	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0.85	W
Hladina akustického výkonu	LWA	54	dB

**EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**

**EN 50564: Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu**