

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	BP531310NB, PNC944187463
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	0.99
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			BP531310NB, PNC944187463	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	39.5	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 ^{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}	0.69	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{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			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 ^{electric cooking}	182.6	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	179	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	169.5	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC ^{electric hob}	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	X79464MK1, PNC942150453
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	79.7
Třída energetické účinnosti	B
Účinnost dynamiky kapalin	24.3
Třída účinnosti dynamiky kapalin	B
Účinnost osvětlení (lux/W)	29
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	86
Třída účinnosti tukové filtrace	B
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	288/384
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	713
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	51/69
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	73
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0.99
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	-

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		X79464MK1, PNC942150453	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	79.7	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.1	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	24.3	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	65.2	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	400,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	414	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	713,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	189.5	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	145	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0.99	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	-	W
Hladina akustického výkonu	LWA	69	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