

Informační list výrobku podle EU – Ne

Obchodní značka	AEG
Model	CCE84751CB 949597950
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	28.8
Třída energetické účinnosti	A+
Účinnost dynamiky kapalin	32.4
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	
Třída účinnosti osvětlení	
Účinnost tukové filtrace (%)	85.1
Třída účinnosti tukové filtrace	B
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	270/500
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	630
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	49/64
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	70
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	-
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CCE84751CB 949597950	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			2	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Induction ExtractorHob	
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	22.3 x 22,0	cm
	Left Rear	L x W	22.3 x 22,0	cm
	Right Front	L x W	22.3 x 22,0	cm
	Right Rear	L x W	22.3 x 22,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left	EC ^{electric cooking}	179.6	Wh/kg
	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right	EC ^{electric cooking}	187.3	Wh/kg
	Right	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC ^{electric hob}	186.3	Wh/kg

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

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		CCE84751CB 949597950	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	28.8	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	32.4	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	41.4	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	259.2	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	444	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	630.0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	98.8	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL		W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}		lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	64	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

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Na začátku vaření zapněte digestoř s nejnižší rychlostí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlost zvyšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlost používejte pouze v extrémních situacích.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- V případě potřeby umyjte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- Použijte maximální průměr odsávacího systému popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.