

# Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	CCE84543FB 949597895
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	30.9
Třída energetické účinnosti	A+
Účinnost dynamiky kapalin	33.1
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 <sup>3</sup> /h)	260/500
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)	630
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	48/64
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	69
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	-
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

## Produktové informace dle směrnice komise EU

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CCE84543FB 949597895	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			1	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Induction ExtractorHob	
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	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left Front	EC <sup>electric cooking</sup>	188.9	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	188.9	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	180.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	176.9	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC <sup>electric hob</sup>	183.9	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

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		CCE84543FB 949597895	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	30.9	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	33.1	
Index energetické účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	42,0	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	268.5	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	469	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	630,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	105.8	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>		lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	-	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	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.