

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	CCE84779CB 949597853
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

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CCE84779CB 949597853	
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 kruhových varných zón nebo ploch: prumer užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	Ø	22,0	cm
	Left Rear	Ø	22,0	cm
	Right Front	Ø	22,0	cm
	Right Rear	Ø	22,0	cm
Spotreba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg	Left Front	ECelectric cooking	191.1	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	191.1	Wh/kg
Spotreba energie varné desky prepočtená na kg		ECelectric hob	191.1	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 zakryjte 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		CCE84779CB 949597853	
Rocní spotreba energie	AEC _{hood}	28.8	kWh/rok
Koeficient zvýšení casu	f	0.8	
Účinnost proudení tekutin	FDE _{hood}	32.4	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	41.4	
Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	259.2	m ³ /h
Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	444	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	630.0	m ³ /h
Namerený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	98.8	W
Jmenovitý príkon osvetlovacího systému	WL	,0	W
Průmerné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem	E _{middle}		lux
Namerená spotreba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Namerená spotreba 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 vlastnosti

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 rychlosťí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlosť zvýšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlosť 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.