

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	DBB4951M 942022711
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	74.3
Třída energetické účinnosti	B
Účinnost dynamiky kapalin	23.1
Třída účinnosti dynamiky kapalin	B
Účinnost osvětlení (lux/W)	39.6825396825397
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	75.1
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m3/h)	200/600
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m3/h)	-
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	46/70
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		DBB4951M 942022711	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	74.3	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.2	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	23.1	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	69.9	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	358.1	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	369	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	159.2	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	6.3	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	250	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	70	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 zvýšte 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.