

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	DVK5962HB 942051492
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	46.8
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	32.7
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	38.94
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	55.1
Třída účinnosti tukové filtrace	E
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	320/575
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	710
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	52/66
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	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		DVK5962HB 942051492	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	46.8	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	32.7	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	47.7	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	370.3	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	458	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	710.0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	143.9	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	6.6	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	257	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	66	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 popsáno v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.