

## informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	DVE5971HB 942051308
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	51.1
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	31.4310364727608
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	53.6
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	65.1
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)	270/400
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)	700
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	42/54
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	64
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		DVE5971HB 942051308	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	51.1	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.868482686980 61	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	31.43103647276 08	
Index energetické účinnosti	EEI <sub>hood</sub>	52.4	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	363.9	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	449	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	700,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	144.4	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	268	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	54	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 ponechtejте 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 popsaneho v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.