

# informačním listem výrobku

Třída účinnosti dynamiky kapalin	B
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01
Model	DBB4950M 942150709
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	76
Účinnost osvětlení (lux/W)	29
Účinnost dynamiky kapalin	28
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0.01
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	46/69
Obchodní značka	AEG
Třída energetické účinnosti	B
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	56.4
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m3/h)	-
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m3/h)	240/603

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		DBB4950M 942150709	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	56.4	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	28,0	
Index energetické účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	57.8	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	336,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	434	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	603,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	5,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	145	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0.01	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	69	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 popsaneho v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.