

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	NDB6761HB 942022789
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	62.5
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	29.2
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	66.3
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 (m ³ /h)	295/600
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	730
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	56/70
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	74
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		NDB6761HB 942022789	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	62.5	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.9	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	29.2	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	54.4	
Nameraný průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	419,0	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	435	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	730.0	m ³ /h
Nameraný elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	173.6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	7.5	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	497	lux
Nameraná spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Nameraná spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	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 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 popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.