

Informační list výrobku podle EU – Ne 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	NDV8791CZ 942051585
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	42.9
Třída energetické účinnosti	A+
Účinnost dynamiky kapalin	34.8
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	34
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	85.1
Třída účinnosti tukové filtrace	B
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	260/445
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	760
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	43/55
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	67
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		NDV8791CZ 942051585	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	42.9	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.7	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	34.8	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	43.6	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	381.4	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	466	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	760.0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	142,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	9,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	306	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s		W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o		W
Hladina akustického výkonu	LWA	55	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.