

Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFV326W 942051549
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	106.7
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	16.9
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	51.7
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 ³ /h)	290/600
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	-
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	49/66
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	-
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		LFV326W 942051549	
Rocní spotreba energie	AEC _{hood}	106.7	kWh/rok
Koeficient zvýšení casu	f	1.4	
Účinnost proudení tekutin	FDE _{hood}	16.9	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	82.8	
Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	378.3	m ³ /h
Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	323	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	600.0	m ³ /h
Namerený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	200.3	W
Jmenovitý príkon osvetlovacího systému	WL	6,0	W
Průmerné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem	E _{middle}	310	lux
Namerená spotreba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Namerená spotreba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	dB

EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastnosti

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 rychlosťí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlosť zvýšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlosť 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.