

informačním listem výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EFC226V 942022434
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	72.8
Třída energetické účinnosti	D
Účinnost dynamiky kapalin	8.1
Třída účinnosti dynamiky kapalin	E
Účinnost osvětlení (lux/W)	11.4
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	65.1
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m3/h)	235/420
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m3/h)	-
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	53/66
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		EFC226V 942022434	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	72.8	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.7	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	8.1	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	92.2	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	207.1	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	151	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	420,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	107.9	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W _L	8,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	91	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	L _{WA}	66	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 popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.