

informačním listem výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFV416K 942051403
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	95.7
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	17.2
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	35
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	45.1
Třída účinnosti tukové filtrace	F
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	290/460
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	600
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	47/58
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	65
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		LFV416K 942051403	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	95.7	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.382403109383 68	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	17.2	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	81.7	
Nameraný průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	343.3	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	324	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Nameraný elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	180.1	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	175	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	58	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 popsáno v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.