

Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFG516X 942022582
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	96.1
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	16.6
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	38
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 (m3/h)	285/450
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m3/h)	600
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	50/60
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	66
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0.49
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		LFG516X 942022582	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	96.1	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.403384530386 74	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	16.6	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	81.7	
Nameraný průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	352.9	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	306	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Nameraný elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	181,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	190	lux
Nameraná spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0.49	W
Nameraná spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	60	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.