

# Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFG516X 942022582
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	96.7
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	16.6
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	49.8245614035088
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 <sup>3</sup> /h)	285/450
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /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

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		LFG516X 942022582	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	96.7	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.4	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	16.6	
Index energetické účinnosti	EEl <sub>hood</sub>	81.9	
Nameraný průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	352.9	m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	306	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	600,0	m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	181,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5.7	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	284	lux
Nameraná spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0.49	W
Nameraná spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	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 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.