

# Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	LFV316K 942051247
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	95.6
Energetická trieda	C
Účinnosť dynamiky prúdenia	17.2
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	D
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	40.3174603174603
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	65.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	D
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyšej rýchlosťi pri normálnom používaní (m <sup>3</sup> /h)	290/600
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonné nastavení (m <sup>3</sup> /h)	-
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosťi pri normálnom používaní (dB(A))	49/66
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri intenzívnom alebo výkonné nastavení (dB(A))	-
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	0
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.01

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		LFV316K 942051247	
Rocná spotreba energie	AEC <sub>hood</sub>	95.6	kWh/rok
Cinatel prírastku casu	f	1.4	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE <sub>hood</sub>	17.2	
Index energetickej účinnosti	EEI <sub>hood</sub>	81.9	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	336.6	m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	327	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q <sub>max</sub>	600,0	m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	178,0	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	6.3	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E <sub>middle</sub>	254	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P <sub>s</sub>	0	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P <sub>o</sub>	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	dB

**EN 61591: Elektrické sporákové odsávače párov pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hľuku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače párov**

**EN 50564: Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Keď začíname vařiť, aktivujte odsávač párov pri minimálnej rýchlosťi a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo párov a posilnenie rýchlosťi pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový filter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte filter na zachytávanie tukov, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Použite maximálny priemer odsávania uvedený v tejto príručke, aby sa optimalizovala účinnosť a minimalizovala hlučnosť.

# Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFV316K 942051247
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	95.6
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	17.2
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	40.3174603174603
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)	290/600
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /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)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		LFV316K 942051247	
Rocní spotreba energie	AEC <sub>hood</sub>	95.6	kWh/rok
Koeficient zvýšení casu	f	1.4	
Účinnost proudení tekutin	FDE <sub>hood</sub>	17.2	
Index energetické účinnosti	EEl <sub>hood</sub>	81.9	
Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	336.6	m <sup>3</sup> /h
Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	327	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	600,0	m <sup>3</sup> /h
Namerený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	178,0	W
Jmenovitý príkon osvetlovacího systému	WL	6.3	W
Průmerné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	254	lux
Namerená spotreba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0	W
Namerená spotreba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	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.