

# Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFP416X 942022624
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	57.6
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	18.1
Třída účinnosti dynamiky kapalin	C
Účinnost osvětlení (lux/W)	40
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	75.1
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)	170/440
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))	41/60
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		LFP416X 942022624	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	57.6	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.3	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	18.1	
Index energetické účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	71.2	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	259.1	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	289	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	440,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	115.2	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	4,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	160	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0.01	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 popsáno v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.

# Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	LFP416X 942022624
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	57.6
Energetická trieda	C
Účinnosť dynamiky prúdenia	18.1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	C
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	40
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	75.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	C
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m <sup>3</sup> /h)	170/440
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m <sup>3</sup> /h)	-
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	41/60
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom 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		LFP416X 942022624	
Rocná spotreba energie	AEC <sub>hood</sub>	57.6	kWh/rok
Cinitel prírastku času	f	1.3	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE <sub>hood</sub>	18.1	
Index energetickej účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	71.2	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	259.1	m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	289	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q <sub>max</sub>	440,0	m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	115.2	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	4,0	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E <sub>middle</sub>	160	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	60	dB

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

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

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

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

- Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo pár a posilnenie rýchlosti pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový fi lter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte fi lter 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.