

Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	LFP226S 942022673
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	51.6
Energetická trieda	C
Účinnosť dynamiky prúdenia	14
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	D
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	10.125
Trieda účinnosti osvetlenia	E
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	65.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	D
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h)	150/330
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h)	-
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	45/64
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		LFP226S 942022673	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	51.6	kWh/rok
Ciniteľ prírastku času	f	1.5	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	14,0	
Index energetickej účinnosti	EEL _{hood}	78.5	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	203.6	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	207	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	330,0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	83.6	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	8,0	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	81	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	0	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	64	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.

Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFP226S 942022673
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	51.6
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	14
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	10.125
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	65.1
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	150/330
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	-
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	45/64
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		LFP226S 942022673	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	51.6	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.5	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	14,0	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	78.5	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	203.6	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	207	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	330,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	83.6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	8,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	81	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	64	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.