

informačním listem výrobku

Třída účinnosti dynamiky kapalin	E
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01
Model	LFP226X 942150734
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	76
Třída energetické účinnosti	C
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	57.5
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	-
Obchodní značka	Electrolux
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	52/58
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0.01
Účinnost dynamiky kapalin	12.7
Účinnost osvětlení (lux/W)	9
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	256/368

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		LFP226X 942150734	
Rocní spotreba energie	AEC _{hood}	57.5	kWh/rok
Koeficient zvýšení casu	f	1.5	
Účinnost proudení tekutin	FDE _{hood}	12.7	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	79.9	
Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	208,0	m ³ /h
Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	213	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	368,0	m ³ /h
Namerený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	6,0	W
Jmenovitý príkon osvetlovacího systému	WL	6,0	W
Průmerné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem	E _{middle}	54	lux
Namerená spotreba energie v pohotovostním režimu	P _s	0.01	W
Namerená spotreba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	58	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 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.