

Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EFP60460OX 942150468
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	39.7
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	33.5
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	9
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	66
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	256/647
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))	46/67
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0.01
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.01

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		EFP60460OX 942150468	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	39.7	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	33.5	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	46.6	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	336,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	434	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	603,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	121,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	6,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	54	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0.01	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	67	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.