

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	Electrolux
Model	EFF90560OX, PNC942150422
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	56.4
Třída energetické účinnosti	B
Účinnost dynamiky kapalin	26.7
Třída účinnosti dynamiky kapalin	B
Účinnost osvětlení (lux/W)	29
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	66
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	256/352
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	603
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	46/57
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	69
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0.49
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	-

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		EFF90560OX, PNC942150422	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	56.4	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	26.7	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	57.8	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	336,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	414	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	603,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	144.5	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	5,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	145	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0.49	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	-	W
Hladina akustického výkonu	LWA	57	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