

Informačním listu výrobku dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFP316S, PNC942022056
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	48.9
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	15.6
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	12
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	72.1
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	155/360
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))	48/68
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

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		LFP316S, PNC942022056	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	48.9	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.4	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	15.6	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	74,0	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	228,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	208	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	360,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	84.3	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	8,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	96	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0	W
Hladina akustického výkonu	LWA	68	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