

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	Electrolux
Model	EFB90566BX, PNC942492834
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	121.2
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	19.9
Třída účinnosti dynamiky kapalin	C
Účinnost osvětlení (lux/W)	8
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	90
Třída účinnosti tukové filtrace	B
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	315/610
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	685
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	45/63
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	68
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	-
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.6

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		EFB90566BX, PNC942492834	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	121.2	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.3	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	19.9	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	83.5	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	396,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	354	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	685,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	196.2	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	40,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	321	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.6	W
Hladina akustického výkonu	LWA	63	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