

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	X66453MD10, PNC942492854
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	74.2
Třída energetické účinnosti	C
Účinnost dynamiky kapalin	13.4
Třída účinnosti dynamiky kapalin	D
Účinnost osvětlení (lux/W)	123
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	90
Třída účinnosti tukové filtrace	B
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	275/480
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	510
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	57/68
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	70
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	-
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.85

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		X66453MD10, PNC942492854	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	74.2	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.5	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	13.4	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	83.8	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	300,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	210	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	510,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	131,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	2.2,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	270	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.85	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