

# Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	X69164MP2, PNC942150443
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	44.1
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	31.9
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	9
Třída účinnosti osvětlení	E
Účinnost tukové filtrace (%)	76
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)	224/603
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)	-
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	48/66
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		X69164MP2, PNC942150443	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	44.1	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.9	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	31.9	
Index energetické účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	51.8	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	320,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	434	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	603,0	m <sup>3</sup> /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 <sub>middle</sub>	54	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0	W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	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**