

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	DDE5980G, PNC942492952
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	59.5
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	30
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	28.1
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	65.1
Třída účinnosti tukové filtrace	D
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	160/350
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	700
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	40/54
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	70
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.85

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu		DDE5980G, PNC942492952	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	59.5	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.9	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	30,0	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	54.9	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	397,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	441	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	700,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	162,0	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	7,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	197	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.85	W
Hladina akustického výkonu	LWA	54	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