

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	AEG
Model	DGB1530S, PNC942150557
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	152.2
Třída energetické účinnosti	E
Účinnost dynamiky kapalin	5.6
Třída účinnosti dynamiky kapalin	F
Účinnost osvětlení (lux/W)	29
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	76
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	165/352
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))	53/71
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		DGB1530S, PNC942150557	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	152.2	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	5.6	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	107.1	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	224,0	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	199	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	352,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	219.5	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	11,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	319	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	71	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