

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele			
Identifikační značka modelu	DA 6066 W WHITE WING		
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/rok		70,4
třída energetické účinnosti			B
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U/min}$)			68,5
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U/min}$)			23,2
Třída účinnosti proudění tekutin			B
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W		44,4
Třída účinnosti osvětlení			A
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%		92,4
Třída účinnosti filtrace tuků			B
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		357,7
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		200
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		400
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		650
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h		650
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		350
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		40
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		54
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		66
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	150,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W		0,20
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		9,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		400
Koeficient zvýšení času			1,2