

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 2570	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok		51,7
třída energetické účinnosti			A
Index energetické účinnosti (EEI) (EEI _{Haube})			54,7
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})			29,5
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W		50,0
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		94,1
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		335,7
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		250
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		360
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		600
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h		600
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		436
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		47
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		56
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		67
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		138,0
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P _o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P _s)	W		0,15
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		6,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		300
Koeficient zvýšení času			0,9