

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 3568	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U,min}$)	kWh/rok		24,5
třída energetické účinnosti			A++
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U,min}$)			35,2
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U,min}$)			39,1
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U,min}$)	lx/W		70,0
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		82,8
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			C
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		367,5
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		190
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		400
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		635
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h		635
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		356
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		36
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		51
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		63
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		93,0
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W		0,35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		6,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		420
Koeficient zvýšení času			0,6