

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		PUR 68 W	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok		47,0
třída energetické účinnosti			A
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)			48,4
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)			32,8
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W		55,0
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		95,1
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		374,5
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		265
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		395
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		450
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		142,7
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W		0,20
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		6,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		330
Koeficient zvýšení času			0,8