

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		PUR 98 W	
Identifikační značka modelu		PUR 98 W	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok	49,7	
třída energetické účinnosti		A	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)		50,2	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)		32,6	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W	50,0	
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	380,1	
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	443	
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	143,3	
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	450	
Koeficient zvýšení času		0,8	