

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 98 D	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok		51,8
třída energetické účinnosti			A
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)			50,0
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)			33,5
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W		41,7
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	410,1	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	280	
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	436	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	48	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	57	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	69	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	148,3	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W	0,20	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	12,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	500	
Koeficient zvýšení času		0,8	