

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 _{Haube})	kWh/rok	51,8	
třída energetické účinnosti			
Založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.			
Index energetické účinnosti (EEI) (EEI _{Haube})		50,0	A
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})		33,5	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W	41,7	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%	95,1	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
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	