

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DAS 8930	
Identifikační značka modelu		DAS 8930	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok	25,2	
třída energetické účinnosti		A++	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)		33,8	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)		38,7	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W	90,0	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	85,1	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	387,7	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	194	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	402	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	885	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h	885	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	377	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	35	
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	70	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	104,9	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W	0,35	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	3,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	285	
Koeficient zvýšení času		0,6	