

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	
		DA 9091 W Screen	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok		67,7
třída energetické účinnosti			B
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)			66,1
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)			23,5
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W		93,8
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		92,8
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	412,8	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	205	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	415	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	670	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h	670	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	319	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	39	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	50	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	62	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	155,1	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W	0,25	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	3,2	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	300	
Koeficient zvýšení času		1,2	