

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		CSDA 7000 FL	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U,min}$)	kWh/rok		29,3
třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U,min}$)			42,7
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U,min}$)			32,5
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U,min}$)	lx/W		
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			-
Účinnost filtrace tuků	%		91,4
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	296,1	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	150	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	440	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	535	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h	535	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	384	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	44	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	66	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	70	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	97,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W	0,30	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	0,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	0	
Koeficient zvýšení času			0,8