

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		CSDA 7001 FL	
Identifikační značka modelu			
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U,min}$)	kWh/rok		25,3
třída energetické účinnosti			A++
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U,min}$)			35,8
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U,min}$)			36,4
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	%		93,3
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		294,5
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		145
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		460
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		560
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h		560
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		448
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		65
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		69
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		100,6
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			0,7