

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		CSDA 1000			
Identifikační značka modelu					
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/rok	27,6			
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})		42,4	A+		
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE_{Haube})		32,3			
Třída účinnosti proudění tekutin					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)					
Účinnost osvětlení (LE) (LE_{Haube})	lx/W		A		
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	285,7			
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m^3/h	185			
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m^3/h	535			
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m^3/h	600			
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m^3/h	600			
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	369			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	45			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	68			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	71			
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	90,5			
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P) (P_o)	W	0,00			
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P) (P_s)	W				
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	0,0			
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	0			
Koeficient zvýšení času		0,8			