

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 420 V-6	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/rok	36,4	
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})		45,7	A
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE_{Haube})		35,5	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) (LE_{Haube})	lx/W	45,8	
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	318,9	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	220	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	460	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	700	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h	700	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	421	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)			
	dB	48	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)			
	dB	62	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)			
	dB	72	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	105,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P) (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P) (P_s)	W	0,15	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	12,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	550	
Koeficient zvýšení času		0,7	