

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 6708 D	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U,min}$)	kWh/rok	80,6	
třída energetické účinnosti		C	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U,min}$)		83,3	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U,min}$)		15,4	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		D	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U,min}$)	lx/W	60,0	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	91,2	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	348,7	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	250	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	470	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	620	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h	620	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	216	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	54	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	67	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	74	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	136,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W	0,35	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	12,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	720	
Koeficient zvýšení času		1,4	