

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DA 6708 D			
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			