

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DA 3496			
Identifikační značka modelu		DA 3496			
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	69,5			
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})		69,5			
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})		22,1			
Třída účinnosti proudění tekutin					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)					
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W	50,0			
Třída účinnosti osvětlení					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)					
Účinnost filtrace tuků	%	89,0			
Třída účinnosti filtrace tuků					
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)					
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	322,0			
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	150			
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	400			
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	550			
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h	550			
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	365			
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	56			
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)					
	dB	64			
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	148,0			
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P _o)	W				
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P _s)	W	0,20			
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	6,0			
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem					
	lx	300			
Koeficient zvýšení času		1,2			