

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 2250	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	134,6	
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})		87,8	D
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})		24,5	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W	13,0	B
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%	94,2	D
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	388,6	B
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	200	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	400	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	640	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h	640	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	343	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	43	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	53	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	65	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	151,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P) (P _o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P) (P _s)	W	0,85	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	100,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	1.300	
Koeficient zvýšení času		1,1	