

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 2906	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/rok	36,1	
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})		A+	44,4
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE _{Haube})			36,3
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) (LE _{Haube})	lx/W		16,7
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%		59,6
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		447,1
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		220
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		450
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		740
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h		740
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		316
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)			
	dB		42
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)			
	dB		57
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)			
	dB		69
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		108,0
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		200
Koeficient zvýšení času			0,7