

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 3366	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok	61,4	
třída energetické účinnosti		C	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)		80,5	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)		14,2	
Třída účinnosti proudění tekutin		D	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W	53,3	
Třída účinnosti osvětlení		A	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%	89,0	
Třída účinnosti filtrace tuků		B	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	246,8	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	150	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	320	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	430	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h	430	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	217	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	44	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	51	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	58	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	105,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W	0,00	
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W		
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	6,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	320	
Koeficient zvýšení času		1,5	