

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 3466	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok		69,5
třída energetické účinnosti			B
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)			69,5
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)			22,1
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			C
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W		53,3
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		89,0
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
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	320	
Koeficient zvýšení času		1,2	