

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 3668	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U,min}$)	kWh/rok	24,5	
třída energetické účinnosti		A++	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U,min}$)		35,2	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U,min}$)		39,1	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U,min}$)	lx/W	70,0	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	82,8	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		C	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	367,5	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	190	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	400	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	635	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h	635	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	356	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	36	
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	63	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	93,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W	0,35	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	6,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	420	
Koeficient zvýšení času		0,6	