

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele		DA 3668			
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			