

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DA 6798 W	
Identifikační značka modelu		DA 6798 W	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok	27,8	
třída energetické účinnosti		A+	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)		37,8	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)		38,9	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W	35,6	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	67,1	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		D	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	370,2	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	180	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	380	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	610	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h	610	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	367	
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	52	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	63	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	97,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W	0,35	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	9,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	320	
Koeficient zvýšení času		0,6	