

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 6798 W Shape		
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