

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	DAD 4840 Black Levantar		
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/rok		41,6
třída energetické účinnosti			A
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U/min}$)			49,3
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U/min}$)			34,0
Třída účinnosti proudění tekutin			A
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W		35,7
Třída účinnosti osvětlení			A
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%		87,4
Třída účinnosti filtrace tuků			B
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		313,6
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		205
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		443
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		644
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{max})	m ³ /h		644
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		447
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		44
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		62
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		72
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	114,5	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_o)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W		0,35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		11,2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		400
Koeficient zvýšení času			0,8