

# 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 4841	
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 (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U,min}$ )	lx/W		35,7
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		87,4
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	313,6	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	205	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	443	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	644	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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	