

# Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DAS 4930	
Identifikační značka modelu			
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U,min}$ )	kWh/rok		23,4
třída energetické účinnosti			A+++
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U,min}$ )			28,9
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U,min}$ )			41,3
Třída účinnosti proudění tekutin			A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U,min}$ )	lx/W		100,0
Třída účinnosti osvětlení			A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)
Účinnost filtrace tuků	%		96,0
Třída účinnosti filtrace tuků			A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h		360,9
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h		184
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h		404
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h		722
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		722
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		479
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		37
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		55
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		70
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		116,2
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_s$ )	W		0,35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		3,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		300
Koeficient zvýšení času			0,5