

# 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 9090 W Screen	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok		54,6
třída energetické účinnosti			A
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )			54,4
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )			29,7
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W		80,0
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		93,8
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h		364,6
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h		260
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h		415
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h		675
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h		675
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		439
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		51
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		61
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		70
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		149,6
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W		0,25
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		5,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		400
Koeficient zvýšení času			0,9