

# 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 9091 W Screen	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok		67,7
třída energetické účinnosti			B
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )			66,1
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )			23,5
Třída účinnosti proudění tekutin			B
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W		93,8
Třída účinnosti osvětlení			A
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		92,8
Třída účinnosti filtrace tuků			B
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	412,8	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	205	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	415	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	670	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	670	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	319	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	39	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	50	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	62	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	155,1	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W	0,25	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	3,2	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	300	
Koeficient zvýšení času		1,2	