

# 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 396-7 CLASSIC	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok		59,1
třída energetické účinnosti			C
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )			75,8
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )			17,0
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			D
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W		60,0
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		95,1
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	316,5	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	150	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	350	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	500	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	500	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	209	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	41	
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	62	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	108,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W	0,20	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	6,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	360	
Koeficient zvýšení času		1,4	