

# 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 6096 W WHITE WING	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/rok	70,4	
třída energetické účinnosti		B	
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		68,5	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		23,2	
Třída účinnosti proudění tekutin		B	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	42,2	
Třída účinnosti osvětlení		A	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%	92,4	
Třída účinnosti filtrace tuků		B	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	357,7	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	200	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	400	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	650	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	350	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	40	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	54	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	66	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	150,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_s$ )	W	0,20	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	9,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	380	
Koeficient zvýšení času		1,2	