

# 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 3596	
Roční spotřeba energie (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/rok	34,7	
třída energetické účinnosti			
Založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.			
Index energetické účinnosti (EEI) (EEI <sub>Haube</sub> )		A+	
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		44,4	
Účinnost proudění tekutin (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		36,8	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost osvětlení (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	lx/W	40,0	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Účinnost filtrace tuků	%	82,8	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	333,0	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	220	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	400	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	640	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	640	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	402	
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	51	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	63	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	101,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P) (P <sub>o</sub> )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P) (P <sub>s</sub> )	W	0,15	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	13,5	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	540	
Koeficient zvýšení času		0,7	