

# 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 2808	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U,min}$ )	kWh/rok		27,6
třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U,min}$ )			37,5
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U,min}$ )			40,3
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U,min}$ )	lx/W		60,0
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		92,8
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	362,8	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	200	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	450	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	725	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	725	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	376	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	35	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	53	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	65	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	94,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_s$ )	W	0,35	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	12,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	720	
Koeficient zvýšení času		0,5	