

# 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 2628	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U,min}$ )	kWh/rok		26,8
třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U,min}$ )			37,7
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U,min}$ )			40,9
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U,min}$ )	lx/W		51,9
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		95,2
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h		340,4
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		640
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		640
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		380
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		36
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		62
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		88,0
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_o$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_s$ )	W		0,35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		13,5
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		700
Koeficient zvýšení času			0,5