

# 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 2668	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok	28,4	
třída energetické účinnosti		A+	
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )		42,3	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )		36,0	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W	77,8	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	95,8	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	310,9	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	175	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	365	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	585	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	585	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	355	
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	51	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	64	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	85,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W	0,35	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	9,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	700	
Koeficient zvýšení času		0,7	