

# Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

Miele		DAS 2620	
Identifikační značka modelu		DAS 2620	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok	41,7	
třída energetické účinnosti		A	
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )		50,2	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )		30,6	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W	96,9	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	95,6	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	312,6	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	198	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	413	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	559	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	559	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	422	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	47	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	61	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	68	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	119,9	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W	0,25	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	3,2	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	310	
Koeficient zvýšení času		0,9	