

# Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DAR 1225	
Identifikační značka modelu		DAR 1225	
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok	65,7	
třída energetické účinnosti		B	
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )		63,1	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )		25,5	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B	
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W	78,3	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	80,9	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		C	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	410,0	
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	650	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	349	
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	54	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	67	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	155,5	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W	0,00	
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W		
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	6,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	470	
Koeficient zvýšení času		1,1	