

# 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	DAW 1920 Active		
Roční spotřeba energie (AEC) ( $AEC_{U, \min}$ )	kWh/rok	49,8	
třída energetické účinnosti		A	
Index energetické účinnosti (EEI) ( $EEI_{U, \min}$ )		51,6	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ( $FDE_{U, \min}$ )		31,1	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost osvětlení (LE) ( $LE_{U, \min}$ )	lx/W	109,4	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	85,2	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m <sup>3</sup> /h	352,0	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	260	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m <sup>3</sup> /h	405	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m <sup>3</sup> /h	646	
Maximální průtok vzduchu (Q) ( $Q_{\max}$ )	m <sup>3</sup> /h	646	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	460	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB	53	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB	62	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	71	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	144,4	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu ( $P_O$ )	W	0,00	
Případná spotřeba v pohotovostním režimu ( $P_S$ )	W		
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	3,2	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	350	
Koeficient zvýšení času		0,9	