

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DAR 1155	
Identifikační značka modelu		DAR 1155	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok	69,5	
třída energetické účinnosti		B	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)		65,0	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)		25,6	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		B	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W	62,5	
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 ³ /h	382,1	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	200	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	400	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	650	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h	650	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	373	
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	154,5	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_0)	W	0,00	
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_s)	W		
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	12,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	750	
Koeficient zvýšení času		1,1	