

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DAR 1255			
Identifikační značka modelu		DAR 1255			
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_O)	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			