

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		DA 6890	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok	109,9	
třída energetické účinnosti		C	
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)		79,7	
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)		18,6	
Třída účinnosti proudění tekutin			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		C	
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W	42,9	
Třída účinnosti osvětlení			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A	
Účinnost filtrace tuků	%	71,6	
Třída účinnosti filtrace tuků			
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		D	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h	400,8	
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h	220	
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h	450	
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h	710	
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h	710	
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa	361	
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	60	
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB	69	
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W	216,0	
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W	0,45	
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W	7,0	
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx	300	
Koeficient zvýšení času		1,3	