

Informační list pro odsávače par pro domácnost

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

Miele		DAS 8630	
Identifikační značka modelu		DAS 8630	
Roční spotřeba energie (AEC) ($AEC_{U, \min}$)	kWh/rok		27,2
třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti (EEI) ($EEI_{U, \min}$)			38,4
Účinnost proudění tekutin (FDE) ($FDE_{U, \min}$)			36,6
Třída účinnosti proudění tekutin			A
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost osvětlení (LE) ($LE_{U, \min}$)	lx/W		100,0
Třída účinnosti osvětlení			A
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			A
Účinnost filtrace tuků	%		88,0
Třída účinnosti filtrace tuků			B
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)			B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h		355,4
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h		185
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h		381
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h		811
Maximální průtok vzduchu (Q) (Q_{\max})	m ³ /h		811
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa		363
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB		37
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB		52
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB		71
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W		98,0
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P_O)	W		
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P_S)	W		0,35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W		3,0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx		300
Koeficient zvýšení času			0,7