

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	DAD 4370 Levantar
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 41.1
třída energetické účinnosti	A
Index energetické účinnosti (EEl_{hood})	49.6
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	33.4
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 33.0
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 85.1
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 307.1
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 209
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 453
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 655
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 655.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 434
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 43
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 110.8
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.29
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 12.0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 400
Koeficient zvýšení času	0.8