

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	DAH 4970 Sienna
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 28.2
třída energetické účinnosti	A++
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	34.3
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	40.2
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 81.3
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 70.7
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	D
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 421.1
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 218
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 420
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 884
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 884.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 408
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 38
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 50
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 68
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 118.7
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.29
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 3.2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 260
Koeficient zvýšení času	0.6