

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	DAW 1920 Active
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 49.8
třída energetické účinnosti	A
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	51.6
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	31.1
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 109.4
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 85.2
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 352.0
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 260
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 405
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 646
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 646.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 460
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 53
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 144.4
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 3.2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 350
Koeficient zvýšení času	0.9