

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	PUR 98 D
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 51.8
třída energetické účinnosti	A
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	50.0
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	33.5
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 41.7
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 95.1
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 410.1
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 280
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 400
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 650
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 650.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 436
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 48
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 57
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 69
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 148.3
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.20
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 12.0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 500
Koeficient zvýšení času	0.8