

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 68 W
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 47.0
třída energetické účinnosti	A
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	48.4
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	32.8
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 55.0
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 374.5
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 265
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 395
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 450
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 47
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 56
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 67
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 142.7
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.20
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 6.0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 330
Koeficient zvýšení času	0.8