

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	DA 9091 W Screen
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 67.7
třída energetické účinnosti	B
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	66.1
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	23.5
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 93.8
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost filtrace tuků	% 92.8
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h 412.8
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 205
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 415
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 670
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 670.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 319
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 39
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 62
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 155.1
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.25
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 3.2
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 300
Koeficient zvýšení času	1.2