

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 2808
Roční spotřeba energie (AEC_{hood})	kWh/rok 27.6
třída energetické účinnosti	A+
Index energetické účinnosti (EEI_{hood})	37.5
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	40.3
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	A
Účinnost osvětlení (LE_{hood})	lx/W 60.0
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 362.8
Průtok vzduchu (min. rychlost)	m ³ /h 200
Průtok vzduchu (max. rychlost)	m ³ /h 450
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h 725
Maximální průtok vzduchu (Q_{max})	m ³ /h 725.0
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa 376
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost)	dB 35
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlost)	dB 53
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB 65
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W 94.0
Případná spotřeba v pohotovostním režimu	W 0.35
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	W 12.0
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	lx 720
Koeficient zvýšení času	0.5