

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 | DAH 4970 Sienna |
| Roční spotřeba energie (AEC_{hood}) | kWh/rok 28.2 |
| třída energetické účinnosti | A++ |
| Index energetické účinnosti (EEl_{hood}) | 34.3 |
| Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood}) | 40.2 |
| Třída účinnosti proudění tekutin | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | A |
| Účinnost osvětlení (LE_{hood}) | lx/W 81.3 |
| Třída účinnosti osvětlení | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | A |
| Účinnost filtrace tuků | % 70.7 |
| Třída účinnosti filtrace tuků | |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost) | D |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti | m ³ /h 421.1 |
| Průtok vzduchu (min. rychlost) | m ³ /h 218 |
| Průtok vzduchu (max. rychlost) | m ³ /h 420 |
| Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim) | m ³ /h 884 |
| Maximální průtok vzduchu (Q_{max}) | m ³ /h 884.0 |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti | Pa 408 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlost) | dB 38 |
| 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 68 |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti | W 118.7 |
| Případná spotřeba v pohotovostním režimu | W 0.29 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému | W 3.2 |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | lx 260 |
| Koeficient zvýšení času | 0.6 |