

# 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 ( $EEI_{hood}$ )   | 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 <sup>3</sup> /h 421.1 |
| Průtok vzduchu (min. rychlost)   | m <sup>3</sup> /h 218   |
| Průtok vzduchu (max. rychlost)   | m <sup>3</sup> /h 420   |
| Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)  | m <sup>3</sup> /h 884   |
| Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )   | m <sup>3</sup> /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                     |