

# 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 6698 D Purist. Ed.6000 |
| Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )  | kWh/rok 32.1              |
| třída energetické účinnosti  | A++                       |
| Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )   | 36.8                      |
| Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )   | 40.6                      |
| Třída účinnosti proudění tekutin   |                           |
| A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)   | A                         |
| Účinnost osvětlení ( $LE_{hood}$ )   | lx/W 68.3                 |
| 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 <sup>3</sup> /h 474.0   |
| Průtok vzduchu (min. rychlost)   | m <sup>3</sup> /h 200     |
| Průtok vzduchu (max. rychlost)   | m <sup>3</sup> /h 450     |
| Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)  | m <sup>3</sup> /h 730     |
| Maximální průtok vzduchu ( $Q_{max}$ )   | m <sup>3</sup> /h 730.0   |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti  | Pa 367                    |
| 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 119.0                   |
| Případná spotřeba v pohotovostním režimu   | W 0.35                    |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému   | W 12.0                    |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem                                       | lx 820                    |
| Koeficient zvýšení času  | 0.5                       |