

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

| Miele  |                         |
|--|-------------------------|
| Modeļa identifikators  | DAS 2620                |
| Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )                        | kWh/gadā 41.7           |
| Energoefektivitātes klase  | A                       |
| Energoefektivitātes indekss ( $EEI_{hood}$ )                           | 50.2                    |
| Šķidrums dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )                       | 30.6                    |
| Šķidrums dinamikas efektivitātes klase                                 |                         |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           | A                       |
| Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )                                 | lx/W 96.9               |
| Apgaismes efektivitātes klase  |                         |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           | A                       |
| Tauku filtrēšanas pakāpe   | % 95.6                  |
| Tauku filtrēšanas pakāpes klase  |                         |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           | A                       |
| Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā                                | m <sup>3</sup> /h 312.6 |
| Gaisa plūsma (min. ātrums)   | m <sup>3</sup> /h 198   |
| Gaisa plūsma (maks. ātrums)  | m <sup>3</sup> /h 413   |
| Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)                       | m <sup>3</sup> /h 559   |
| Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )                                       | m <sup>3</sup> /h 559.0 |
| Gaisa spiediens augstākajā punktā                                      | Pa 422                  |
| Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)                               | dB 47                   |
| Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)                              | dB 61                   |
| Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)           | dB 68                   |
| Elektropadeves jauda augstākajā punktā                                 | W 119.9                 |
| Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā                              | W 0.25                  |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda                                      | W 3.2                   |
| Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums | lx 310                  |
| Laika paildzināšanas faktors   | 0.9                     |