

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

| Miele  |                         |
|--|-------------------------|
| Modeļa identifikators  | DA 2390                 |
| Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )                        | kWh/gadā 55.3           |
| Energoefektivitātes klase  | A                       |
| Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )                           | 54.1                    |
| Šķidruma dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )                       | 31.3                    |
| Šķidruma dinamikas efektivitātes klase                                 |                         |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           | A                       |
| Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )                                 | lx/W 41.7               |
| Apgaismes efektivitātes klase  |                         |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           | A                       |
| Tauku filtrēšanas pakāpe   | % 95.1                  |
| Tauku filtrēšanas pakāpes klase  |                         |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           | A                       |
| Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā                                | m <sup>3</sup> /h 388.7 |
| Gaisa plūsma (min. ātrums)   | m <sup>3</sup> /h 250   |
| Gaisa plūsma (maks. ātrums)  | m <sup>3</sup> /h 360   |
| Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)                       | m <sup>3</sup> /h 600   |
| Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )                                       | m <sup>3</sup> /h 600.0 |
| Gaisa spiediens augstākajā punktā                                      | Pa 423                  |
| Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)                               | dB 47                   |
| Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)                              | dB 52                   |
| Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)           | dB 64                   |
| Elektropadeves jauda augstākajā punktā                                 | W 146.0                 |
| Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā                              | W 0.20                  |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda                                      | W 12.0                  |
| Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums | lx 500                  |
| Laika paildzināšanas faktors   | 0.9                     |