

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

| Miele  |          | PUR 98 W |  |
|--|----------|----------|--|
| Modeļa nosaukums/apzīmējums  |          | PUR 98 W |  |
| Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC)<br>( $AEC_{apgr./min}$ )          | kWh/gadā | 49,7     |  |
| Energoefektivitātes klase  |          | A        |  |
| Energoefektivitātes indekss (EEI)<br>( $EEI_{apgr./min}$ )             |          | 50,2     |  |
| Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) ( $FDE_{apgr./min}$ )            |          | 32,6     |  |
| Šķidruma dinamikas efektivitātes klase                                 |          | A        |  |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           |          | A        |  |
| Apgaismes efektivitāte (LE) ( $LE_{apgr./min}$ )                       | lx/W     | 50,0     |  |
| Apgaismes efektivitātes klase  |          | A        |  |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           |          | A        |  |
| Tauku filtrēšanas pakāpe   | %        | 95,1     |  |
| Tauku filtrēšanas pakāpes klase  |          | A        |  |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)           |          | A        |  |
| Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā                                | $m^3/h$  | 380,1    |  |
| Gaisa plūsma (min. ātrums)   | $m^3/h$  | 265      |  |
| Gaisa plūsma (maks. ātrums)  | $m^3/h$  | 395      |  |
| Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)                       | $m^3/h$  | 650      |  |
| Maks. gaisa plūsma (Q) ( $Q_{max}$ )                                   | $m^3/h$  | 650      |  |
| Gaisa spiediens augstākajā punktā                                      | Pa       | 443      |  |
| Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)                               | dB       | 47       |  |
| Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)                              | dB       | 56       |  |
| Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)           | dB       | 67       |  |
| Elektropadeves jauda augstākajā punktā                                 | W        | 143,3    |  |
| Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī ( $P_o$ )                    | W        |          |  |
| Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā ( $P_s$ )                    | W        | 0,20     |  |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda                                      | W        | 9,0      |  |
| Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums | lx       | 450      |  |
| Laika paildzināšanas faktors   |          | 0,8      |  |