

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Modeļa identifikators | DAS 2920 |
| Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood}) | kWh/gadā 42.0 |
| Energoefektivitātes klase | A |
| Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood}) | 50.4 |
| Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood}) | 30.6 |
| Šķidruma dinamikas efektivitātes klase | |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) | A |
| Apgaismes efektivitāte (LE_{hood}) | lx/W 85.9 |
| Apgaismes efektivitātes klase | |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) | A |
| Tauku filtrēšanas pakāpe | % 95.2 |
| Tauku filtrēšanas pakāpes klase | |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) | A |
| Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā | m ³ /h 311.4 |
| Gaisa plūsma (min. ātrums) | m ³ /h 204 |
| Gaisa plūsma (maks. ātrums) | m ³ /h 420 |
| Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē) | m ³ /h 561 |
| Maks. gaisa plūsma (Q_{max}) | m ³ /h 561.0 |
| Gaisa spiediens augstākajā punktā | Pa 427 |
| 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 69 |
| Elektropadeves jauda augstākajā punktā | W 120.7 |
| Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā | W 0.25 |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda | W 3.2 |
| Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums | lx 275 |
| Laika paildzināšanas faktors | 0.9 |