

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

| Miele | |
|--|--------------------------------|
| Modeļa identifikators | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood}) | kWh/gadā 31.5 |
| Energoefektivitātes klase | A+ |
| Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood}) | 38.0 |
| Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE_{hood}) | 35.8 |
| Šķidrums dinamikas efektivitātes klase | |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) | A |
| Apgaismes efektivitātes klase | |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) | NA |
| Tauku filtrēšanas pakāpe | % 95.1 |
| Tauku filtrēšanas pakāpes klase | |
| A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) | A |
| Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā | m ³ /h 321.0 |
| Gaisa plūsma (min. ātrums) | m ³ /h 195 |
| Gaisa plūsma (maks. ātrums) | m ³ /h 538 |
| Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē) | m ³ /h 615 |
| Maks. gaisa plūsma (Q_{max}) | m ³ /h 615.0 |
| Gaisa spiediens augstākajā punktā | Pa 494 |
| Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums) | dB 41 |
| Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums) | dB 64 |
| Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē) | dB 67 |
| Elektropadeves jauda augstākajā punktā | W 123.1 |
| Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā | W 0.25 |
| Laika paildzināšanas faktors | 0.7 |

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīti virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

| Miele | |
|--|----------------------------------|
| Modeļa identifikators | KMDA 7676 FL-A BlackPerfection |
| Plīts virsmas tips | Indukcijas KM ar tvaika nosūcēju |
| Karsēšanas tehnoloģija | |
| Indukcijas gatavošanas zonas un gatavošanas laukumi, starojuma gatavošanas zonas, sildriņķi | 1. Indukcija 2. Indukcija |
| Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P | mm 1. 230x460 mm 2. 230x460 |
| Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību ($EC_{electric\ cooking}$) | Wh/kg 1. 180.1 Wh/kg 2. 180.7 |
| Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg ($EC_{electric\ hob}$) | Wh/kg 180.4 |