

Buitinių gartraukių duomenų lapas

pagal nurodytus potvarkius (ES) Nr. 65/2014 ir (ES) Nr. 66/2014

| Miele | | KMDA 7476 FL |
|---|-------------------|--------------|
| Modelio žymuo | | KMDA 7476 FL |
| Metinis suvartojamas energijos kiekis (AEC_{hood}) | kWh per metus | 27.6 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | | A++ |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEL_{hood}) | | 36.4 |
| Srauto dinaminis efektyvumas (FDE_{hood}) | | 36.5 |
| Srauto dinaminio efektyvumo klasė | | |
| Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas) | | A |
| Apšvietimo efektyvumo klasė | | - |
| Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas) | | - |
| Riebalų filtravimo našumas | % | 95.1 |
| Riebalų filtravimo našumo klasė | | |
| Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas) | | A |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas | m ³ /h | 316.2 |
| Oro srautas (mažiausias greitis) | m ³ /h | 160 |
| Oro srautas (didžiausias greitis) | m ³ /h | 490 |
| Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veiksmena) | m ³ /h | 580 |
| Oro srautas (Q_{max}) | m ³ /h | 580.0 |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis | Pa | 456 |
| A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis) | dB | 45 |
| A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis) | dB | 69 |
| A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba sparčioji veiksmena) | dB | 73 |
| Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia | W | 109.9 |
| Vartojamoji galia budėjimo režimu | W | 0.20 |
| Laiko didėjimo daugiklis | | 0.7 |

Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

| Miele | | KMDA 7476 FL |
|--|-------|--|
| Modelio žymuo | | KMDA 7476 FL |
| Kaitvietės rūšis | | Indukcinės kaitlentės su garų ištraukimu |
| Kaitinimo technologija | | |
| Indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės | | |
| | | 1. Indukcija |
| | | 2. Indukcija |
| Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/W | | |
| | mm | 1. 230x460 |
| | mm | 2. 230x460 |
| Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis ($EC_{electric\ cooking}$) | Wh/kg | 1. 188.0 |
| | Wh/kg | 2. 188.0 |
| Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui ($EC_{electric\ hob}$) | Wh/kg | 188.0 |