

Buitinių gartraukių duomenų lapas
pagal nurodytus potvarkius (ES) Nr. 65/2014 ir (ES) Nr. 66/2014

| Miele | | Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas | |
|--|---------------|---|------|
| | | KMDA 7774-1 FL | |
| Metinis suvartojamas energijos kiekis (AEC) ($AEC_{U/min}$) | kWh per metus | | 25,1 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | | | A++ |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI) ($EEI_{U/min}$) | | | 35,1 |
| Srauto dinaminis efektyvumas (FDE) ($FDE_{U/min}$) | | | 36,9 |
| Srauto dinaminio efektyvumo klasė | | | |
| Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas) | | | A |
| Apšvietimo efektyvumas (LE) ($LE_{U/min}$) | lx/W | | |
| 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 | 306,4 | |
| Oro srautas (mažiausias greitis) | m^3/h | 170 | |
| Oro srautas (didžiausias greitis) | m^3/h | 490 | |
| Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną) | m^3/h | 570 | |
| Oro srautas (Q) (Q_{max}) | m^3/h | 570 | |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis | Pa | 441 | |
| 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 veikseną) | dB | 73 | |
| Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia | W | 102,1 | |
| Vartojamoji galia išjungties režimu (P_o) | W | 0,00 | |
| Vartojamoji galia budėjimo režimu (P_s) | W | 0,19 | |
| Vardinė apšvietimo sistemos galia | W | 0,0 | |
| Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta | lx | 0 | |
| Laiko didėjimo daugiklis | | 0,7 | |

Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

| Miele | |
|---|----------------------------------|
| Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas | KMDA 7774-1 FL |
| Kaitvietės rūšis | |
| Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius | 4 |
| Kaitinimo technologija | |
| Indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės | 1. = Indukcija 2. = Indukcija |
| Esant apvalioms elektrinėms virimo vietoms: kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingojo paviršiaus skersmuo | mm 1. = 230x390 2. = 230x390 |
| Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/W | |
| Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (EC) (EC _{elektrisch Kochen}) | Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5 |
| Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui (EC) (EC _{elektrische Kochmulde}) | Wh/kg 187,5 |