

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

| Miele   |                       | DAD 4841 Black Levantar |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Mudelitähis   |                       |                         |
| Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )                            | kilovatt-tundi aastas | 41.6                    |
| Energiaühuse klass  |                       | A                       |
| Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )                                 |                       | 49.3                    |
| Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )                                    |                       | 34.0                    |
| Äratõmbetõhususe klass  |                       |                         |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)                         |                       | A                       |
| Pindalaühiku valgusvõimsus ( $LE_{hood}$ )                          | lx/W                  | 35.7                    |
| Pindalaühiku valgusvõimsuse klass                                   |                       |                         |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)                         |                       | A                       |
| Rasva filtrimise tõhusus  | %                     | 87.4                    |
| Rasva filtrimise tõhususe klass                                     |                       |                         |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)                         |                       | B                       |
| Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras               | $m^3/h$               | 313.6                   |
| Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)                                 | $m^3/h$               | 205                     |
| Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)                                   | $m^3/h$               | 443                     |
| Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)                               | $m^3/h$               | 644                     |
| Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )                                   | $m^3/h$               | 644.0                   |
| Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras                    | Pa                    | 447                     |
| Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)   | dB                    | 44                      |
| Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)     | dB                    | 62                      |
| Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis) | dB                    | 72                      |
| Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus     | W                     | 114.5                   |
| Ooteseisundis tarbitav võimsus                                      | W                     | 0.35                    |
| Valgusallika nimivõimsus  | W                     | 11.2                    |
| Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal  | lx                    | 400                     |
| Ajaline kasvutegur  |                       | 0.8                     |