

**Productkaart voor huishoudelijke dampkappen**  
 volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

| Miele   |                   | KMDA 7476 FL |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Identificatie van het model   |                   |              |  |
| Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC <sub>omw/min</sub> )               | kWh/jaar          | 27,6         |  |
| Energie-efficiëntieklasse   |                   | A++          |  |
| Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI <sub>omw/min</sub> )               |                   | 36,4         |  |
| Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE <sub>omw/min</sub> )             |                   | 36,5         |  |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse                                       |                   |              |  |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)                             |                   | A            |  |
| Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE <sub>omw/min</sub> )                   | lx/W              |              |  |
| Verlichtingsefficiëntieklasse   |                   |              |  |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)                             |                   | -            |  |
| Vetfilteringsefficiëntie  | %                 | 95,1         |  |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse  |                   |              |  |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)                             |                   | A            |  |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt                        | m <sup>3</sup> /h | 316,2        |  |
| Luchtstroom (minimumsnelheid)   | m <sup>3</sup> /h | 160          |  |
| Luchtstroom (maximumsnelheid)   | m <sup>3</sup> /h | 490          |  |
| Luchtstroom (intensieve of boostmodus)                                  | m <sup>3</sup> /h | 580          |  |
| Max. luchtstroom (Q) (Q <sub>max</sub> )                                | m <sup>3</sup> /h | 580          |  |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt                          | Pa                | 456          |  |
| A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)                              | dB                | 45           |  |
| A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)                              | dB                | 69           |  |
| A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus                 | dB                | 73           |  |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt      | W                 | 109,9        |  |
| Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P <sub>o</sub> )                | W                 |              |  |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P <sub>s</sub> )           | W                 | 0,20         |  |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem                           | W                 | 0,0          |  |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | lx                | 0            |  |
| Tijdstoenamefactor  |                   | 0,7          |  |

# Informatie over huishoudelijke elektrische kookplaten

volgens verordening (EU) Nr. 66/2014

| Miele   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Identificatie van het model   | KMDA 7476 FL                    |
| Type kookplaat  | ingebouwd                       |
| Aantal kookzones en/of -gebieden  | 4                               |
| Verwarmingstechnologie  |                                 |
| Inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, kookplaten                                  | 1. = Inductie<br>2. = Inductie  |
| Voor cirkelvormige elektrische kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per kookzone       | mm 1. = 230x460<br>2. = 230x460 |
| Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per kookzone L/W |                                 |
| Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )                  | Wh/kg                           |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )                     | Wh/kg                           |