

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

| Miele  |          |                            |       |
|--|----------|----------------------------|-------|
| Identificatie van het model  |          | DAD 4940<br>Black Levantar |       |
| Jaarlijks energieverbruik (AEC)<br>( $AEC_{omw/min}$ )                           | kWh/jaar |                            | 41,6  |
| Energie-efficiëntieklasse  |          |                            | A     |
| Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )                              |          |                            | 49,3  |
| Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )                            |          |                            | 34,0  |
| Hydrodynamische-efficiëntieklasse<br>A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) |          |                            | A     |
| Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )                                  | lx/W     |                            | 35,7  |
| Verlichtingsefficiëntieklasse<br>A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)     |          |                            | A     |
| Vetfilteringsefficiëntie   | %        |                            | 87,4  |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse<br>A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)    |          |                            | B     |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt                                 | $m^3/h$  |                            | 313,6 |
| Luchtstroom (minimumsnelheid)  | $m^3/h$  |                            | 205   |
| Luchtstroom (maximumsnelheid)  | $m^3/h$  |                            | 443   |
| Luchtstroom (intensieve of boostmodus)   | $m^3/h$  |                            | 644   |
| Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )   | $m^3/h$  |                            | 644   |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt                                   | Pa       |                            | 447   |
| A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)                                       | dB       |                            | 44    |
| A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)                                       | dB       |                            | 62    |
| A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus                          | dB       |                            | 72    |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt               | W        |                            | 114,5 |
| Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )                                 | W        |                            |       |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )                            | W        |                            | 0,35  |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem                                    | W        |                            | 11,2  |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak          | lx       |                            | 400   |
| Tijdstoenamefactor   |          |                            | 0,8   |