

# Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014

| Miele   |         | KMDA 7272    |  |  |  |
|---|---------|--------------|--|--|--|
| Identyfikator modelu  |         | FL-A Silence |  |  |  |
| Roczne zużycie energii (AEC) ( $AEC_{obr/min}$ )  | kWh/rok | 31,5         |  |  |  |
| Klasa efektywności energetycznej  |         | A+           |  |  |  |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) ( $EEI_{obr/min}$ )   |         | 38,0         |  |  |  |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) ( $FDE_{obr/min}$ )  |         | 35,8         |  |  |  |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   |         | A            |  |  |  |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)   |         |              |  |  |  |
| Sprawność oświetlenia (LE) ( $LE_{obr/min}$ )   | lx/W    |              |  |  |  |
| Klasa sprawności oświetlenia  |         | -            |  |  |  |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)   |         |              |  |  |  |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń   | %       | 95,1         |  |  |  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń  |         | A            |  |  |  |
| A (największa efektywność) do G (najmniejsza efektywność)   |         |              |  |  |  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy   | $m^3/h$ | 321,0        |  |  |  |
| Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)   | $m^3/h$ | 195          |  |  |  |
| Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)  | $m^3/h$ | 538          |  |  |  |
| Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)   | $m^3/h$ | 615          |  |  |  |
| Maks. natężenie przepływu powietrza (Q) ( $Q_{max}$ )   | $m^3/h$ | 615          |  |  |  |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy   | Pa      | 494          |  |  |  |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)     | dB      | 41           |  |  |  |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)    | dB      | 64           |  |  |  |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) | dB      | 67           |  |  |  |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy  | W       | 123,1        |  |  |  |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia ( $P_0$ )  | W       |              |  |  |  |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania ( $P_s$ )  | W       | 0,22         |  |  |  |
| Moc nominalna systemu oświetlenia   | W       | 0,0          |  |  |  |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej         | lx      | 0            |  |  |  |
| Współczynnik upływu czasu   |         | 0,7          |  |  |  |

# Informacje dotyczące elektrycznych płyt grzejnych dla gospodarstw domowych w odniesieniu do rozporządzenia Komisji (UE) nr 66/2014

| Miele  |   |
|--|---|
| Identyfikator modelu   | KMDA 7272<br>FL-A Silence   |
| Typ płyty grzejnej   |   |
| Liczba pól lub obszarów grzejnych  | 4   |
| Technologia grzejna  |   |
| Indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite  | 1. = Indukcja<br>2. = Indukcja<br>3. = Indukcja<br>4. = Indukcja      |
| W przypadku owalnych pól grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego elektrycznego pola grzejnego                                       | mm 1. = Ø 110-210<br>2. = Ø 100-190<br>3. = 110-220<br>4. = Ø 100-190 |
| W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego |   |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )                        | Wh/kg   |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )   | Wh/kg   |