

# Технически данни за аспоратори за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

| Miele   |                   |       |  |
|---|-------------------|-------|--|
| Модел   | KMDA 7476 FL      |       |  |
| Годишна консумация на енергия (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )     | kWh/година        | 27,6  |  |
| Клас на енергийна ефективност                                   |                   | A++   |  |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )   |                   | 36,4  |  |
| Ефективност на флуидна динамика (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )   |                   | 36,5  |  |
| Клас ефективност на флуидна динамика                            |                   |       |  |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)     |                   | A     |  |
| Ефективност на осветлението (LE) (LE <sub>U/min</sub> )         | lx/W              |       |  |
| Клас за ефективност на осветлението                             |                   |       |  |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)     |                   | -     |  |
| Ефективност на филтриране на мазнините                          | %                 | 95,1  |  |
| Клас за ефективност на филтриране на мазнините                  |                   |       |  |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)     |                   | A     |  |
| Въздушен поток при точката на най-висока ефективност            | m <sup>3</sup> /h | 316,2 |  |
| Въздушен поток (мин.скорост)                                    | m <sup>3</sup> /h | 160   |  |
| Въздушен поток (макс.скорост)                                   | m <sup>3</sup> /h | 490   |  |
| Въздушен поток (при интензивна степен на работа)                | m <sup>3</sup> /h | 580   |  |
| Максимален въздушен поток (Q) (Q <sub>max</sub> )               | m <sup>3</sup> /h | 580   |  |
| Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност           | Pa                | 456   |  |
| Ниво на шум (мин.скорост)                                       | dB                | 45    |  |
| Ниво на шум (макс.скорост)                                      | dB                | 69    |  |
| Ниво на шум (при интензивна степен на работа)                   | dB                | 73    |  |
| Консумирана мощност при интензивна степен на работа             | W                 | 109,9 |  |
| Консумация на енергия при изключено положение (P <sub>o</sub> ) | W                 |       |  |
| консумация на енергия в режим на готовност (P <sub>s</sub> )    | W                 | 0,20  |  |
| Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене      | W                 | 0,0   |  |
| Средна осветеност на повърхността на готвене                    | lx                | 0     |  |
| Фактор допълнително време                                       |                   | 0,7   |  |

# Технически данни за електрически плотове за домашна употреба

съгласно регламент (ЕС) No. 66/2014

| Miele   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Модел   | KMDA 7476 FL                         |
| Тип на плота  | Монтаж                               |
| Брой зони за готвене  | 4                                    |
| Технология на загряване   |                                      |
| Индукционни зони за готвене/ радиантни зони/обикновени котлони/твърда плоча /                                 | 1. = Индукционен<br>2. = Индукционен |
| Диаметър на полезна площ /електрически загрята зона за готвене ( за кръгли електрически зони за готвене )     | mm 1. = 230x460<br>2. = 230x460      |
| Дължина и ширина на полезната площ / електрическата зона за готвене L/W ( за други по форма зони за готвене ) |                                      |
| Консумация на енергия на електрическа зона за готвене на кг. (EC) (E <sup>elektrisch</sup> Kochen)            | Wh/kg                                |
| Консумация на енергия на готварски плот на кг. (EC) (E <sup>elektrische</sup> Kochmulde)                      | Wh/kg                                |