

Технически данни за аспоратори за домашна употреба
 съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

| Miele | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Идентификатор на модела | KMDA 7473 FL-A Silence |
| Годишна консумация на енергия (AEC _{hood}) | kWh/година 31.5 |
| Клас на енергийна ефективност | A+ |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI _{аспоратор}) | 38.0 |
| Ефективност на флуидна динамика (FDE _{hood}) | 35.8 |
| Клас ефективност на флуидна динамика | |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност) | A |
| 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 ³ /h 321.0 |
| Въздушен поток (мин.скорост) | m ³ /h 195 |
| Въздушен поток (макс.скорост) | m ³ /h 538 |
| Въздушен поток (при интензивна степен на работа) | m ³ /h 615 |
| Максимален въздушен поток (Q _{max}) | m ³ /h 615.0 |
| Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Pa 494 |
| Ниво на шум (мин.скорост) | dB 41 |
| Ниво на шум (макс.скорост) | dB 64 |
| Ниво на шум (при интензивна степен на работа) | dB 67 |
| Консумирана мощност при интензивна степен на работа) | W 123.1 |
| консумация на енергия в режим на готовност | W 0.22 |
| Фактор допълнително време | 0.7 |

Технически данни за електрически плотове за домашна употреба
 съгласно регламент (ЕС) No. 66/2014

| Miele | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Идентификатор на модела | KMDA 7473 FL-A Silence |
| Тип на плота | Индукционен готварски плот с изсмукване на парите |
| Технология на загряване | |
| Индукционни зони за готвене/ радиантни зони/обикновени котлони/твърда плоча / | |
| | 1. Индукционен |
| | 2. Индукционен |
| Дължина и ширина на полезната площ / електрическата зона за готвене L/W (за други по форма зони за готвене) | |
| | mm 1. 210x420 |
| | mm 2. 210x420 |
| Консумация на енергия на електрическа зона за готвене на кг. (EC _{еп.готвене}) | |
| | Wh/kg 1. 177.7 |
| | Wh/kg 2. 177.8 |
| Консумация на енергия на готварски плот на кг. (EC _{еп.котлон}) | Wh/kg 177.7 |