

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

| Miele | |
|---|-------------------------|
| Идентификатор на модела | DA 2698 |
| Годишна консумация на енергия (AEC _{hood}) | kWh/година 28.6 |
| Клас на енергийна ефективност | A+ |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI _{аспоратор}) | 37.7 |
| Ефективност на флуидна динамика (FDE _{hood}) | 40.1 |
| Клас ефективност на флуидна динамика | |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност) | A |
| Ефективност на осветлението (LE _{hood}) | lx/W 54.2 |
| Клас за ефективност на осветлението | |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност) | A |
| Ефективност на филтриране на мазнините | % 95.3 |
| 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 386.2 |
| Въздушен поток (мин.скорост) | m ³ /h 200 |
| Въздушен поток (макс.скорост) | m ³ /h 400 |
| Въздушен поток (при интензивна степен на работа) | m ³ /h 640 |
| Максимален въздушен поток (Q _{max}) | m ³ /h 640.0 |
| Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност | Pa 367 |
| Ниво на шум (мин.скорост) | dB 36 |
| Ниво на шум (макс.скорост) | dB 51 |
| Ниво на шум (при интензивна степен на работа) | dB 62 |
| Консумирана мощност при интензивна степен на работа) | W 98.0 |
| консумация на енергия в режим на готовност | W 0.35 |
| Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене | W 12.0 |
| Средна осветеност на повърхността на готвене | lx 650 |
| Фактор допълнително време | 0.6 |