

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

| <b>Miele</b>   |                         |
|--|-------------------------|
| Идентификатор на модела                                      | PUR 98 W                |
| Годишна консумация на енергия (AEC <sub>hood</sub> )         | kWh/година 49.7         |
| Клас на енергийна ефективност                                | A                       |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>абсорбатор</sub> ) | 50.2                    |
| Ефективност на флуидна динамика (FDE <sub>hood</sub> )       | 32.6                    |
| Клас ефективност на флуидна динамика                         |                         |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)  | A                       |
| Ефективност на осветлението (LE <sub>hood</sub> )            | lx/W 50.0               |
| Клас за ефективност на осветлението                          |                         |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)  | A                       |
| 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 380.1 |
| Въздушен поток (мин.скорост)                                 | m <sup>3</sup> /h 265   |
| Въздушен поток (макс.скорост)                                | m <sup>3</sup> /h 395   |
| Въздушен поток (при интензивна степен на работа)             | m <sup>3</sup> /h 650   |
| Максимален въздушен поток (Q <sub>max</sub> )                | m <sup>3</sup> /h 650.0 |
| Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност        | Pa 443                  |
| Ниво на шум (мин.скорост)                                    | dB 47                   |
| Ниво на шум (макс.скорост)                                   | dB 56                   |
| Ниво на шум (при интензивна степен на работа)                | dB 67                   |
| Консумирана мощност при интензивна степен на работа)         | W 143.3                 |
| консумация на енергия в режим на готовност                   | W 0.20                  |
| Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене   | W 9.0                   |
| Средна осветеност на повърхността на готвене                 | lx 450                  |
| Фактор допълнително време                                    | 0.8                     |