

# Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

Miele

| Идентификатор на модела                                      | DAS 2920                |
|--|-------------------------|
| Годишна консумация на енергия (AEC <sub>hood</sub> )         | kWh/година 42.0         |
| Клас на енергийна ефективност                                | A                       |
| Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>абсорбатор</sub> ) | 50.4                    |
| Ефективност на флуидна динамика (FDE <sub>hood</sub> )       | 30.6                    |
| 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 85.9               |
| Клас за ефективност на осветлението                          |                         |
| A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)  | A                       |
| Ефективност на филтриране на мазнините                       | % 95.2                  |
| 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 311.4 |
| Въздушен поток (мин.скорост)                                 | m <sup>3</sup> /h 204   |
| Въздушен поток (макс.скорост)                                | m <sup>3</sup> /h 420   |
| Въздушен поток (при итензивна степен на работа)              | m <sup>3</sup> /h 561   |
| Максимален въздушен поток (Q <sub>max</sub> )                | m <sup>3</sup> /h 561.0 |
| Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност        | Pa 427                  |
| Ниво на шум (мин.скорост)                                    | dB 47                   |
| Ниво на шум (макс.скорост)                                   | dB 61                   |
| Ниво на шум (при итензивна степен на работа)                 | dB 69                   |
| Консумирана мощност при итензивна степен на работа           | W 120.7                 |
| консумация на енергия в режим на готовност                   | W 0.25                  |
| Номинална мощност на осветление на повърхността на готовене  | W 3.2                   |
| Средна осветеност на повърхността на готовене                | lx 275                  |
| Фактор допълнително време                                    | 0.9                     |