

Продуктов фиш и информация съгласно регламент 66/2014 за прилагане на директива 2009/125 EU по отношение на изискванията за екопроектиране на абсорбатори/

| | Символ | Стойност | Мерна единица |
|---|---------------------|-----------------|----------------------|
| Модел | AMK-1019CW | | |
| Годишна консумация на енергия | AEC _{hood} | 93,6 | kWh/a |
| Клас на енергийна ефективност | | D | |
| Коефициент на увеличение на времето | f | 1,7 | |
| Газодинамична ефективност | FDE _{hood} | 8,8 | |
| Клас на газодинамична ефективност | | E | |
| Индекс на енергийна ефективност | EEI _{hood} | 98.9 | |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност | Q _{BEF} | 199.3 | m ³ /h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност | P _{BEF} | 161 | Pa |
| Максимален дебит | Q _{max} | 318,6 | m ³ /h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност | W _{BEF} | 101.9 | W |
| Ефективност на осветление | LE _{hood} | 1.4 | Lux/watt |
| Клас на енергийна ефективност на осветителната система | | G | |
| Номинална мощност на осветителната система | W _L | 42,4 | W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене | E _{middle} | 59.0 | lux |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнините | GFE _{hood} | 57.1 | % |
| Клас на енергийна ефективност на филтрация на мазнините | | E | |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ | P _s | N/A | W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ | P _o | 0.0 | W |
| Ниво на шума | L _{WA} | 68 | dB |

