

ПРОДУКТОВ ФИШ И ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ 66/2014 ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ДИРЕКТИВА 2009/125EU ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ЕКОПРОЕКТИРАНЕ НА АБСОРБАТОРИ

| | Символ | Стойност | Мерна единица |
|---|----------------|----------|-------------------|
| Модел | АМК-400 | | |
| Годишна консумация на енергия | AEC hood | 91 | kWh/a |
| Коефициент на увеличение на времето | f | 1,7 | |
| Газодинамична ефективност | FDE hood | 9,2 | |
| Индекс на енергийна ефективност | EEl hood | 89 | |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност | Q BEP | 194 | m ³ /h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност | PBEP | 165 | Pa |
| Максимален дебит | Q max | 320 | m ³ /h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност | WBEP | 97,2 | W |
| Номинална мощност на осветителната система | WL | 4 | W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене | E middle | 88 | lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ | Ps | 0 | W |
| Консумация на мощност, измерена в режим “изключен“ | Po | 0 | W |
| Ниво на шума | LWA | 72 | dB |