

ПРОДУКТОВ ФИШ АБСОРБАТОРИ

| | |
|--|-------------------------|
| Търговска марка | WHIRLPOOL |
| Идентификатор на модела | AKR 62F LT K |
| Годишно потребление на енергия | 46,9 kWh/a |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Газодинамичната ефективност | 29,9 |
| Класът на газодинамична ефективност | A |
| Ефективността на осветяване | 60,1 lux/W |
| Клас за ефективност на осветлението | A |
| Ефективност на филтриране на мазнини | 65,1 % |
| Клас за ефективност на филтриране на мазнини | D |
| Дебитът при минималната скорост на нормално използван | 275 m ³ /h |
| Дебитът при максималната скорост на нормално използване | 495 m ³ /h |
| Дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива | 650 m ³ /h |
| Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минималната скорост | 52 dB(A) |
| Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост | 65 dB(A) |
| Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива | 71 dB(A) |
| Консумацията на мощност в режим „изключен“ | 0,00 W |
| Консумацията на мощност в режим „в готовност“ | 0,49 W |
| Коефициент на увеличаване на времето (F) | 0,9 |
| Индекс на енергийната ефективност (EEI _{hood}) | 51,1 |
| Измерен дебит на въздуха в най -добрата точка на ефективност (Q _{ВЕР}) | 375,0 m ³ /h |
| Измерено налягане на въздуха в най -добрата точка на ефективност (P _{ВЕР}) | 390 Pa |
| Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност (W _{ВЕР}) | 136,0 W |

| | |
|--|---------|
| Номинална сила на осветителната система (W_L) | 3,0 W |
| Средно осветление на осветителната система на повърхността на готвене (E_{middle}) | 180 lux |