

## ПРОДУКТОВ ФИШ АБСОРБАТОРИ

Търговска марка	WHIRLPOOL
Идентификатор на модела	AKR 469 IX
Годишно потребление на енергия	99,4 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамичната ефективност	6,1
Класът на газодинамична ефективност	F
Ефективността на осветяване	3,0 lux/W
Клас за ефективност на осветлението	G
Ефективност на филтриране на мазнини	66,0 %
Клас за ефективност на филтриране на мазнини	D
Дебитът при минималната скорост на нормално използван	145 m <sup>3</sup> /h
Дебитът при максималната скорост на нормално използване	240 m <sup>3</sup> /h
Дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива	0 m <sup>3</sup> /h
Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минималната скорост	46 dB(A)
Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост	57 dB(A)
Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива	0 dB(A)
Консумацията на мощност в режим „изключен“	0,00 W
Консумацията на мощност в режим „в готовност“	0,00 W
Коефициент на увеличаване на времето (F)	1,8
Индекс на енергийната ефективност (EEI <sub>hood</sub> )	104,5
Измерен дебит на въздуха в най -добрата точка на ефективност (Q <sub>ВЕР</sub> )	135,0 m <sup>3</sup> /h
Измерено налягане на въздуха в най -добрата точка на ефективност (P <sub>ВЕР</sub> )	145 Pa
Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност (W <sub>ВЕР</sub> )	89,0 W

Номинална сила на осветителната система ( $W_L$ )	56,0 W
Средно осветление на осветителната система на повърхността на готвене ( $E_{middle}$ )	168 lux