

## ПРОДУКТОВ ФИШ АБСОРБАТОРИ

Търговска марка	WHIRLPOOL
Идентификатор на модела	AKR 551 NA
Годишно потребление на енергия	116,0 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамичната ефективност	8,0
Класът на газодинамична ефективност	F
Ефективността на осветяване	5,0 lux/W
Клас за ефективност на осветлението	F
Ефективност на филтриране на мазнини	76,0 %
Клас за ефективност на филтриране на мазнини	C
Дебитът при минималната скорост на нормално използван	272 m <sup>3</sup> /h
Дебитът при максималната скорост на нормално използване	448 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	61 dB(A)
Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост	69 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)	1,7
Индекс на енергийната ефективност (EEI <sub>hood</sub> )	102,9
Измерен дебит на въздуха в най -добрата точка на ефективност (Q <sub>ВЕР</sub> )	240,0 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> )	121,0 W

<b>Номинална сила на осветителната система (<math>W_L</math>)</b>	56,0 W
<b>Средно осветление на осветителната система на повърхността на готвене (<math>E_{middle}</math>)</b>	280 lux