

## ПРОДУКТОВ ФИШ АБСОРБАТОРИ

Търговска марка	WHIRLPOOL
Идентификатор на модела	WAHTT 64 LM K
Годишно потребление на енергия	76,4 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	C
Газодинамичната ефективност	21,0
Класът на газодинамична ефективност	C
Ефективността на осветяване	8,1 lux/W
Клас за ефективност на осветлението	E
Ефективност на филтриране на мазнини	76,0 %
Клас за ефективност на филтриране на мазнини	C
Дебитът при минималната скорост на нормално използван	240 m <sup>3</sup> /h
Дебитът при максималната скорост на нормално използване	581 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	44 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	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)	1,2
Индекс на енергийната ефективност (EEI <sub>hood</sub> )	70,0
Измерен дебит на въздуха в най -добрата точка на ефективност (Q <sub>VER</sub> )	352,0 m <sup>3</sup> /h
Измерено налягане на въздуха в най -добрата точка на ефективност (P <sub>VER</sub> )	354 Pa
Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност (W <sub>VER</sub> )	164,5 W

Номинална сила на осветителната система ( $W_L$ )	6,0 W
Средно осветление на осветителната система на повърхността на готвене ( $E_{middle}$ )	49 lux