

## ПРОДУКТОВ ФИШ АБСОРБАТОРИ

Търговска марка	WHIRLPOOL
Идентификатор на модела	WSK64FLSX
Годишно потребление на енергия	60,4 kWh/a
Клас на енергийна ефективност	C
Газодинамичната ефективност	12,1
Класът на газодинамична ефективност	E
Ефективността на осветяване	20,1 lux/W
Клас за ефективност на осветлението	B
Ефективност на филтриране на мазнини	65,1 %
Клас за ефективност на филтриране на мазнини	D
Дебитът при минималната скорост на нормално използван	220 m <sup>3</sup> /h
Дебитът при максималната скорост на нормално използване	340 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	55 dB(A)
Нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост	64 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)	1,6
Индекс на енергийната ефективност (EEI <sub>hood</sub> )	84,6
Измерен дебит на въздуха в най -добрата точка на ефективност (Q <sub>ВЕР</sub> )	195,0 m <sup>3</sup> /h
Измерено налягане на въздуха в най -добрата точка на ефективност (P <sub>ВЕР</sub> )	215 Pa
Измерена входяща електрическа мощност в точката на най-добра ефективност (W <sub>ВЕР</sub> )	96,0 W

Номинална сила на осветителната система ( $W_L$ )	6,0 W
Средно осветление на осветителната система на повърхността на готвене ( $E_{middle}$ )	121 lux