

Продуктов фиш	
Модел	WHT68AINI
Годишна Консумация на Енергия - AEC _{абсорбатор}	73,6 kWh/a
Енергиен клас	B
Ефективност на динамика на флуидите - FDE	25,6 %
Клас на ефективност на динамика на флуидите	B
Ефективност на осветлението - LE _{абсорбатор}	35,6 lux/W
Клас на ефективност на осветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини - GFE _{абсорбатор}	95,9 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	A
A-претеглена емисия на звук при минимална скорост	278 m ³ /h
Максимален въздухопоток при нормална работа	508 m ³ /h
Въздухопоток при интензивен/усилен режим на работа	734 m ³ /h
A-претеглена емисия на звук при минимални обороти	49 dB(A) re 1pW
A-претеглена емисия на звук при максимална скорост	61 dB(A) re 1pW
A-претеглена емисия на звук при интензивен режим на работа	68 dB(A) re 1pW
Консумация при изключен уред - P _o	-
Консумация на енергия в режим на изчакване - P _s	0,55 W
Фактор за увеличаване на времетраенето	1,1
Индекс на енергийна ефективност - EEI	63,1
Въздухопоток при най-добра ефективност - Q _{bep}	416,0 m ³ /h
Налягане при най-добра ефективност - P _{bep}	401,0 Pa
Максимален въздухопоток - Q _{max}	734 m ³ /h
Мощност на електричеството при най-добра ефективност - W _{bep}	181,0 W
Номинална мощност на осветлението - W _L	3,4 W
Средно осветление над работния плот - E _{средно}	121,0 lux