

ORION ICE | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ЛЕДОВЫХ АРЕН

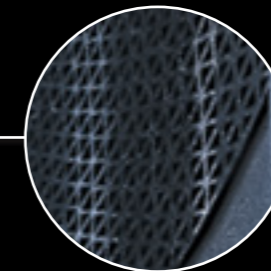
Интегрированный инверторный холодильный контур

Обеспечивает плавное управление холодопроизводительностью. Прошел испытание в заводских условиях и готов к запуску.



Сорбционный роторный регенератор

Осушение воздуха в летний период, рекуперация тепла зимой. Исключает вероятность усыхания льда.



EC-вентиляторы ebm-papst

Возможность плавного регулирования расхода воздуха без использования частотного преобразователя.

Обеспечение дополнительных показателей энергоэффективности без электромагнитных помех.



Интегрированная система автоматизированного управления

Интуитивный и простой интерфейс.

Возможность реализации самых сложных алгоритмов.



Комбинированная система нагрева

За счет фреонового контура и за счет водяного нагревателя



Увеличенная энергоэффективность

Эффективная система возврата тепла (от холодильного контура к приточному воздуху) после этапа осушения с возможностью плавного регулирования производительности.



Толщина панелей корпуса 70 мм

Максимальный акустический комфорт.

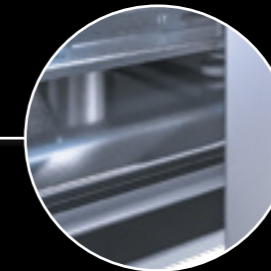
Отсутствие тепловых мостиков и повышенная надежность корпуса.



Гигиеническое исполнение установки (опция)

Исполнение внутренней стороны панелей из нержавеющей стали.

Остальные внутренние элементы при этом либо также выполнены из нержавеющей стали, либо окрашены методом порошкового напыления.



COMFORT
INDUSTRIAL
SPORT
MEDIC
DATA
COOLING / HEATING
SAFETY

COMFORT
INDUSTRIAL
SPORT
MEDIC
DATA
COOLING / HEATING
SAFETY