

**Свежий Воздух,
Интеллектуальное
Охлаждение**



20 000 м³/час
Восходящий – Нисходящий Поток

30 000 м³/час
Восходящий – Нисходящий Поток



**НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА УСТАНОВКУ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



100% СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ 1,5 кВт



**КОРПУС ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО
ПЛАСТИКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА**

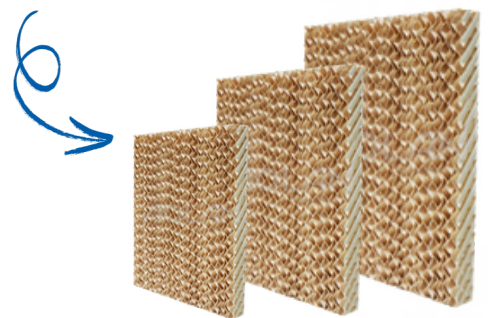


**ЦЕЛЛЮЗНАЯ БУМАГА,
ПРОИЗВЕДЕННАЯ В ФИНЛЯНДИИ**



**ТРЕБУЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТОЛЬКО К
ИСТОЧНИКУ ВОДЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

**ЦЕЛЛЮЗНЫЕ
ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ КАССЕТЫ**



**СОТОВЫЕ КАССЕТЫ МОДЕЛИ
5090/7090**


**Надежность,
Долговечность**



ГОЛОВНОЙ ОФИС

Atatürk Mh, Yeni San. Bölgesi 3.Sk.
No:46 Lüleburgaz/KIRKLARELİ
www.klimexs.com

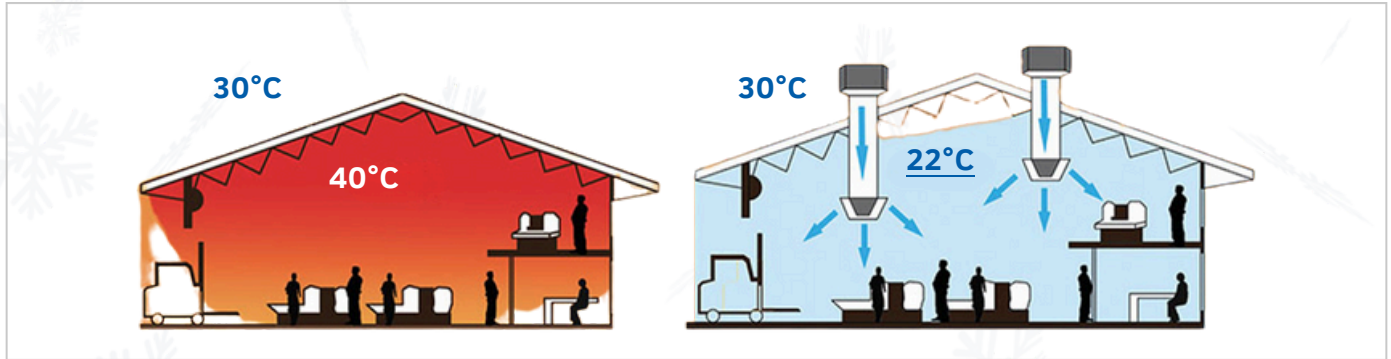
КОНТАКТЫ

 +90 (288) 417 16 86

 info@klimexs.com

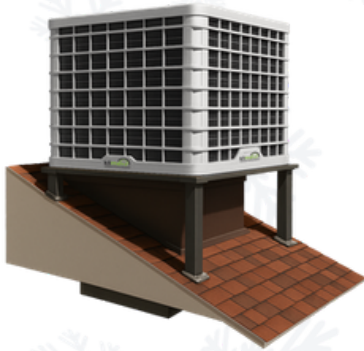
Испарительные ОХЛАДИТЕЛИ ВОЗДУХА Технические Данные

20 000 м³/ч – 30 000 м³/ч Осевой Вентилятор	К20-INV	К30-INV
Модель	К20-INV	К30-INV
Распределение воздуха (м³/час)	20 000	30 000
Площадь Покрытия Одной Установки (м²)	200 – 250	300 – 350
Давление (Па)	240	300
Мощность Мотора (кВт)	1,5	3
Вольтаж (В/Гц) / Фазы	220 / 50-60-1	380/50-60 -3
Скорость Вращения Вентилятора (Ступени)	Инвертор, 12 Ступеней	Инвертор, 12 Ступеней
Направление Воздушного Потока	Восходящий – Нисходящий	Восходящий – Нисходящий
Выпускное Отверстие Измерительного Устройства (В*Ш) (мм)	660x660	800x800
Тип контроля	Удаленный Контроль	
Размеры (В*Ш*Г) (мм)	1050x1150x1150	1280x1250x1250
Размеры Охлаждающей Кассеты (В*Ш*Г) (мм)	665x770x100, 4 Штуки	860x860x100, 4 Штуки
Ёмкость Бака (л)	40	55
Вес Нетто (кг)	75	100
Автоматический Слив	Да	Да
Индикатор Температуры	Да	Да
Вход Воды	Автоматический	Автоматический



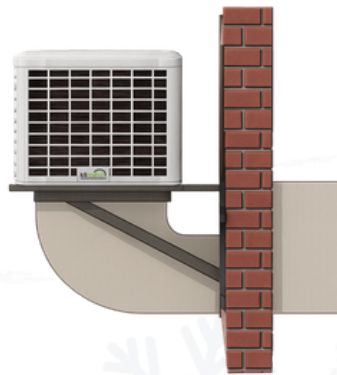
Вариант 1

На крыше



Вариант 2

На стене



Вариант 3

На стене



Контроль
Влажности
Внутри
Помещения

Вывод
Горячего
Воздуха

Высокая
Эффективность

Уточняйте размеры и технические данные у вашего менеджера.

Наша компания оставляет за собой право изменять параметры товаров без предварительного уведомления.

Scan for more
technical details



+90 (288) 417 16 86
info@klimexs.com
www.klimexs.com