

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Охлаждение	Отопление					Вентиляция с рекуперацией тепла		
	Тепловой насос ⁽¹⁾	Водяной нагреватель ⁽²⁾	Газовый нагреватель	Электрический нагреватель	Номинальная производительность / свободный напор	Номинальная производительность свежего воздуха/ КПД рекуперации тепла ErP 2018 ⁽³⁾		
	Двухступенчатый	Модульный						
kВт	kВт	kВт	kВт / кВт	kВт - кВт	kВт	m³/ч/Па	m³/ч/%	
Cube 20 	20,0	19,0	48,0	40,2 / 20,4	33,5 - 5,0	25,0	5000 / 350	5000 / 79,3
Cube 40 	41,8	41,5	74,0	47,9 / 25,8	40,5 - 8,1	25,0	8000 / 350	8000 / 73,1
Cube 50 	57,0	53,9	111,0	92,3 / 56,2	97,2 - 13,4	от 25,0	14000 / 350	14000 / 73,7
Cube 60 	64,4	61,4	120,0	92,3 / 56,2	97,2 - 13,4	от 25,0	16000 / 350	15000 / 73,0
Cube 80 	79,4	76,5	158,0	92,3 / 56,2	97,2 - 17,8	от 25,0	19000 / 350	17000 / 73,3
Cube 100 	90,0	87,0	167,0	92,3 / 56,2	97,2 - 17,8	от 25,0	21000 / 350	17000 / 73,3
Cube R8 	-	-	74,0	47,9 / 20,3	40,5 - 5,0	25,0	8000 / 350	8000 / 73,1
Cube R21 	-	-	167,0	92,3 / 56,2	97,2 - 17,8	от 25,0	21000 / 350	17000 / 73,3
Cube 20 / NW 	20,0	19,0	48,0	40,2 / 20,4	33,5 - 5,0	25,0	5000 / -	5000 / 79,3
Cube 40 / NW 	41,8	41,5	74,0	47,9 / 25,8	40,5 - 8,1	25,0	8000 / -	8000 / 73,1
Cube R8 / NW 	-	-	74,0	47,9 / 20,3	40,5 - 5,0	25,0	8000 / -	8000 / 73,1

— охлаждение + отопление ⚡ вентиляция с рекуперацией тепла

(1) Охлаждение: наружная температура: 35°C [TS], температура перед нагнетателем: 27°C [TS] / 19°C [TM].
Обогрев: наружная температура 7°C [TS], 6°C [TM], температура перед нагнетателем: 20°C [TS]. TS - термометр сухой, TM - термометр влажный.
EER нетто = мощность охлаждения нетто / общая потребляемая мощность. COP нетто = тепловая мощность нетто / общая потребляемая мощность.

(2) Для температуры теплоносителя 70 / 50°C и температуры воздуха 8°C.

(3) Согласно техническим нормам ЕС номер 1253/2014. Для разницы температуры нагнетаемого/удаляемого воздуха 20K и сухого воздуха.

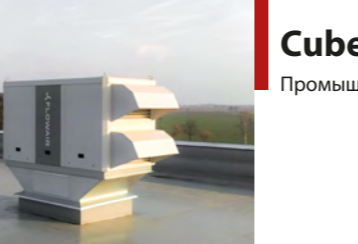
Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструктивные параметры устройства.

Отправьте нам свой проект на адрес
roza.grigorian@flowair.pl, а мы займемся
 подбором оборудования и приготовим
 предложение.

FLOWAIR
intelligent air flow

FLOWAIR

ул. Хващинска 135
81-571 Гдыня



Cube R8 / NW
Промышленный цех



Cube 40
Автосалон



Cube 40 и Cube R8
кладско-офисный объект



Cube 40 и Cube 20
Комплекс для сортировки яиц



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

для охлаждения, отопления и вентиляции

Cube



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТОВ CUBE

Канальное подключение

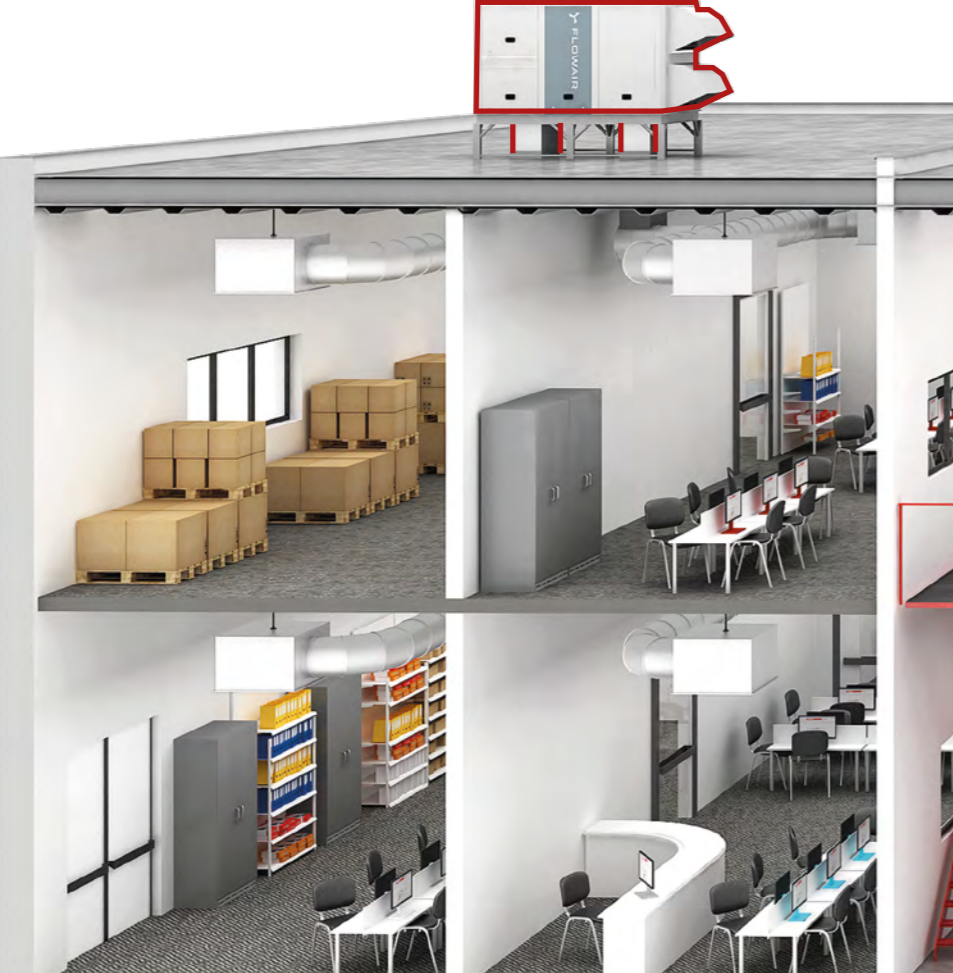
Cube 20 – 160 - + ◎ Cube R8 – R21 + ◎

Компактность

Один аппарат обеспечивает комплексную обработку воздуха и вентиляцию с рекуперацией тепла.

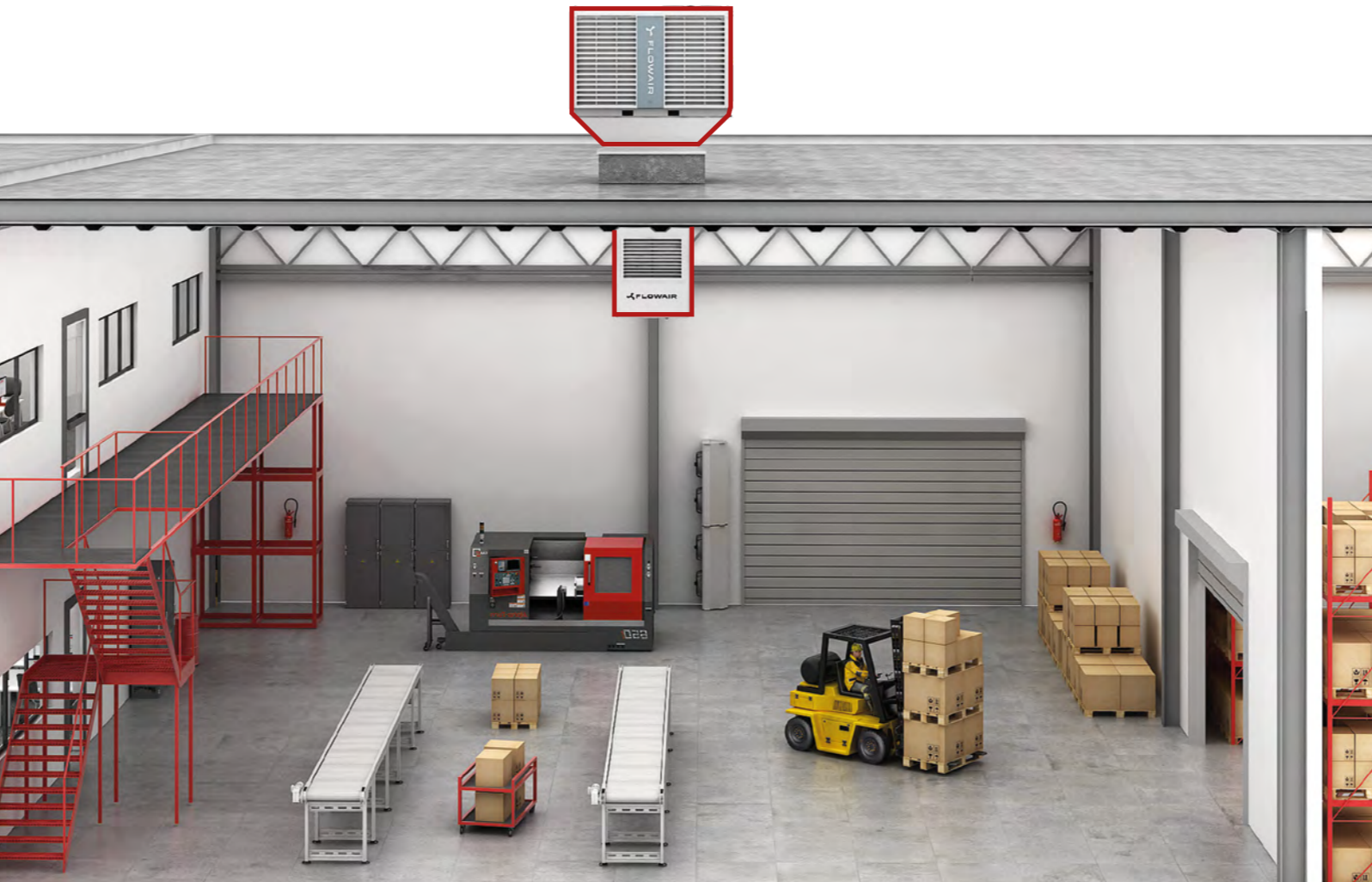
Экономия

Аппараты оснащены эффективной системой рекуперации тепла и вентиляторами EC, которые вместе с расширенными возможностями управления обеспечивают низкое потребление энергии.



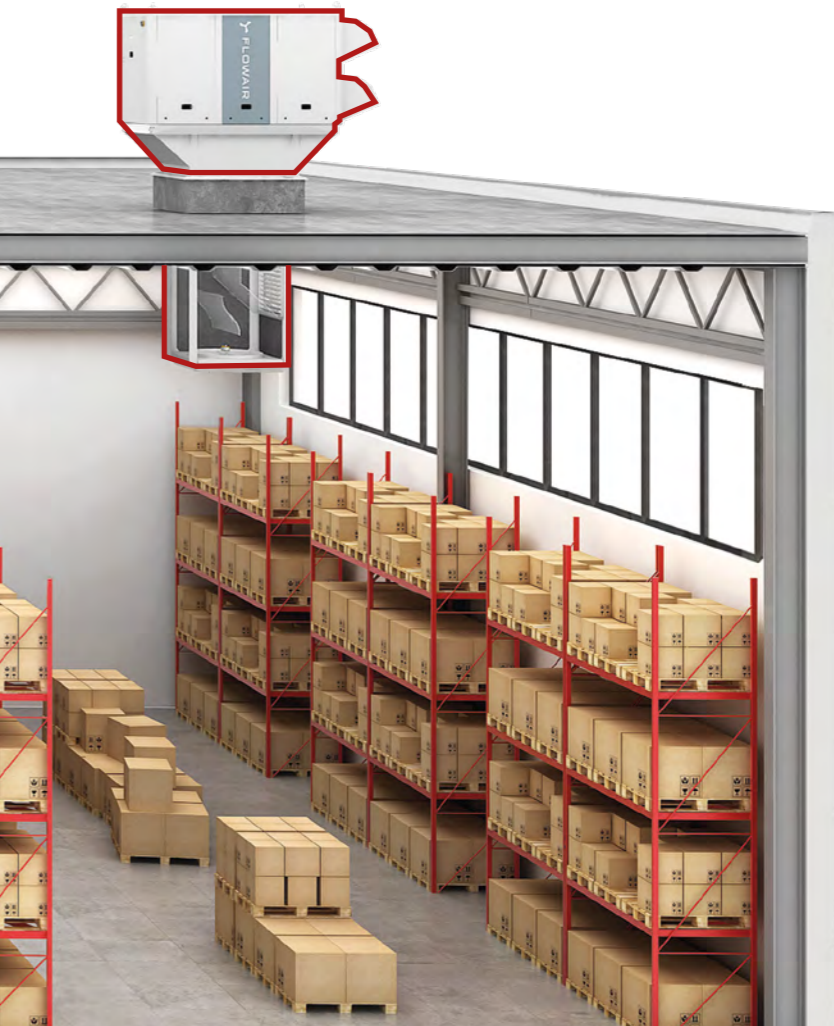
Бесканальное подключение

Cube 20 – 40 / NW - + ◎



Бесканальное подключение

Cube R8 / NW + ◎



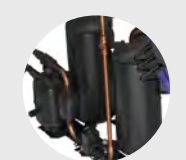
Децентрализация

Децентрализованная работа дает возможность независимого и точечного управления устройствами, что повышает надежность применяемых систем и уменьшает нагрузку на крышу.

Расширенная гарантия 3 года при онлайн подключении

Аппаратами Cube можно управлять с помощью интернета или GSM-роутера. Онлайн управление дает расширенную гарантию на аппараты Cube - 3 года.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Система охлаждения: один или несколько инверторных компрессоров работают отдельно или в системе "тандем", что позволяет регулировать мощность охлаждения в зависимости от потребностей.



Вентиляторы EC: обеспечивают энергосбережение и возможность плавной регулировки производительности.



Роторный теплообменник: обеспечивает высокий КПД рекуперации тепла; встроен в аппарат, поэтому дополнительный модуль не требуется.

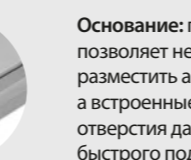


3-ходовой клапан + циркуляционный насос: аппараты Cube с водяным теплообменником в стандартной комплектации оснащены циркуляционным насосом с 3-ходовым клапаном.

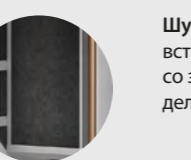
КОНСТРУКЦИЯ



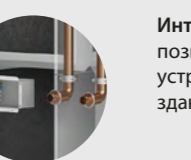
Корпус: конструкция, предотвращающая создание тепловых мостов, и применение минеральной ваты толщиной 50 мм позволяют снизить теплопотери и уровень акустической нагрузки.



Основание: повышенная прочность позволяет непосредственно разместить агрегаты на каркасе, а встроенные транспортные отверстия дают возможность для быстрого подъема.



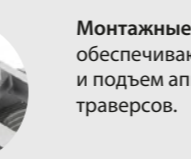
Шумопонижающие перегородки: встроенный модуль перегородок со звукоизоляционными матами делает работу аппарата более тихой.



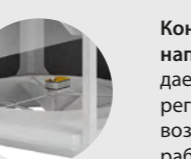
Интегрированное подключение: позволяет напрямую подключить устройство к инженерным системам здания.



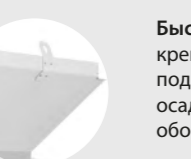
Рециркуляционные заслонки: позволяют плавно регулировать объем свежего и рециркуляционного воздуха.



Монтажные крепления: обеспечивают быструю установку и подъем аппарата без применения траверс.



Конфузор с сервоприводом направляющих воздуха 0-10В: дает возможность плавно регулировать направление потока воздуха в зависимости от режима работы аппарата.



Быстрое подключение: монтажные крепления, прямой доступ к элементам подключения, а также сток для отвода осадков в комплекте облегчают монтаж оборудования.