



dajmax
AIR INNOVATION

Вентиляционные решения
для любых помещений

СОДЕРЖАНИЕ

Brisk	Основные характеристики серии 4	Рабочие характеристики 5
Cozy	Основные характеристики серии 8	Рабочие характеристики 9
Rangy	Основные характеристики серии 12	Рабочие характеристики 14
Sublime R	Основные характеристики серии 16	Рабочие характеристики 17
Sublime CF	Основные характеристики серии 20	Рабочие характеристики 21
AirFlex: система распределения воздуха	Основные характеристики 22	Монтаж систем 23

Daimax Brisk

Производительность 220–570 м³/ч

Компактные моноблочные установки
с **пластинчатым** рекуператором





Основные характеристики серии

Серия установок Daimax Brisk с рекуперацией используется в частных домах и небольших помещениях и позволяет обеспечить подачу свежего приточного воздуха.

Daimax Brisk оснащается энергоэффективным пластиковым противоточным рекуператором с улучшенной конструкцией, которая обеспечивает высокую производительность, эффективную передачу тепловой энергии и позволяет снизить перепад давления.

Система автоматики для установок Daimax Brisk разработана с учетом требований клиентов. Инновационный контроллер и информативная и интуитивная панель управления обеспечивают бесперебойную работу оборудования и контроль над режимами его работы.



Система управления поддерживает современные протоколы диспетчеризации.

	Brisk 300	Brisk 500	Brisk 700
Производительность, м³/ч	220	370	570
Размер воздуховода, мм	125	160	200
Ширина, мм	600	700	700
Высота, мм	680	725	725
Глубина, мм	390	620	620
Вес, кг	24	41	41

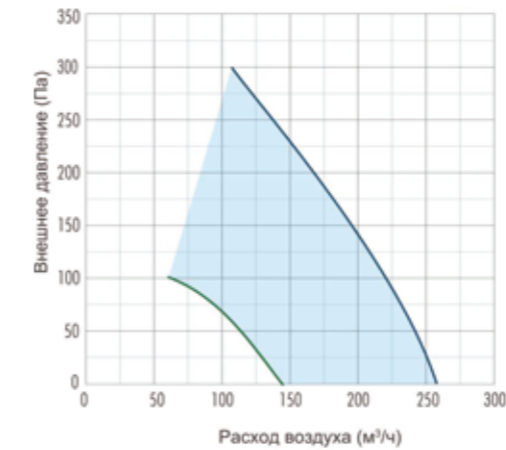
Значение индексов

Daimax Brisk 300 E

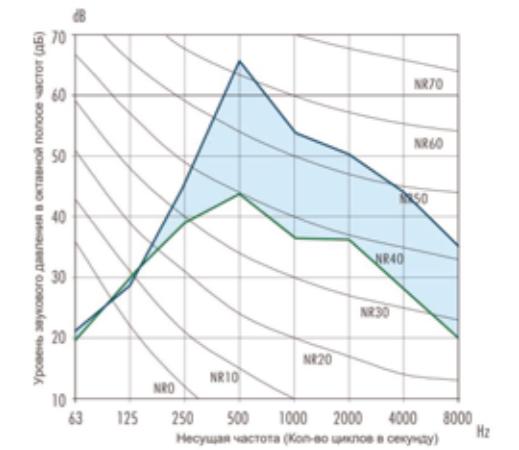
- Daimax – оборудование ТМ Daimax
- Brisk – название серии установок
- 300 – типоразмер установки (номинальная производительность при отсутствующем сопротивлении)
- E – внутренняя маркировка производителя

Brisk 300

Рабочие характеристики

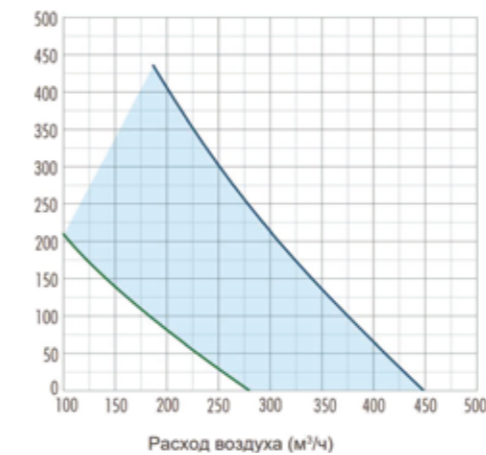


Акустические характеристики

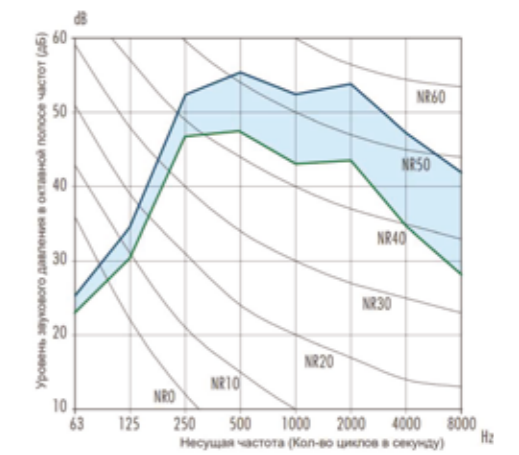


Brisk 500

Рабочие характеристики

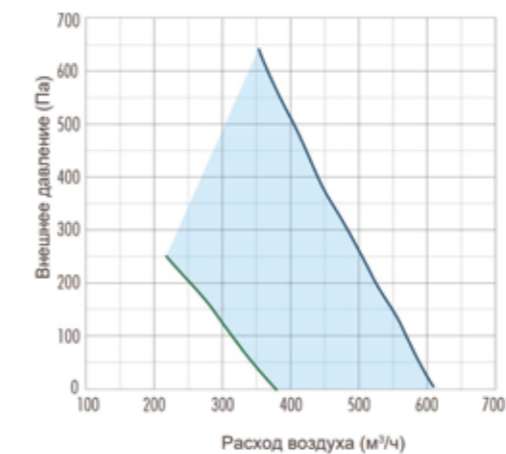


Акустические характеристики

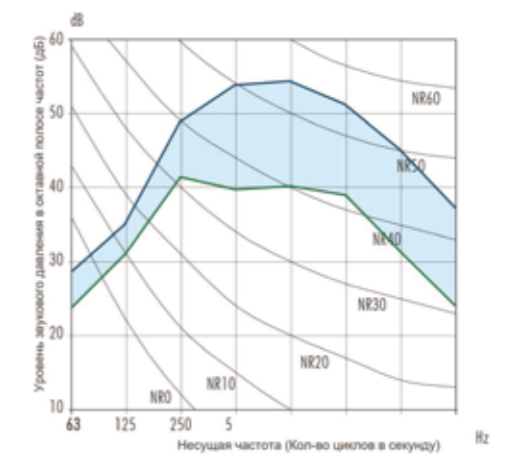


Brisk 700

Рабочие характеристики



Акустические характеристики





Daimax Cozy

Производительность 570–700 м³/ч

Компактные моноблочные установки с **пластинчатым** рекуператором





Основные характеристики серии

Установка для жилых помещений Daimax Cozy – отличное решение для частных домов и квартир площадью до 200 м². Энергоэффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 90% и вентиляторы с ЕС-двигателями при минимальном энергопотреблении и уровне шума обеспечат производительность до 700 м³/ч.

Воздушные потоки, проходящие вдоль пластин рекуператора, не смешиваются между собой благодаря использованию ультразвуковой сварки на стыках каналов рекуператора. В помещение подается на 100% свежий приточный воздух комфортной температуры.

Для заказа доступны 2 альтернативы каждой модели Daimax Cozy:

- стандартная модификация;
- модернизированная версия установки со встроенным датчиком CO₂, позволяющая настраивать режимы работы установки исходя из уровня углекислого газа в помещении (требуемый порог настраивается через панель управления).

Cozy

	570	700
Производительность, м³/ч	570	700
Размер воздуховода, мм	160	180
Ширина, мм	785	785
Высота, мм	635	635
Глубина, мм	555	555

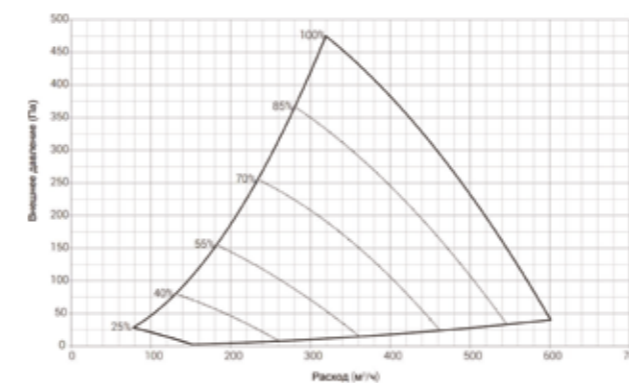
Значение индексов

Daimax Cozy CF 570 B (CO₂)

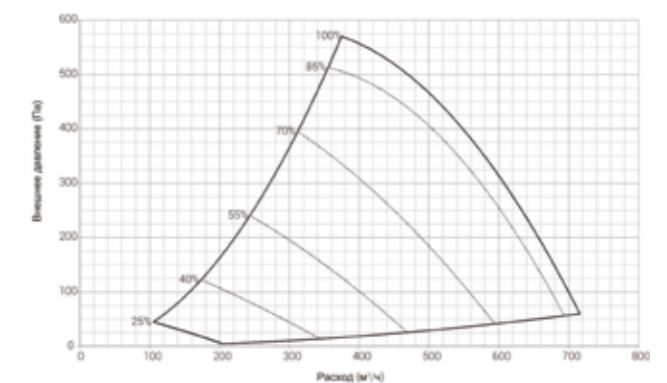
- Daimax – оборудование ТМ Daimax
- Cozy – название серии установок
- CF – противоточный пластинчатый рекуператор
- 570 – типоразмер установки (номинальная производительность при 100 Па)
- B – внутренняя маркировка производителя
- CO₂ – модификация со встроенным датчиком CO₂

Рабочие характеристики

Cozy 570



Cozy 700



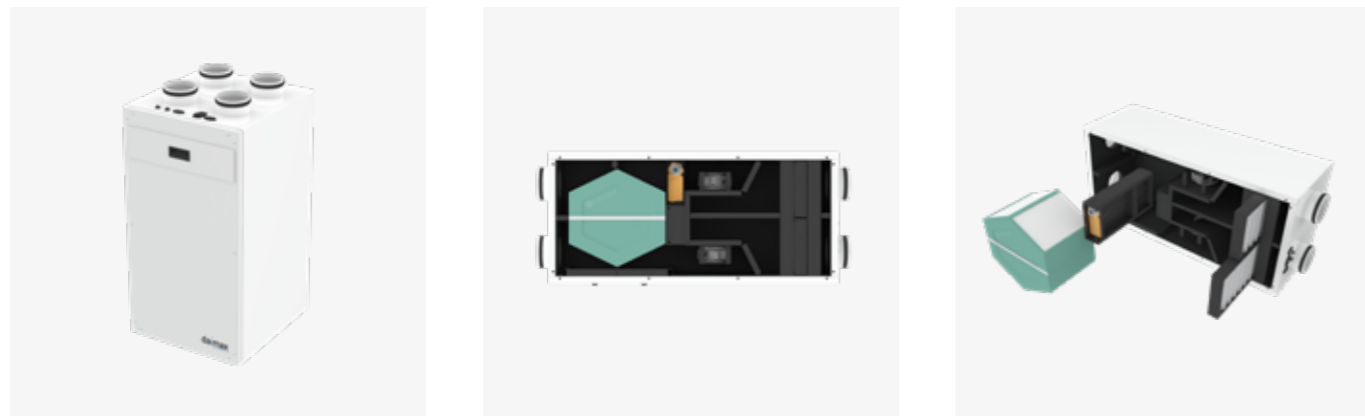


Daimax Rangy

Производительность 155–500 м³/ч

Подвесные, вертикальные и горизонтальные компактные установки с **пластинчатым** рекуператором





Основные характеристики серии

Установки с рекуперацией Daimax Rangy представляют собой вентиляционные системы, работающие на принципе передачи тепловой энергии между приточным и вытяжным воздухом. Зимой теплый воздух из помещения используется для подогрева холодного наружного воздуха, а в летний период рекуператор охлаждает приточный воздух в кондиционируемых помещениях. Производительность от 155 до 500 м³/ч, установки подойдут для квартир и частных домов площадью от 50 до 200 м².

В наших установках, предназначенных для эксплуатации в жилых помещениях, используются высокоэффективные пластинчатые рекуператоры. Воздушные потоки, проходящие вдоль пластин рекуператора, не смешиваются между собой благодаря использованию ультразвуковой сварки на стыках каналов рекуператора. В помещение подается на 100% свежий приточный воздух комфортной температуры.

Rangy V (вертикальное исполнение)

	155	180	185	440	500
Производительность, м³/ч	155	180	185	440	500
Размер воздуховода, мм	125	125	125	160	160
Ширина, мм	500	500	500	570	825
Высота, мм	935	935	935	935	815
Глубина, мм	535	535	535	580	585

Rangy H (горизонтальное исполнение)

	155	180	185	500
Производительность, м³/ч	155	180	185	500
Размер воздуховода, мм	125	125	125	160
Ширина, мм	1100	1100	1100	1100
Высота, мм	496	496	535	535
Глубина, мм	355	405	455	590

Rangy S (подвесное исполнение)

	ULTRA FLAT 150	155	180	185	500
Производительность, м³/ч	150	155	180	185	500
Размер воздуховода, мм	125	125	125	125	125
Ширина, мм	1100	1100	1100	1100	1100
Высота, мм	255	355	355	455	555
Глубина, мм	496	496	496	535	535

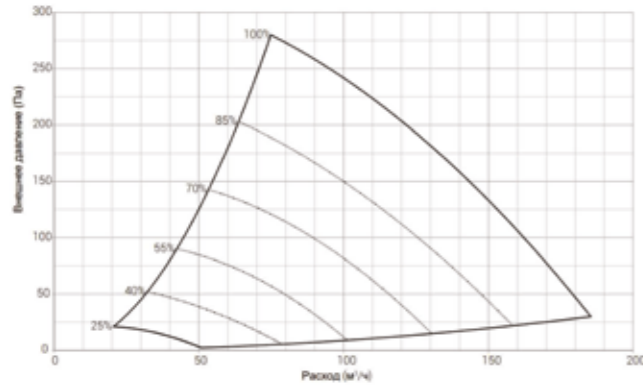
Значение индексов

Daimax Rangy V CF 155 L B (G4/G4)

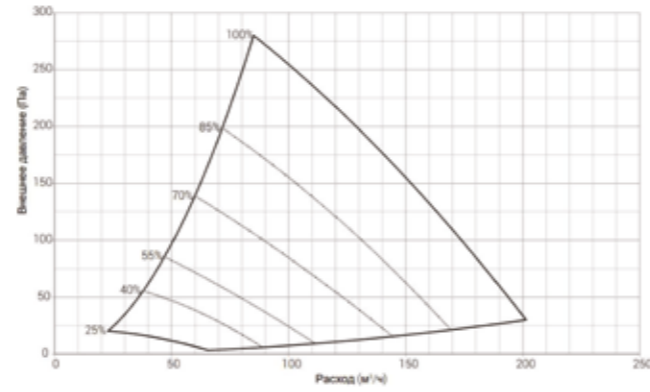
- Daimax – оборудование ТМ Daimax
- Rangy – название серии установок
- V – исполнение установки (V – вертикальная, H – горизонтальная, S – подвесная, Ultra Flat – подвесная с минимальной высотой)
- CF – противоточный пластинчатый рекуператор
- 155 – типоразмер установки (номинальная производительность при 100 Па)
- L – сторона обслуживания (L – левая, R – правая)
- B – внутренняя маркировка производителя
- (G4/G4) – класс предустановленных фильтров (приточный/вытяжной)

Рабочие характеристики

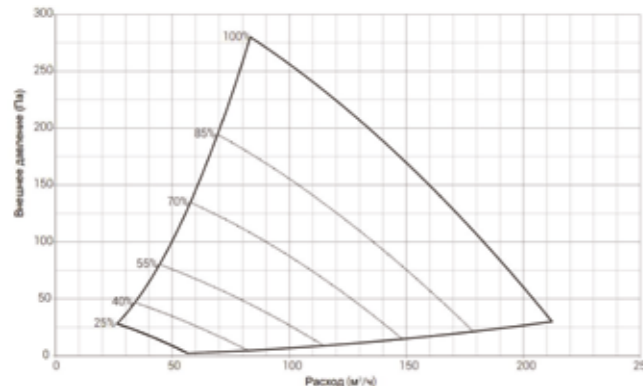
Rangy Ultra Flat 150



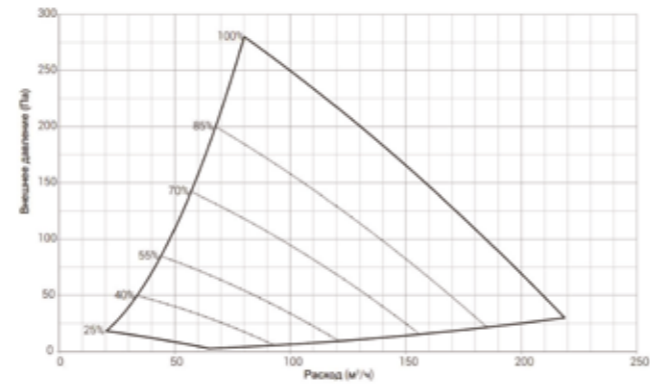
Rangy 155



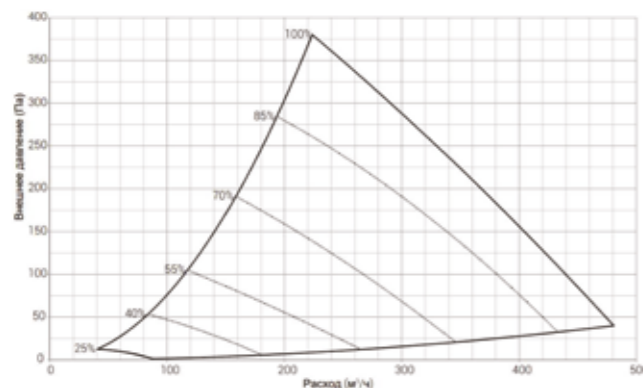
Rangy 180



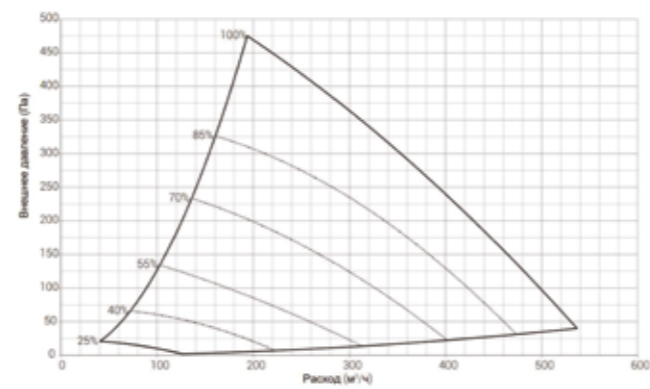
Rangy 185



Rangy 440



Rangy 500



Daimax Sublime R

Производительность 800–10 000 м³/ч

Вертикальные и горизонтальные компактные высокопроизводительные установки с роторным рекуператором





Основные характеристики серии

Компактные роторные установки серии Daimax Sublime R полностью покрывают потребности в вентиляции и кондиционировании, а также подходят для модернизации уже существующих вентиляционных систем.

Установки оснащены высокоэффективными роторными рекуператорами, осуществляющими передачу тепловой энергии и влаги между приточным и вытяжным воздухом, а также восстановление скрытой тепловой энергии. Улучшенная конструкция рекуператора увеличивает эффективность передачи тепла и влаги, а также снижает перепад давления.

Установки серии Sublime поставляются с панелью управления Regin E3-DSP. Это самостоятельное устройство с дисплеем, предназначенное для подключения к современным контроллерам EXOcompact или Corrigo E.



Панель управления может быть закреплена на стене, корпусе вентиляционной установки или в электрическом шкафу, на расстоянии до 100 м от установки. Внутренний и внешний дисплеи могут использоваться одновременно.

Sublime HR

	1100	1700	2500	4000	5500	7000	9000	10000
Производительность, м³/ч	800	1550	2300	3650	5050	6500	8600	10000
Размер воздуховода, мм	350×300	350×300	450×300	600×400	700×400	800×400	1000×500	1000×500
Ширина, мм	1630	1630	1700	1780	1780	1780	2070	2070
Высота, мм	1010	1010	1110	1145	1245	1245	1405	1405
Глубина, мм	705	705	805	955	1055	1185	1405	1405
Вес, кг	250	250	290	360	400	440	525	540

Sublime VR

	1100	1700	2500	4000	5500	7000	9000	10000
Производительность, м³/ч	800	1550	2300	3650	5050	6500	8600	10000
Размер воздуховода, мм	400×200	400×200	400×250	400×350	400×400	400×450	550×500	550×500
Ширина, мм	1630	1630	1630	1580	1580	1580	1930	1930
Высота, мм	1010	1010	1110	1145	1245	1245	1405	1405
Глубина, мм	705	705	805	955	1055	1185	1405	1405
Вес, кг	250	250	280	340	370	410	485	500

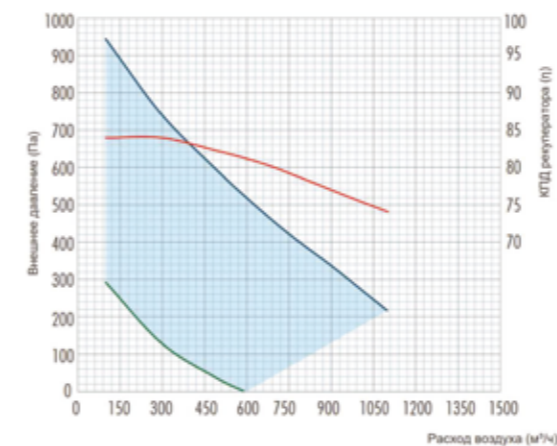
Значение индексов

Daimax Sublime HR 1100 E

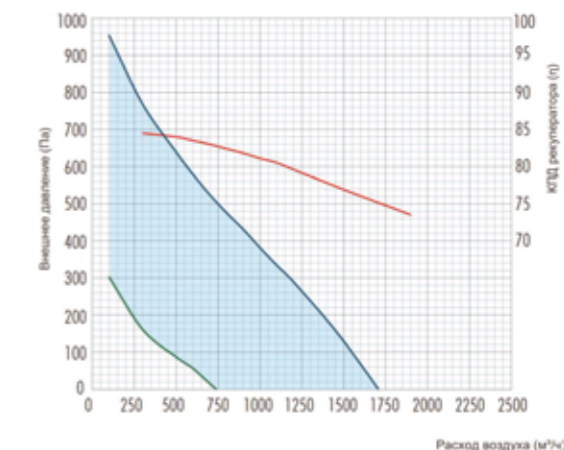
- Daimax – оборудование TM Daimax
- Sublime – название серии установок
- R – рекуператор (R – роторный, CF – противоточный пластинчатый)
- H – исполнение установки (V – вертикальная, H – горизонтальная)
- 1100 – типоразмер установки (номинальная производительность при 100 Па)
- E – внутренняя маркировка производителя

Рабочие характеристики

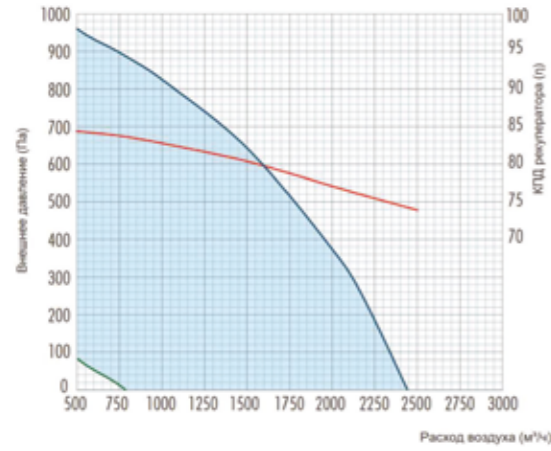
Sublime R 1100



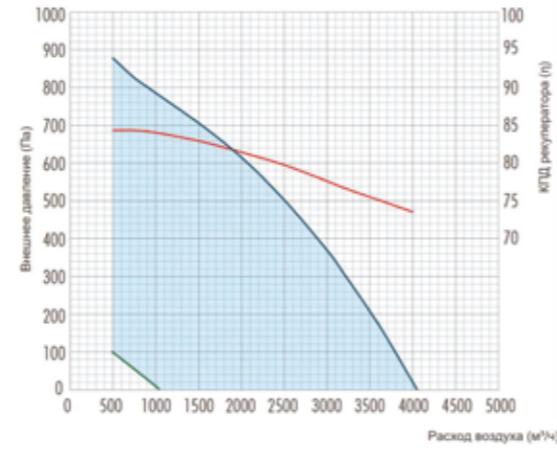
Sublime R 1700



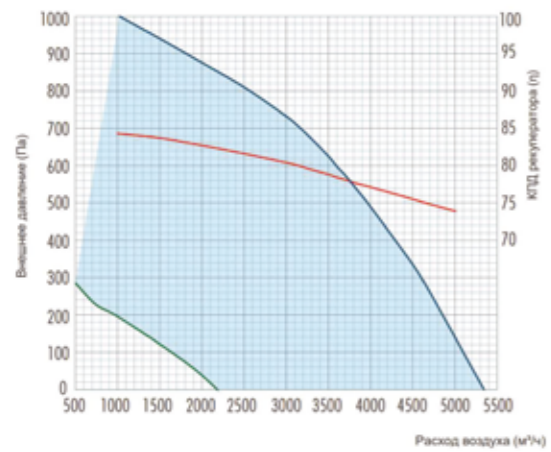
Sublime R 2500



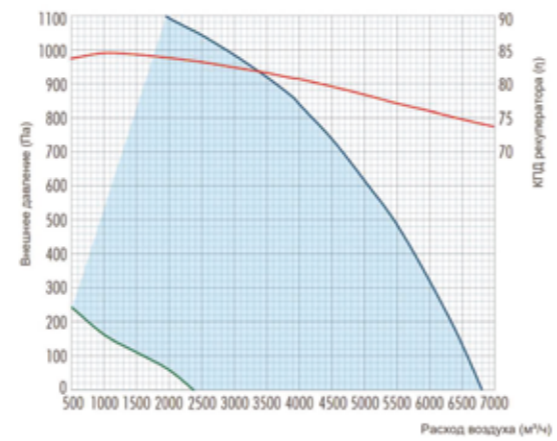
Sublime R 4000



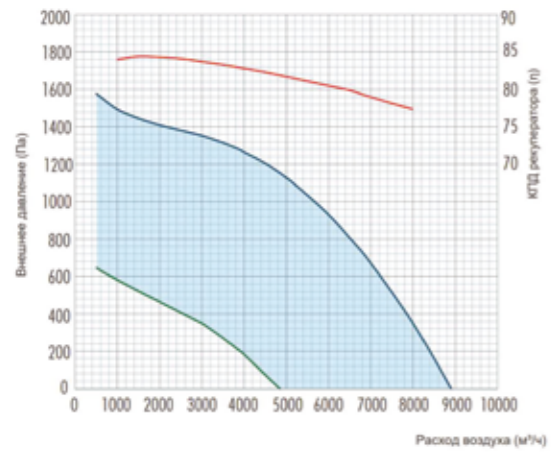
Sublime R 5500



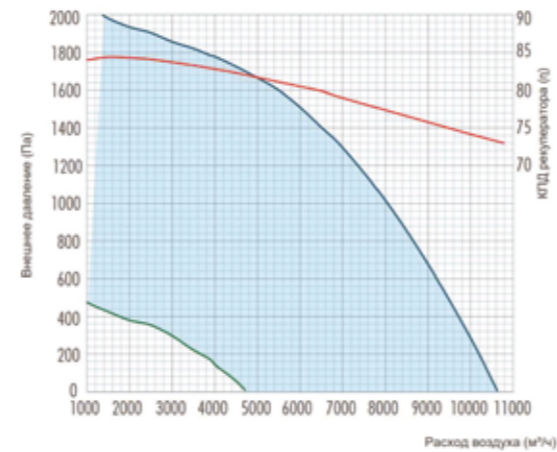
Sublime R 7000



Sublime R 9000



Sublime R 10000



Daimax Sublime CF

Производительность 2 000–7 000 м³/ч

Вертикальные и горизонтальные компактные высокопроизводительные установки с пластинчатым рекуператором





Основные характеристики серии

Компактные установки Daimax Sublime CF полностью покрывают потребности в вентиляции и кондиционировании, а также подходят для модернизации уже существующих вентиляционных систем. Пластинчатый противоточный рекуператор из алюминия имеет улучшенную конструкцию, что позволяет достичь высокой энергоэффективности, избежать образования перетока воздуха, улучшить теплообмен и снизить перепад давления.

Sublime HCF

	2000	2500	4500	5500	7000
Производительность, м³/ч	2000	2500	4500	5500	7000
Размер воздуховода, мм	500×400	500×400	600×500	600×500	600×600
Ширина, мм	1900	1900	2150	2150	2150
Высота, мм	1240	1400	1645	1645	1745
Глубина, мм	735	735	895	895	895

Sublime VCF

	2000	2500	4500	5500	7000
Производительность, м³/ч	2000	2500	4500	5500	7000
Размер воздуховода, мм	500×300	500×300	650×400	650×400	650×400
Ширина, мм	1900	1900	2150	2150	2150
Высота, мм	1240	1400	1645	1645	1745
Глубина, мм	735	735	895	895	895

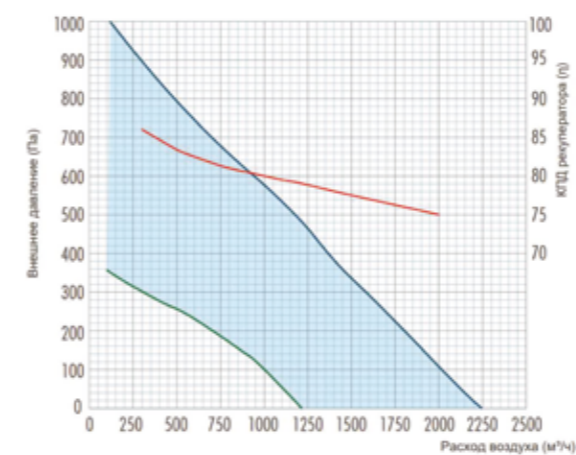
Значение индексов

Daimax Sublime HCF 2000 E

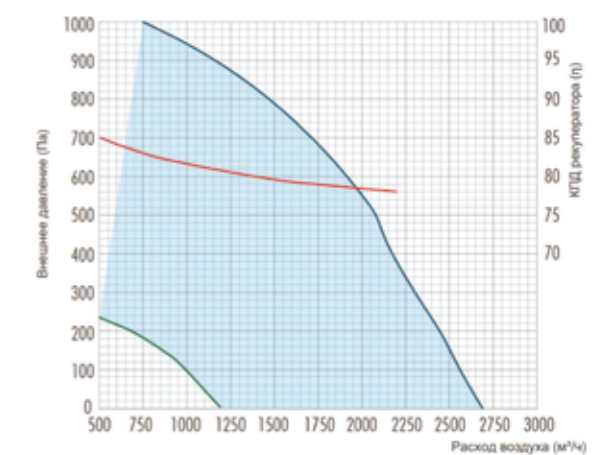
- Daimax – оборудование ТМ Daimax
- Sublime – название серии установок
- H – исполнение установки (V – вертикальная, H – горизонтальная)
- CF – рекуператор (R – роторный, CF – противоточный пластинчатый)
- 2000 – типоразмер установки (номинальная производительность при 100 Па)
- E – внутренняя маркировка производителя

Рабочие характеристики

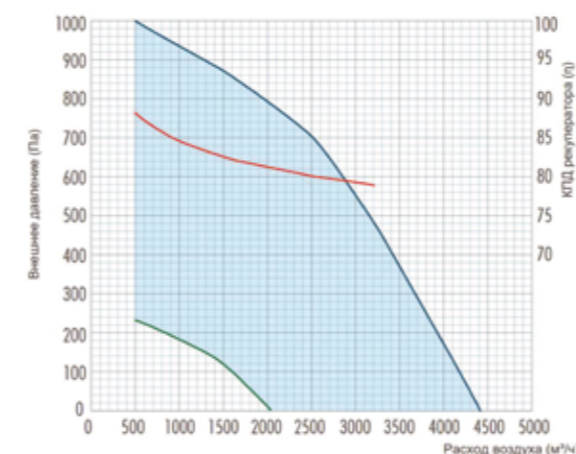
Sublime CF 2000



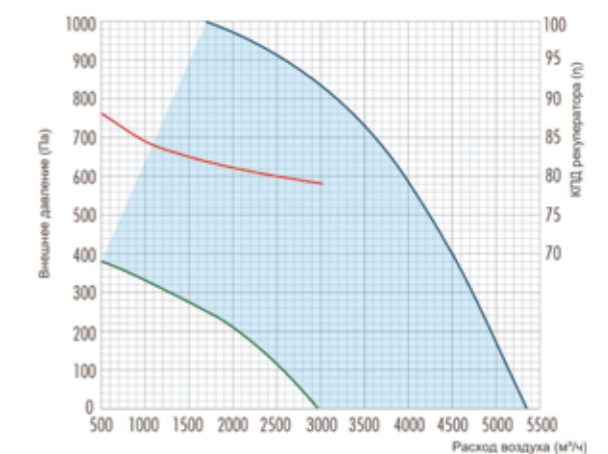
Sublime CF 2500



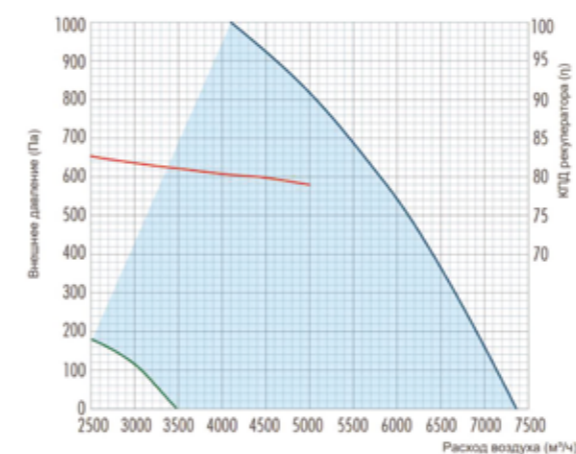
Sublime CF 4500

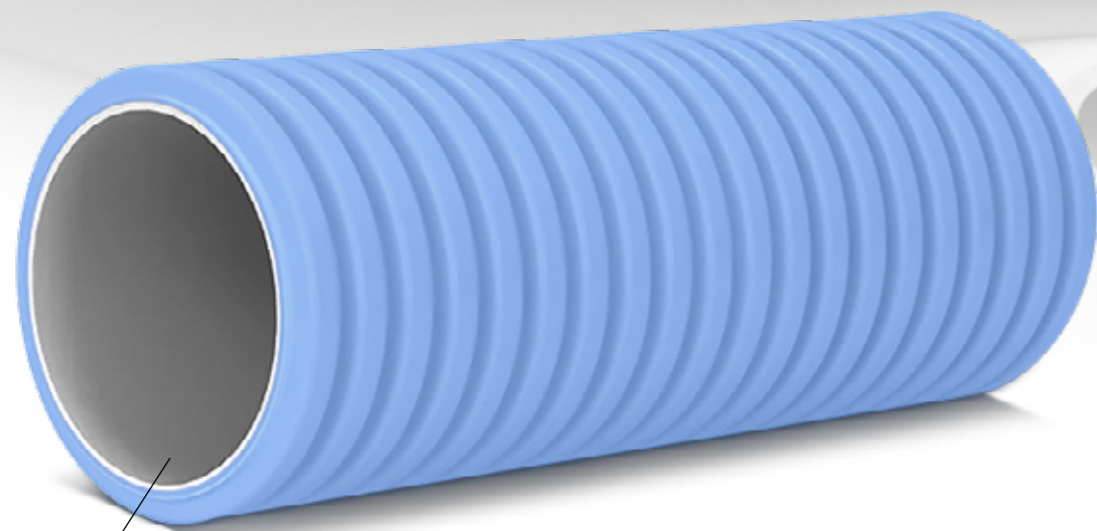


Sublime CF 5500



Sublime CF 7000





Антибактериальное покрытие **Clean Cover**



AirFlex

Система распределения воздуха,
продуманная до мелочей

Температура монтажа +5 – +40° C

Основные характеристики

Конструкция и свойства гибких гофрированных воздуховодов AirFlex® гарантируют эффективную транспортировку воздуха в помещение при минимальном занижении потолков и потере давления.

Внутренняя поверхность воздуховодов AirFlex® имеет антибактериальное покрытие CleanCover®. Благодаря специальной присадке в составе пластика, на гладкой внутренней поверхности воздуховодов не оседает пыль.

Аксессуары для воздуховодов также имеют антибактериальный внутренний слой CleanCover®, препятствующий появлению грибка и плесени.

Использование оригинальных комплектующих сокращает время монтажа вентиляции на 30% и обеспечивает полную герметичность соединений. На выбор доступны воздуховоды с внешним диаметром $\varnothing 75$ и $\varnothing 90$ мм.



Монтаж систем распределения воздуха



Потолочный монтаж воздуховодов

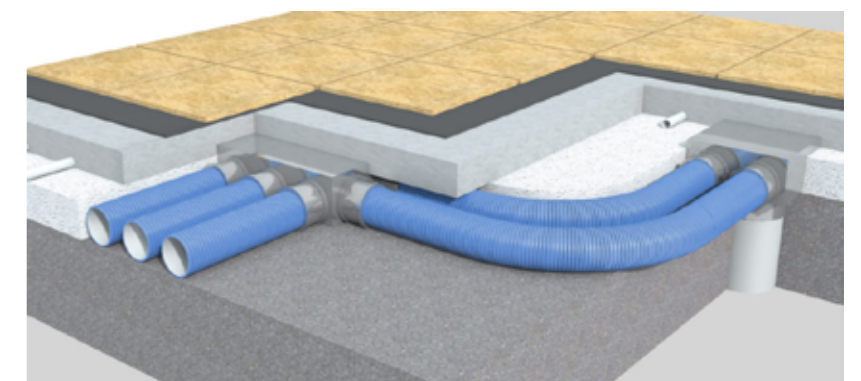
Свойства воздуховодов AirFlex соответствуют европейскому стандарту качества ČSN EN 61386-24.

Испытания проведены в соответствии с ČSN EN ISO 846:98, методикой А, С. Испытания на сжатие 450 Н/200 мм.

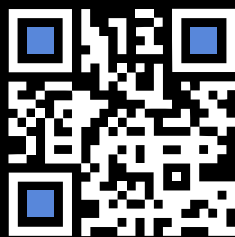
Монтаж в стяжку пола

Благодаря удобной и надежной системе фиксации, сборка системы гибких воздуховодов AirFlex проста и не занимает много времени.

Особенной популярностью пользуются воздуховоды диаметром $\varnothing 75$ и $\varnothing 90$ мм.



daimax
AIR INNOVATION



Daimax.ru

Официальный дистрибьютор:
ООО «Энергоэффективные системы вентиляции»

8 800 500-23-96 по России бесплатно
8 499 110-97-53 Москва
8 812 407-39-79 Санкт-Петербург
8 717 297-27-08 Астана, Казахстан



esv

Энергоэффективные
системы вентиляции

esv.company