



DANTECH

Комфортный климат мегаполиса



Тепловое оборудование



Тепловое оборудование

Воздушно-тепловые завесы

RZ-DDN-3/RZ-DKN-3



3 до 10 кВт



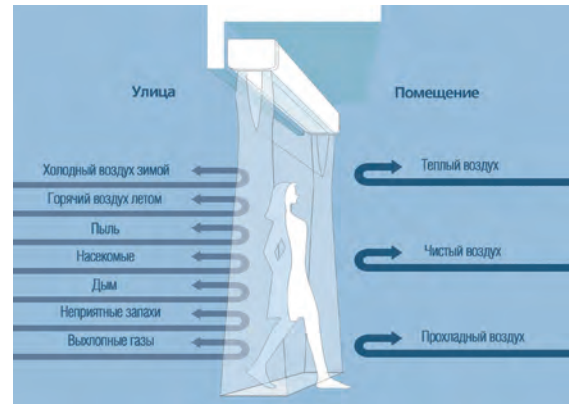
Серия DDN



Серия DKN



(в комплекте)



Принцип работы воздушной завесы

Современный внешний вид

Безопасность

РТС нагревательный элемент имеет встроенную защиту от перегрева, защиту от неисправностей вентилятора и металлические лопасти, четыре предохранительных датчика температуры. Минутная задержка выключения мотора вентилятора для охлаждения ТЭНов перед прекращением работы.

Низкий уровень шума

Кожух подшипника из мягкой резины. Хорошая балансировка лопастей вентилятора.

Надежность

Металлические лопасти. Мотор с улучшенным охлаждением – теплоотводы по корпусу. Магнитный пускатель французской компании Schneider Electric. Термостойкий ввод кабеля и специальная термостойкая изоляция на проводах.

Комфорт

РТС нагревательный элемент (позисторный элемент быстрого нагрева с автоматической функцией регулировки) – равномерное распределение тепла. Два уровня мощности подачи тепла. Поддержание заданной температуры. Не сжигает кислород.

Параметр/ Модель			RZ-0306 DDN	RZ-0609 DDN	RZ-0609 DDN-3	RZ-0812 DDN-3	RZ-1015 DDN-3
Мощность нагрева		кВт	3	6	6	8	10
Мощность двигателя		Вт	120	140	140	200	280
Источник питания		В/Гц	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
Диаметр вентилятора		мм	115	115	115	115	115
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	600x180x215	900 x 180 x215	900x180x215	1210 x180x215	1460x180x215
	Вес НЕТТО	кг	11.5	15	15	18.5	22
Класс защиты		-	I	I	I	I	I
Класс влагозащитности		-	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Уровень шума		дБ(А)	54	55	55	57	59
Расход воздуха		м ³ /час	600	800	800	1000	1500
Скорость воздух на выходе из решетки		м/с	7,5	8	8	8	8
Максимальный подогрев воздуха		°С	25	25	25	25	25

Параметр/ Модель			RZ-0609 DKN	RZ-0609 DKN-3	RZ-0812 DKN-3	RZ-1015 DKN-3
Мощность нагрева		кВт	6	6	8	10
Мощность двигателя		Вт	140	140	200	280
Источник питания		В/Гц	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
Диаметр вентилятора		мм	115	115	115	115
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	900x218x260	900x218x260	1210x218x260	1460x218x260
	Вес НЕТТО	кг	20	20	24.5	28
Класс защиты		-	I	I	I	I
Класс влагозащитности		-	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Уровень шума		дБ(А)	55	55	57	59
Расход воздуха		м ³ /час	995	995	1510	1880
Скорость воздух на выходе из решетки		м/с	9.5	9.5	9.5	9.5
Максимальный подогрев воздуха		°С	25	25	25	25

Тепловое оборудование

Тепловые пушки

RX-DAN



2 до 15 кВт

**Безопасность**

В тепловых пушках Dantex используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали. Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

Универсальная установка

Пушки Dantex можно использовать как переносные.

Надежность

Уязвимые узлы защищены от попадания капель воды.

Комфорт

Высокая скорость прогрева помещения.



Встроенный термостат



Защита от перегрева



Тихая работа

Параметр / Модель блока		RX-02DAN	RX-03DAN	RX-05DAN	RX-09DAN	RX-15DBN	
Потребляемая мощность	кВт	2	3	5	9	15	
Электропитание	В-Гц	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50	
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	238x247x302	285x240x399	285x240x399	357x314x476	476x343x493
	Вес НЕТО	кг	3.9	5.2	5.58	8.6	15
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	
Класс защиты	-	I	I	I	I	I	
Расход воздуха	м ³ /час	120	510	510	800	1700	
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	51	54	59	64	
Скорость воздуха	Max	м/сек	2.5	3.7	4.2	4.4	5.7
	Min	м/сек	0.5	0.7	0.8	0.1	1

Тепловое оборудование

Тепловые пушки

RX-03(05,09)DANR



3 до 9 кВт

**Безопасность**

В тепловых пушках Dantex используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали. Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

Современный дизайн

Пушки Dantex выпускают в компактном круглом корпусе с возможностью регулировки направления воздушного потока.

Надежность

Функция обдува холодным воздухом для охлаждения ТЭНа после длительной работы.

Комфорт

Высокая скорость прогрева помещения.



Встроенный термостат



Защита от перегрева



Тихая работа

Параметр / Модель блока		RX-03DANR	RX-05DANR	RX-09DANR
Потребляемая мощность	кВт	3	5	9
Электропитание	В-Гц	220/50	220/50	380/50
Габаритные размеры	Ш x В x Г	299x320x346	344x359x407	395x416x452
	Вес НЕТТО	4.8	7.4	10.4
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	-	I	I	I
Расход воздуха	м ³ /час	390	465	598
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	52

Тепловое оборудование

Электрические конвекторы. Серия "Digital SD4"

SD4



500 до 2000 Вт



X-silence

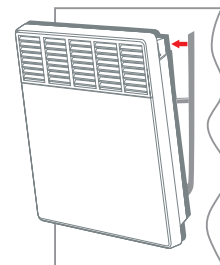
Нагревательный элемент нового поколения. Его КПД более 90%. Специальный сплав и конструкция позволили создать ТЭН, имеющий одинаковый коэффициент температурного расширения по всей длине. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности нагревательного элемента, это существенно снижает теплотери, а также предотвращает сжигание кислорода и осушение воздуха. X-образная форма нагревательного элемента позволила увеличить его суммарную площадь, и как следствие, повысить эффективность обогрева.



Легкая и быстрая установка

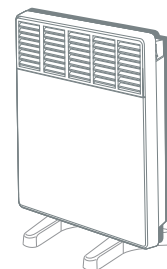
Внешний кронштейн легко крепится и позволяет быстро установить конвектор на стене.

рис. 1



Устойчивые ножки (в комплекте) легко крепятся к нижней части конвектора.

рис. 2



Интеллектуальный термостат



Не сжигает кислород



Установка температуры с шагом 1°C



Электронный термостат



Нагрев. элемент X-Silence



Защита от перегрева



Универсальная установка



Тихая работа



Интеллектуальный термостат



Таймер



Авторестарт

Модель	Номинальная мощность, Вт	Габариты (ШхВхГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SD4-05	500	460x400x78	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50 Гц	3.8	IP24
SD4-10	1000	640x400x78		220-240В/50 Гц	4.8	
SD4-15	1500	930x400x78		220-240В/50 Гц	6.4	
SD4-20	2000	1265x400x78		220-240В/50 Гц	8.3	

Тепловое оборудование

Электрические конвекторы. Серия "Elite SE45"

SE45



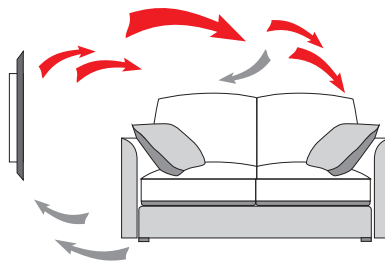
500 до 2000 Вт



MADE IN FRANCE

**Double silence**

Обладает двойной мощностью обогрева. Сдвоенная форма в сочетании с особой конструкцией ТЭНа делают этот нагревательный элемент высокоэффективным, обеспечивая быстрый прогрев помещения при компактных размерах прибора. Нагревательный элемент достигает пиковой мощности менее, чем через 2 минуты.

Естественная циркуляция воздуха

Принцип работы обогревателя конвекторного типа очень прост. Находящийся внизу холодный воздух, соприкасаясь с нагревательным элементом, устремляется вверх, а специальные жалюзи на корпусе обогревателя направляют этот поток к потолку под углом 45°, как только воздух остывает, он опускается вниз и снова попадает в конвектор. Таким образом, в помещении быстро создается естественная циркуляция воздуха и комфортная температура.



Не сжигает кислород



Установка температуры с шагом 1°C



Электронный термостат



Нагревательный элемент Double-Silence



Защита от перегрева



Универсальная установка



Тихая работа



ЭКО-режим



Режим антизамерзания

Модель	Номинальная мощность, Вт	Габариты (ШхВхГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SE45-05	500	369x451x115	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50 Гц	3.85	IP24
SE45-10	1000	443x451x115		220-240В/50 Гц	4.42	
SE45-15	1500	591x451x115		220-240В/50 Гц	5.77	
SE45-20	2000	739x451x115		220-240В/50 Гц	7.02	

Тепловое оборудование

Электрические конвекторы. Серия "Digital SDC4"

SDC4



500 до 2000 Вт



X-silence

Нагревательный элемент нового поколения. Его КПД более 90%. Специальный сплав и конструкция позволили создать ТЭН, имеющий одинаковый коэффициент температурного расширения по всей длине. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности нагревательного элемента, это существенно снижает теплотери, а также предотвращает сжигание кислорода и осушение воздуха. X-образная форма нагревательного элемента позволила увеличить его суммарную площадь, и как следствие, повысить эффективность обогрева.



Ионизация воздуха

Ионизатор создает отрицательно заряженные частицы в воздухе помещения, где установлен конвектор. Образующиеся при этом свободные радикалы способствуют протеканию процессов химического расщепления (дезинфекция, устранение запахов).



- Не сжигает кислород
- Установка температуры с шагом 1°C
- Электронный термостат
- Нагрев. элемент X-Silence
- Защита от перегрева
- Универсальная установка
- Тихая работа
- Интеллектуальный термостат
- Таймер
- Авторестарт
- Ионизатор

Модель	Номинальная мощность, Вт	Габариты (ШхВхГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SDC4-05	500	460x400x78	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50 Гц	3.8	IP24
SDC4-10	1000	640x400x78		220-240В/50 Гц	4.8	
SDC4-15	1500	930x400x78		220-240В/50 Гц	6.2	
SDC4-20	2000	1265x400x78		220-240В/50 Гц	8.3	

Объекты Dantex



Российский Экономический Университет им. Г.В. Плеханова

Высшее учебное заведение
г. Москва
Система чиллер/фанкойл Dantex



Центральный Универмаг

Торговый центр
г. Чебоксары
Крышные кондиционеры Dantex



Таможенный терминал

г. Новороссийск
Мультизональная система Dantex



ФанФан

Торгово-развлекательный центр
г. Екатеринбург
Мультизональная система Dantex



Объекты Dantex



Технопарк "Нагатино i-land"

г. Москва

Фанкойлы Dantex



Министерство Внутренних Дел РФ

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Жилой комплекс "Аэробус"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Дилерский центр "Рено"

г. Москва

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Замок "Майн Дорф" - Резиденция Президента РФ

Московская область (Россия)

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Dantex

Офисный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Торгово-развлекательный центр

г. Москва

Мультизональные системы Dantex



Гостиничный комплекс

Казахстан, г. Астана

Мультизональные системы Dantex

Объекты Dantex



Медицинская лаборатория

г. Люберцы, Московская область
Мультизональные системы Dantex



Офисный центр

г. Сыктывкар
Мультизональные системы Dantex



Налоговая инспекция

г. Ижевск
Мультизональные системы Dantex