



ROYAL[®]
CLIMA

Настенные фанкойлы CASCATA Технические характеристики

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru



О ПРОДУКЦИИ



Однопоточные кассетные фанкойлы CASCATA расширяют область применения кассетных фанкойлов. Данный тип фанкойлов органично вписывается в не только в офисный интерьер, но и может применяться в квартирах или коттеджах. Подмес приточного воздуха предоставляет возможность создавать полноценную систему кондиционирования, а высокопроизводительный встроенный дренажный насос обеспечит стабильный отвод дренажа. Кассетный однопоточный фанкойл по умолчанию оснащается беспроводным контроллером или опционально проводным в нескольких модификациях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 2-х трубное исполнение
- ИК-пульт в комплекте
- Встроенный дренажный насос (высота подъема до 700 мм)
- Улучшенная теплоизоляция исключает образование конденсата на корпусе
- Возможность подключения воздуховода для подачи свежего воздуха
- Улучшенный фильтр рециркуляционного воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Название	VC-C 28P2	VC-C 36P2	VC-C 45P2	VC-C 55P2	VC-C 72P2	VC-C 90P2	VC-C 110P2	VC-C 125P2
Холодопроизводительность, кВт	2,71	3,62	4,52	5,41	7,21			
Теплопроизводительность, кВт	4,04	5,42	6,77	8,11	10,8	13,51	16,2	18,9
Электропитание	220В-1ф-50Гц							
Максимально потребляемая мощность, Вт	50	57	67	90	131	145	186	225
Расход воздуха, м ³ /ч	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Расход воды, кг/ч	620	700	940	1150	1400	1680	1820	2245
Гидравлическое сопротивление, кПа	26	27	29	31	34	36	39	42
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6							
Уровень шума, дБ(А)	39	40	42	44	45	48	50	51
Вес, кг	18	18	19	23	24	27	28	28
Размер блока, мм	615x615x263	615x615x263	615x615x263	835x835x240	835x835x240	835x835x280	835x835x280	835x835x280
	650x650x55	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Диаметр подключения, мм	Rc3/4"[DN20]							
Диаметр дренажа, мм	Rc3/4"[DN20]							

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru