



**ROYAL<sup>®</sup>**  
**CLIMA**

## Канальные сплит-системы Canalizzabili Технические характеристики

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

Единый адрес для всех регионов: [gmc@nt-rt.ru](mailto:gmc@nt-rt.ru) || [www.royalclima.nt-rt.ru](http://www.royalclima.nt-rt.ru)

## О ПРОДУКЦИИ



Канальные сплит-системы Canalizzabili являются одними из самых современных систем кондиционирования в своем классе. Все они оснащены зимним комплектом и подогревом картера в стандартной комплектации, имеют функцию AutoRestart.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Японские технологии
- Высокий напор внутреннего блока (до 160Па)
- Возможность забора воздуха как сзади, так и снизу
- Фильтр в комплекте
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение до -15°C)
- Опциональный зимний комплект (работа на охлаждение до -35°C)
- Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin
- Низкий уровень шума внутреннего блока
- Высота блока 290 мм для всех модификаций
- Проводной пульт управления в комплекте
- Универсальный внешний блок для всех серий
- Авторестарт
- Опциональное подключение ИК-пульта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметр/модель	CO-D 18HN	CO-D 24HN	CO-D 36HN	CO-D 48HN	CO-D 60HN
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415В, 3 фазы, 50Гц		
Холодопроизводительность, кВт	5,3	7,2	10,6	14,0	17,6
Теплопроизводительность, кВт	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	7,95/8,22	10,37/10,89	6,69/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), А	1,73/1,79	2,24/2,35	3,73/3,50	4,87/5,13	5,71/6,00
Расход воздуха внутреннего блока, м3/ч	1000	1400	2000	2000	2800
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	35/44	38/47	41/50	44/53	44/53
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	55	60	60	60	60
Степень защиты	IPX4				
Класс электрозащиты	I класс				
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/C	A/B	C/C	C/D	B/D
Тип фреона	R410A				
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-5~49/-15~24				
Статистическое давление, ПА	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Диаметр труб, жидкость, мм	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Диаметр труб, газ, мм	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")		19,05 (3/4")	
Дренаж, мм	20				
Длина трубопровода, мм	25	30	30	50	50
Перепад высот, м	10	15	20	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	890x785x290	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1100x870x360	1100x870x360	1100x870x360	1460x870x360	1460x870x360
Вес нетто внутреннего блока, кг	34	36	36	52	52
Вес брутто внутреннего блока, кг	40	42	42	59	59
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800x286x530	890x388x670	903x354x857	940x368x1366	940x368x1366
Размеры внешнего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	920x400x620	1020x430x760	1030x410x980	1080x460x1500	1080x460x1500
Вес нетто внешнего блока, кг	35	47	90	96	101
Вес брутто внешнего блока, кг	39	51	98	110	115

Архангельск [8182]63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань [8512]99-46-04  
Барнаул [3852]73-04-60  
Белгород [4722]40-23-64  
Брянск [4832]59-03-52  
Владивосток [423]249-28-31  
Волгоград [844]278-03-48  
Вологда [8172]26-41-59  
Воронеж [473]204-51-73  
Екатеринбург [343]384-55-89  
Иванов [4932]77-34-06  
Ижевск [3412]26-03-58  
Казань [843]206-01-48

Калининград [4012]72-03-81  
Калуга [4842]92-23-67  
Кемерово [3842]65-04-62  
Киров [8332]68-02-04  
Краснодар [861]203-40-90  
Красноярск [391]204-63-61  
Курск [4712]77-13-04  
Липецк [4742]52-20-81  
Магнитогорск [3519]55-03-13  
Москва [495]268-04-70  
Мурманск [8152]59-64-93  
Набережные Челны [8552]20-53-41  
Нижний Новгород [831]429-08-12  
Новокузнецк [3843]20-46-81

Новосибирск [383]227-86-73  
Омск [3812]21-46-40  
Орел [4862]44-53-42  
Оренбург [3532]37-68-04  
Пенза [8412]22-31-16  
Пермь [342]205-81-47  
Ростов-на-Дону [863]308-18-15  
Рязань [4912]46-61-64  
Самара [846]206-03-16  
Санкт-Петербург [812]309-46-40  
Саратов [845]249-38-78  
Севастополь [8692]22-31-93  
Симферополь [3652]67-13-56  
Смоленск [4812]29-41-54

Сочи [862]225-72-31  
Ставрополь [8652]20-65-13  
Сургут [3462]77-98-35  
Тверь [4822]63-31-35  
Томск [3822]98-41-53  
Тула [4872]74-02-29  
Тюмень [3452]66-21-18  
Ульяновск [8422]24-23-59  
Уфа [347]22948 -12  
Хабаровск [4212]92-98-04  
Челябинск [351]202-03-61  
Череповец [8202]49-02-64  
Ярославль [4852]69-52-93