

Сплит-системы «making Oasis everywhere» серии Comfort

— Охлаждение (COOL)

Данная функция легко устанавливается с помощью пульта, благодаря чему задается желаемая температура воздуха в помещении и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая). На один кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!

— Обогрев (HEAT)

Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. При наружных температурах до -10°C такое отопление весьма эффективно. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.

— Осушение (DRY)

Помимо охлаждения и обогрева «making Oasis everywhere» умеет осушать воздух. Понижая температуру воздуха, он удаляет из него лишнюю влагу. Потребность в данной функции очень ощутима летом, когда при высокой влажности трудно дышать и хуже переносится жара. Это особенно заметно перед грозой, например, при плюс 23°C и пасмурном небе. Функция «Осушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.

— Вентиляция (FAN)

В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка. Компрессор и вентилятор наружного блока при это выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта.

— Высокоскоростной микропроцессор

Позволяет увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций.

— Полнофункциональный «авторестарт»

В случае перебоев с электропитанием сохраняет последние настройки и включает кондиционер в последнем заданном режиме.

— Волновой экранный фильтр

Экранный фильтр обладает весьма эффективными антисептическими свойствами, что позволяет ему защищать помещение от плесени и различных вредных организмов. Фильтр легко снимается и его можно мыть.

— Индикация режимов работы

Работает на озонобезопасном хладагенте R410A, который не разрушает озоновый слой и не причиняет вреда атмосфере.



**Гарантия
3 года**

**Бесплатный номер
сервисной поддержки
8-800-700-0098**





Ночной режим (SLEEP)



Вентиляция



Очищение воздуха



Новейшая система контроля



Самодиагностика и защита



Автоматический перезапуск



Таймер



Хладагент R410A



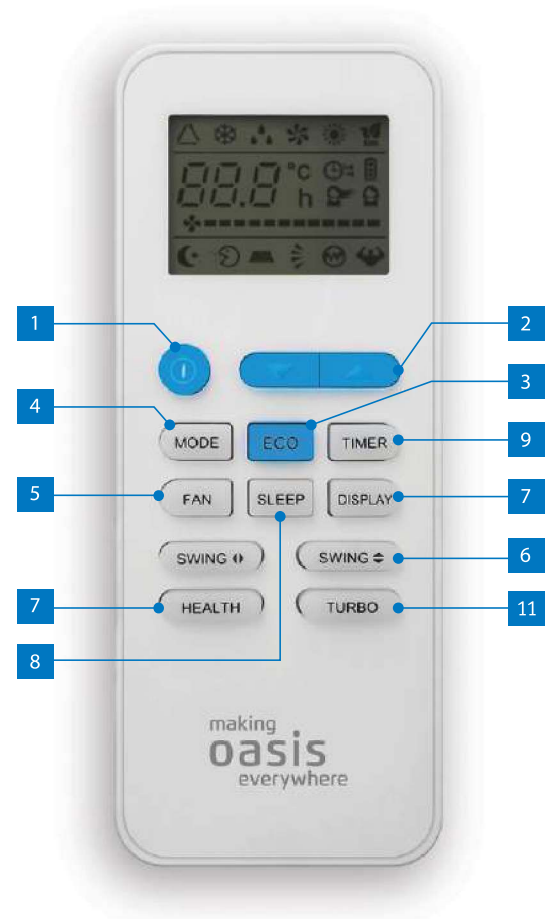
Автоматический режим



Быстрое охлаждение / обогрев

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе серии Comfort:

- 1 Кнопка "ON/OFF". При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
- 2 Кнопки "SET". Кнопки увеличения/уменьшения температуры. Диапазон регулировки температур. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
- 3 Кнопка «ECO». Кнопка включения экономичного режима, который позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии. При охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2 градуса, а при обогреве - уменьшает на 2 градуса.
- 4 Кнопка "MODE". При нажатии этой кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности AUTO (режим авто) - COOL (охлаждение) - DRY (осушение) - HEAT (обогрев) - FAN (вентиляция)
- 5 Кнопка "FAN". При нажатии этой кнопки можно отрегулировать скорость вращения вентилятора.
- 6 Кнопка "SWING" . Кнопка предназначена для регулирования положения горизонтальных жалюзи
- 7 Кнопка «HEALTH» - не активна
- 8 Кнопка "SLEEP". Кнопка предназначена для установки или отмены ночного режима работы
- 9 Кнопка "TIMER". Функция предназначена для программирования работы сплит-системы. Можно установить диапазон рабочего времени от 0,5 до 24 часов.
- 10 Кнопка "DISPLAY". При нажатии данной кнопки включается и отключается подсветка.
- 11 Кнопка "TURBO". Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.



Технические параметры / Сплит-системы «making oasis everywhere» серии Comfort

Модель			Oasis CL-7	Oasis CL-9	Oasis CL-12	Oasis CL-18	Oasis CL-24	Oasis CL-28
Энергоэффективность охлаждения			B	A	A	A	B	A
Энергоэффективность обогрева			A	A	A	A	B	A
Номинальная производительность охлаждения		BTU/ч	7000	9000	12000	18000	28000	28000
		Вт	2050	2640	3520	5280	8210	8210
Номинальная производительность обогрева		BTU/ч	7500	9500	12500	18500	28500	28500
		Вт	2200	2780	3660	5420	8350	8350
Давление всасывания		МПа	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Давление нагнетания		МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,5	2,5
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении		Высокий	дБ(A)	36	36	39	49	49
		Средний	дБ(A)	34	34	36	47	47
		Низкий	дБ(A)	32	32	34	45	45
Уровень шума внешнего блока (min-max)		дБ(A)	38-50	39-52	42-55	45-58	46-60	46-60
Электротехнические данные								
Источник питания			220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф
Номинальный ток		Охлаждение	A	3,7	4,5	5,9	10,0	13,5
		Обогрев	A	3,5	4,4	5,9	8,8	12,5
Потребляемая мощность		Охлаждение	Вт	650	800	1060	1620	2260
		Обогрев	Вт	610	760	1000	1480	2050
Система охлаждения								
Хладагент/расход		грамм	R410A/410	R410A/470	R410A/630	R410A/980	R410A/1380	R410A/1720
Компрессор		Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора		грамм/метр	RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC
Испаритель		Гидрофильный; Пластина жалюзи; внутренний пазник трубчатого типа (φ7)						
Конденсатор		Жалюзи; Рифленая пластина; внутренний пазник трубчатого типа (φ7 или φ9.52)						
Дросселирующее устройство		Капиллярная трубка						
Система подогрева		Микропроцессорное управление реверсированной системы						
Вентиляторная система								
Циркуляция воздуха в помещении (Охлаждение/Обогрев)		м³/ч	400/430	430/430	530/530	760/780	760/780	1000/1000
Вид внутреннего вентилятора			поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток	поперечный поток
Скорость вентилятора внутреннего блока Выс/сред/низ		Охлаждение	об/мин	1150/1050/950	1150/1050/950	1270/1170/1000	1300/1220/1150	1300/1220/1150
		Обогрев	об/мин	1050/950/950	1050/950/950	1250/1150/1000	1250/1150/1050	1300/1220/1150
		Осушение	об/мин	950	950	1000	1150	1150
		Сон	об/мин	950	950	1000	1150	1150
Производительность мотора вентилятора внутр блока		Вт	12	12	12	23	23	35
Тип вентилятора внешнего блока			крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка
Скорость вентилятора наружного блока		об/мин	895	895	860	860	860	840
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	25	25	31	31	31	55
Присоединение								
Присоединительные трубки		Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
		Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Монтажный провод		Размер x Сердечник	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2
Отводная труба		м	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Другие параметры								
Максимальная площадь помещения		м²	20	26	35	52	70	82
Габариты размеры (ШxВxГ)		Внутренний	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202
		Внешний	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x307
Вес нетто		Внутренний	кг	6	6,5	7	10	12
		Внешний	кг	21	24	29	34	48