



ЮНИКО. КОМПАКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, БЕЗ ВНЕШНИХ БЛОКОВ.





Города
говорят
спасибо

Красота существования Unico.



Олимпия Сплендид была первой компанией в мире, которая начала проектировать и производить кондиционеры без внешнего блока: Unico.

Unico был успешным с самого начала, и этот успех породил целую линейку изделий, способных отвечать разнообразным потребностям по мощности, внешнему виду и комнатному расположению.

Отсутствие некрасивых внешних блоков – это всего лишь одно из преимуществ Unico, истинное сокровище технологии - способность оптимизировать температуру воздуха, влажность и очищение в каждой комнате.

Отсутствие внешнего блока является выигрышным для зданий и городов, которые заботятся о своем внешнем виде. Это решение было оценено по достоинству не только конечными пользователями, но также организациями, занимающимися охраной окружающей среды, такие как ФАИ (Итальянский фонд охраны окружающей среды).

Установка Unico осуществляется в помещении, сокращая время монтажных работ и прочие расходы.

Чего Вам еще желать?





UNICO INVERTER
Without external unit
Без внешнего блока

Инвертор Unico. Уникальный и эффективный.

Первый стационарный кондиционер без внешнего блока, с инверторной технологией ДС. Великолепное исполнение, сокращенное потребление ресурсов. Дизайн Кинг & Миранда для Олимпия Сплендид.



СТАЦИОНАРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ВНЕШНЕГО БЛОКА

ПЛЮСЫ

- OS КОМПАКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
Это означает внимание к каждой детали, к дизайну и техническому расчету компонентов. Таким образом, мы можем представить себе, что проектирование и создание крайне компактных продуктов позволяет уменьшить размеры.
- OS ИНВЕРТОРНАЯ СИСТЕМА**
Благодаря этой технологии, скорость мотора постоянно регулируется в соответствии с установленной температурой. Это гарантирует сохранение энергии до 30% по сравнению с традиционными технологиями.
- OS СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ**
Широкая заслонка (690x60мм) гарантирует наиболее равномерное распределение воздуха и охлаждение комнаты.
- OS СИСТЕМА ОЧИЩЕНИЯ 2**
Мультифильтровая система повышает качество воздуха, которым мы дышим. Эта функция комбинирует электростатический фильтр (контролирующий мелкие частицы, такие как дым, пыль, пыльца, шерсть животных, помогает предупредить аллергические реакции) и фильтр с активированным углем (который уничтожает плохие запахи и обезвреживает вредные газы).
- OS СИСТЕМА ОБОГРЕВА**
Кондиционер снабжен тепловым насосом. Благодаря этой функции Вы можете нагреть комнату, заменяя традиционные обогреватели в межсезонье или в комбинации с ними для дополнительного обогрева.



Кинг & Миранда / ИНВЕРТОР UNICO. Концепция функционирования

ОПИСАНИЕ

Два расчета производительности: 2.3 кВт - 2.7 кВт

Доступно в двух версиях: SF (только охлаждение) - HP (тепловой насос)

Двойной А класс энергоэффективности

Экологический газ R410A

Высокая или низкая настенная установка

Экономичная функция: функция, которая позволяет экономить энергию автоматически оптимизируя производительность устройства

Функция только вентилятор

Функция только осушение

Автоматическая функция: модифицирует параметры функционирования в соответствии с температурой комнаты
Функция сна: постепенно регулирует температуру охлаждения для большего комфорта ночью

Дистанционное управление на стене*

Многофункциональный пульт дистанционного управления

24 часовой таймер

СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ



* Опционально.



Высокая настенная установка



Низкая настенная установка



UNICO
Without external unit
Без внешнего блока

Unico бесшумный.






Unico это стационарный кондиционер без внешнего блока, с технологией вкл.-выкл., стильный, компактный и очень тихо работающий. Дизайн Кинг& Миранда для Олимпия Сплендид.



Дизайн Кинг& Миранда

СТАЦИОНАРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ВНЕШНЕГО БЛОКА

ПЛЮСЫ

- 
OS КОМПАКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
 Это означает внимание к каждой детали, к дизайну и техническому расчету компонентов. Таким образом, мы можем представить себе, что проектирование и создание крайне компактных продуктов позволяет уменьшить размеры.
- 
OS БЕСШУМНАЯ СИСТЕМА
 Это инновационное техническое решение в комбинации минимума шума с очень высокой эффективностью. Специальный дизайн вентилятора и мотора значительно сокращает распространение звука.
- 
OS СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
 Широкая заслонка (690x60мм) гарантирует наиболее равномерное распределение воздуха и охлаждение комнаты
- 
OS СИСТЕМА ОЧИЩЕНИЯ 2
 Мультифильтровая система повышает качество воздуха, которым мы дышим. Эта функция комбинирует электростатический фильтр (контролирующий мелкие частицы, такие как дым, пыль, пыльца, шерсть животных, помогает предупредить аллергические реакции) и фильтр с активированным углем (который уничтожает плохие запахи и обезвреживает вредные газы).
- 
OS СИСТЕМА ОБОГРЕВА
 Кондиционер снабжен тепловым насосом. Благодаря этой функции Вы можете нагреть комнату, заменяя традиционные обогреватели в межсезонье или в комбинации с ними для дополнительного обогрева.



Высокая настенная установка



Низкая настенная установка



ОПИСАНИЕ

Два расчета производительности: 2.1 кВт - 2.6 кВт

Доступно в двух версиях: SF (только охлаждение) - HP (тепловой насос)

Двойной А класс энергоэффективности

Экологический газ R410A

Высокая или низкая настенная установка

Функция только вентилятор

Функция только осушение

Автоматическая функция: модифицирует параметры

функционирования в соответствии с температурой комнаты

Функция сна: постепенно регулирует температуру охлаждения

для большего комфорта ночью

Дистанционное управление на стене*

Многофункциональный пульт дистанционного управления

24 часовой таймер

ШКАЛА УРОВНЯ ШУМА

ДЕЦИБЕЛ	ИСТОЧНИК ШУМА
130	Взлет реактивного самолета
120	Сирена
110	Рок концерт
100	Товарный поезд
90	Интенсивный трафик
80	Будильник
70	Телефон, телевизор
60	Шумный офис
50	Диалог между 2-мя людьми
34/43	UNICO
10/20	Шелест листьев

Примечание: информация должна рассматриваться как ориентировочная (источник ИСПРА)

* Опционально



UNICO^R

Without external unit

Без внешнего блока

Unico с электрическим обогревом.





UnicoR это стационарный кондиционер без внешнего блока с электрическим нагревательным элементом для увеличения мощности нагрева при низких наружных температурах.



Дизайн: Кинг & Миранда

СТАЦИОНАРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ВНЕШНЕГО БЛОКА

ПЛЮСЫ

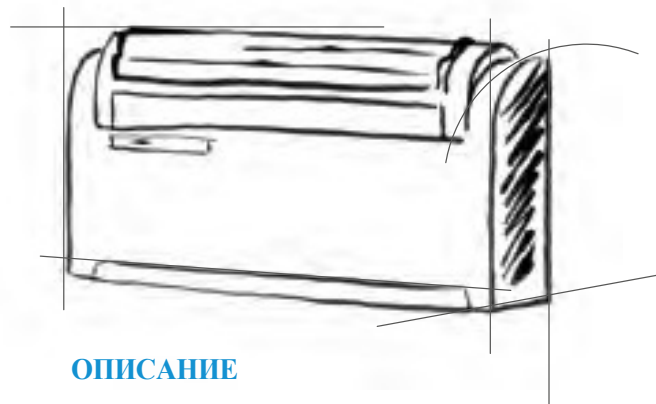
-  **OS КОМПАКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
Это означает внимание к каждой детали, к дизайну и техническому расчету компонентов. Таким образом, мы можем представить себе, что проектирование и создание крайне компактных продуктов позволяет уменьшить размеры.
-  **OS СИСТЕМА ОБОГРЕВА R**
При наружной температуре ниже 2°C, режим обогрева осуществляется с помощью электрического нагревателя. При температуре выше 2°C обогрев осуществляется посредством теплового насоса. Переключение между двумя режимами полностью автоматическое. В случае, если электрический обогревающий элемент активен, Chico R будет работать при максимальной скорости вентилятора.
-  **OS СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ**
Широкая заслонка (690x60мм) гарантирует наиболее равномерное распределение воздуха и охлаждение комнаты.
-  **OS СИСТЕМА ОЧИЩЕНИЯ 2**
Мультифильтровая система повышает качество воздуха, которым мы дышим. Эта функция комбинирует электростатический фильтр (контролирующий мелкие частицы, такие как дым, пыль, пыльца, шерсть животных, помогает предупредить аллергические реакции) и фильтр с активированным углем (который уничтожает плохие запахи и обезвреживает вредные газы).



Высокая настенная установка



Низкая настенная установка



ОПИСАНИЕ

Охлаждающая способность: 2.5 кВт

Двойной A класс энергоэффективности

Экологический газ R410A

Высокая или низкая настенная установка

Функция только вентилятор

Функция только осушение

Автоматическая функция: модифицирует параметры

функционирования в соответствии с температурой комнаты

Функция сна: постепенно регулирует температуру

охлаждения для большего комфорта ночью

Дистанционное управление на стене*

Многофункциональный пульт дистанционного управления

24 часовой таймер





Unico

Уникальный и простой.

Unico Easy – это напольный кондиционер без внешнего блока. Самое простое решение для полноценного кондиционирования воздуха.



UNICO *Easy*

Without outdoor unit
Без внешнего блока

Напольный кондиционер без
внешнего блока

ПЛЮСЫ



OS СИСТЕМА ОБОГРЕВА

Кондиционер снабжен тепловым насосом. Благодаря этой функции Вы можете нагреть комнату, заменяя традиционные обогреватели в межсезонье или в комбинации с ними для дополнительного обогрева.

ОПИСАНИЕ

Расчет мощности: 2.05 кВт

Доступно в двух версиях: SF (только охлаждение)
HP (тепловой насос)

Экологический газ R410A

Напольная установка

Функция только вентилятор

Функция только осушение

Автоматическая функция: модифицирует параметры функционирования в соответствии с температурой комнаты

Функция сна: постепенно регулирует температуру охлаждения для большего комфорта ночью


Съемный пульт дистанционного управления на устройстве

24 часовой таймер




Съемное управление установкой


Unico аксессуары

	Код	Серийный интерфейс для Unico и Unico Easy HP
	B1005	Интерфейс для беспроводного управления желаемой температурой, скоростью вентилятора, работой вентиляционных жалюзи, подачей свежего воздуха. Режимы охлаждения/обогрева и скоростью вентилятора также можно управлять с помощью провода. Контактный режим, спящий режим или контактный режим свежего воздуха.

Код	Серийный интерфейс для Инвертора Unico
B1011	Интерфейс для беспроводного управления желаемой температурой, скоростью вентилятора, работой вентиляционных жалюзи. Режимы охлаждения/обогрева и скоростью вентилятора также можно управлять с помощью провода. Есть контактный или экономичный режим. Аварийный сигнал в случае плохого функционирования.

	Код	Беспроводное настенное регулирование для Unico и Unico Easy HP
	B1006	Настенное регулирование с источником батарейного питания для беспроводной установки желаемой температуры, скорости вентилятора, вентиляционных жалюзи и функции свежего воздуха.

Код	Беспроводное настенное регулирование для Инвертора Unico
B1012	Настенное регулирование с источником батарейного питания для беспроводной установки желаемой температуры, скорости вентилятора, вентиляционных жалюзи и функции свежего воздуха.

	Код	Unico Инвертор и Unico Easy съемный комплект
	B0565	Монтажный комплект для Unico Инвертора и Вкл. Выкл. (шаблон в масштабе 1:1, настенный кронштейн, PP универсальные полотна, загнутые внутрь фланцы Ø 200 мм, пара складных внешних решеток Ø 200 мм, пара колпачков).

Код	Ø 160 мм решетки для Unico Инвертора и Unico
B0564	Включает пару внешних складных решеток, пару внутренних фланцев и модель.

Код	Unico комплект для защиты от дождя
B0149	Unico комплект для защиты от дождя

Код	Unico комплект дренажный поддон радиатора
B0620	Комплект нагревательных проводов для предотвращения образования льда в поддоне для сбора конденсата в зимний период.



UNICO ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	Код	Unico Инвертор 9 SF	Unico Инвертор 9 HP	Unico Инвертор 12 SF	Unico Инвертор 12 HP
		01068	01060	01067	01052
Охлаждающая способность (1) (мин/расчетная/макс)	kW	1,4 / 2,3 / 2,7	1,4 / 2,3 / 2,7	1,8 / 2,7 / 3,1	1,8 / 2,7 / 3,1
Тепловая мощность (1) (мин/расчетная/макс)	kW	-	1,4 / 2,4 / 2,7	-	1,8 / 2,7 / 3,0
Тепловая мощность с ЕН	kW	-	-	-	-
Потребление мощности в реж. охлаждения (1) (мин/расчетная/макс)	W	460 / 850 / 1300	460 / 850 / 1300	580 / 1000 / 1400	580 / 1000 / 1400
Потребление мощности в режиме обогрева (1) мин/расчетная/макс)	W	-	420 / 750 / 1200	-	530 / 840 / 1300
Потребление мощности в режиме обогрева с ЕН	W	-	-	-	-
Годовое потребление энергии в режиме охлаждения (1)	kWh	425	425	500	500
Мощность осушения (1)	l/h	1,0	1,0	1,1	1,1
Электропитание	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Электропитание мин /макс	V	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
EER (1)	-	2,70	2,70	2,70	2,70
COP (1)	-	-	3,20	-	3,21
Класс энергопотребления в режиме охлаждения (1)	-	A	A	A	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева (1)	-	-	A	-	A
Скорость вентилятора (в помещении / вне помещения)	-	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Объем воздуха в помещении в режиме охлаждения (макс/средн/мин)	m ³ /h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Объем воздуха в помещении в режиме обогрева (макс/средн/мин)	m ³ /h	-	490 / 430 / 360	-	490 / 430 / 360
Объем наружного воздуха в режиме охлаждения (макс/мин)	m ³ /h	520 / 350	520 / 350	520 / 350	500 / 340
Объем наружного воздуха в режиме обогрева (макс/мин)	m ³ /h	-	520 / 350	-	500 / 340
Размеры (Ш x В x Д)	mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229	902x506x229
Вес (без упаковки)	kg	39	39	39	40
Уровень шума в помещении	db(A)	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43
Диаметр отверстия в стене	mm	202*	202*	202*	202*
Охлаждающий газ / заправка	type/kg	R410A / 0,57	R410A / 0,57	R410A / 0,57	R410A / 0,58
Кабель питания (N° вывод x сечение mmq)	-	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5








ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Температура в помещении	Максимальная рабочая температура в режиме охлаждения	
		DB 35°C - WB 24°C
	Минимальная рабочая температура в режиме охлаждения	
		DB 18°C
Наружная температура	Максимальная рабочая температура в режиме обогрева	
		DB 27°C
	Минимальная рабочая температура в режиме обогрева	
		-
Температура в помещении	Максимальная рабочая температура в режиме охлаждения	
		DB 43°C - WB 32°C
	Минимальная рабочая температура в режиме охлаждения	
		DB -10°C
Наружная температура	Максимальная рабочая температура в режиме обогрева	
		DB 24°C - WB 18°C
	Минимальная рабочая температура в режиме обогрева	
		DB -15°C

(HP) = ТЕПЛОВОЙ НАСОС

(1) = Технические данные соответствуют нормам EN 14511

Unico Инвертор и Unico Вкл.-Выкл. легко заменяют ранее установленные модели Unico Стар и Unico, т.к. они имеют ту же дистанцию между выпускным отверстием для воздуха и выпускным отверстием для воздуха, и потому что они спроектированы с возможностью установки с отверстиями 162 мм.

								
		Код 01078	Код 01076	Код 01077	Код 01075	Код 01310	Код 01056	Код 00981
Охлаждающая способность (1) (мин/расчетн/макс)	kW	- / 2,1 / -	- / 2,1 / -	- / 2,6 / -	- / 2,6 / -	2,60	- / 2,05 / -	- / 2,0 / -
Тепловая мощность (1) (мин/расчетн/макс)	kW	-	- / 2,1 / -	-	- / 2,5 / -	2,50	-	- / 2,0 / -
Тепловая мощность с ЕН	kW	-	-	-	-	1,90	-	-
Потребл мощ-ти в реж охладж (1) (мин/расч/макс)	W	- / 765 / -	- / 765 / -	- / 945 / -	- / 945 / -	945	- / 775 / -	- / 763 / -
Потребл мощ-ти в реж обогрева (1) мин/расч/макс)	W	-	- / 697 / -	-	- / 830 / -	830	-	- / 710 / -
Потребление мощности в режиме обогрева с ЕН	W	-	-	-	-	2000	-	-
Годовое потребл энергии в режиме охлаждения (1)	kWh	383	383	473	473	473	387,5	382
Мощность осушения	l/h	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
Электропитание	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Электропитание мин /макс	V	198/264	198/264	198/264	198/264	198/264	196/253	216/244
EER (1)	-	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,65	2,62
COP (1)	-	-	3,01	-	3,01	3,01	-	2,81
Класс энергопотребления в режиме охлаждения	-	A	A	A	A	A	A	A
Класс энергопотребления в режиме обогрева	-	-	A	-	A	A	-	B
Скорость вентилятора(в помещении/вне помещения)	-	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 3	3 / 2	3 / 3
Объем воздуха в помещ в реж охладж(макс/средн/мин)	m ³ /h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490/430/360	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Объем воздуха в помещ в реж обогрев(макс/средн/мин)	m ³ /h	-	410 / 350 / 270	-	450 / 400 / 330	450/400/330	-	310 / 280 / 250
Объем внешнего воздуха в реж охладж (макс/мин)	m ³ /h	520/350	520/350	520/350	500/340	500-340	429/258	430/350/260
Объем внешнего воздуха в реж обогрева(макс/мин)	m ³ /h	-	520/350	-	500/340	500-340	-	400/350/260
Размеры (Ш x В x Д)	mm	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Вес (без упаковки)	kg	40	40	40	40	40	39	39
Уровень шума в помещении (5)	db(A) min-max	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34-43	36 - 43	36 - 43
Диаметр отверстия в стене	mm	202*	202*	202*	202*	162/202	162	162
Охлаждающий газ / заправка	type/kg	R410A/0,480	R410A/0,650	R410A/0,540	R410A/0,550	R410A/0,550	R410A/0,550	R410A/0,51
Кабель питания (N° вывод х сечение mmq)	-	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Макс рабочая температура в режиме охлаждения	DB 35°C - WB 24°C	DB 32°C - WB 23°C
Мин рабочая температура в режиме охлаждения	DB 18°C	DB 18°C
Макс рабочая температура в режиме обогрева	DB 27°C	DB 27°C
Мин рабочая температура в режиме обогрева	-	DB 16°C
Макс рабочая температура в режиме охлаждения	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
Мин рабочая температура в режиме охлаждения	DB -10°C	DB 18°C - WB 16°C
Макс рабочая температура в режиме обогрева	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
Мин рабочая температура в режиме обогрева	DB -15°C	DB -10°C - WB -11°C

Подробную информацию о поставщиках оборудования OLIMPIA SPLENDID в вашем регионе, Вы можете узнать на сайте www.olimpia-splendid.ru в разделе "Где купить". Тел.: +7 800 700 99 61