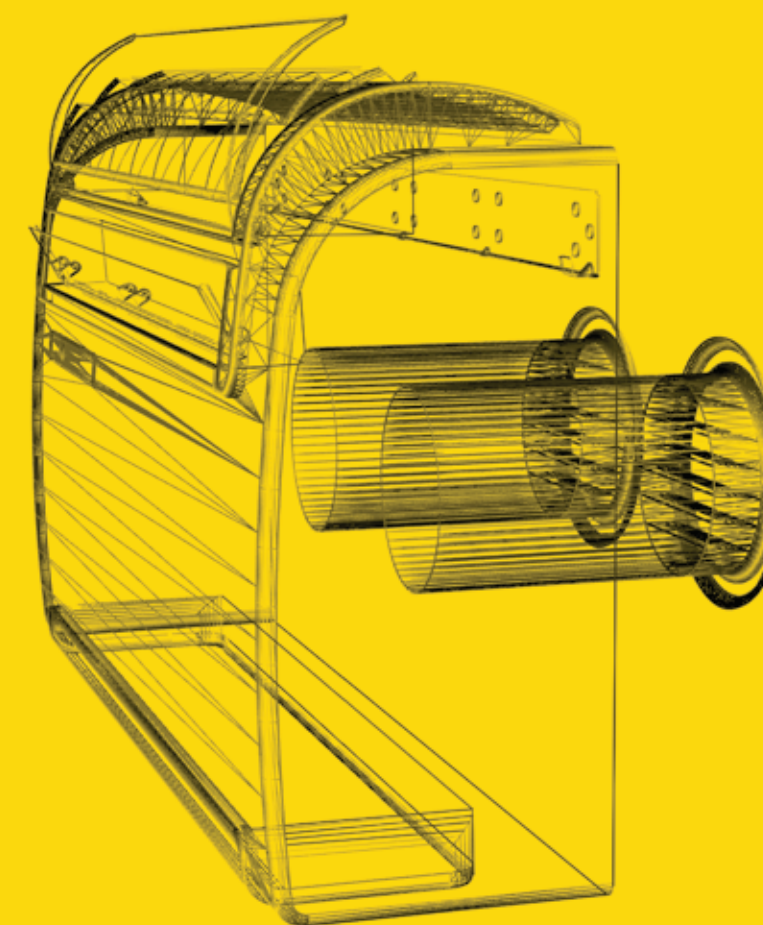
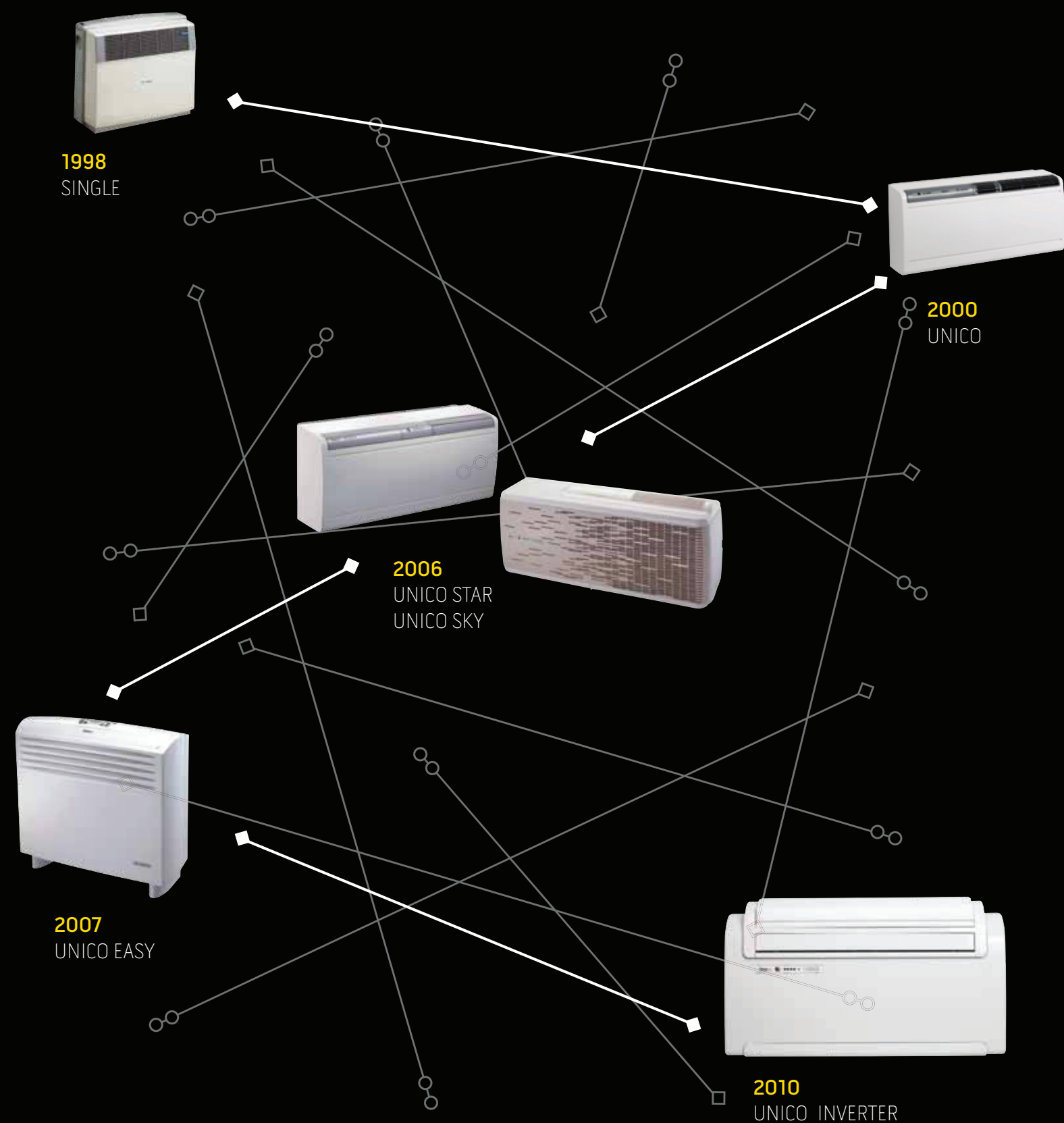


ДУМАЙ В СТИЛЕ UNICO

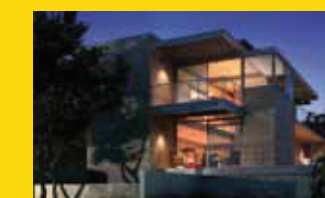


ЗА ПОСЛЕДНИЕ 15 ЛЕТ МЫ СПАСЛИ ОКОЛО МИЛЛИОНА ЗДАНИЙ

Первая модель Unico была создана в 1998 г. Мы хотели создать технику, которая сочеталась бы с архитектурой зданий, была бы высокоэффективной и реализовывала решения по кондиционированию особым образом. За прошедшие 15 лет, благодаря применению специальных технологий, мы спасли более миллиона зданий. **Думай в стиле Unico**

The first model of Unico was born in 1998. We wanted an air conditioner designed to respect the architecture of the buildings, highly efficient, able to cool and heat in a different way. During these 15 years, we saved more than one million buildings. **Think Unico.**

We saved
one million houses
during the last 15 years





UNICO В МИРЕ

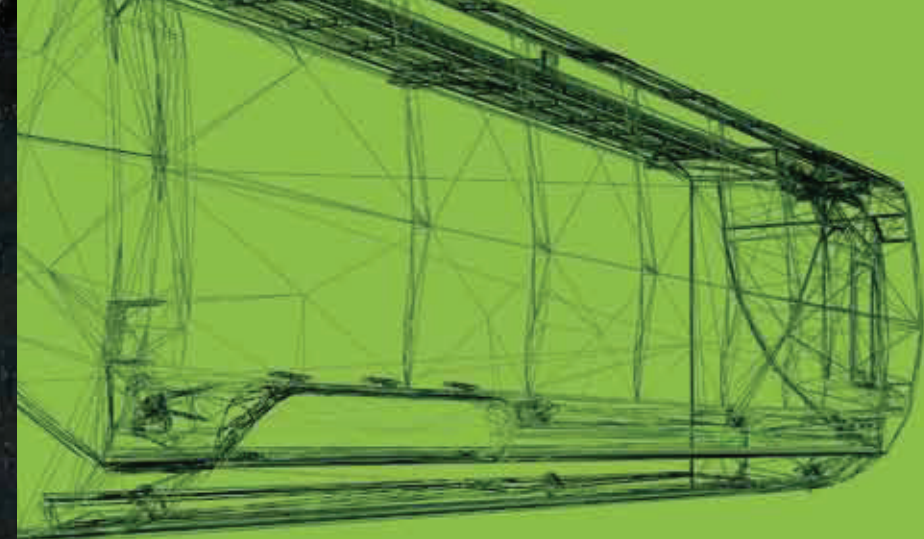
Аллеи Генуи, арки Болоньи, дворцы
римской эпохи, чилийские посольства,
отели в Южной Америке, небоскребы
в Бразилии, особняки в пригородах
Сиднея.
Наш язык понимают во всем мире.
Говори со всем миром
Думай в стиле Unico

Genoa's alleys, Bologna's
arcades, roman palaces, chilean
embassies, south american hotels,
Brasilia's skyscrapers, Sydney's
surroundings detached houses.
Our language is the world's one.
Speak the World. Think Unico.



Unico in the world



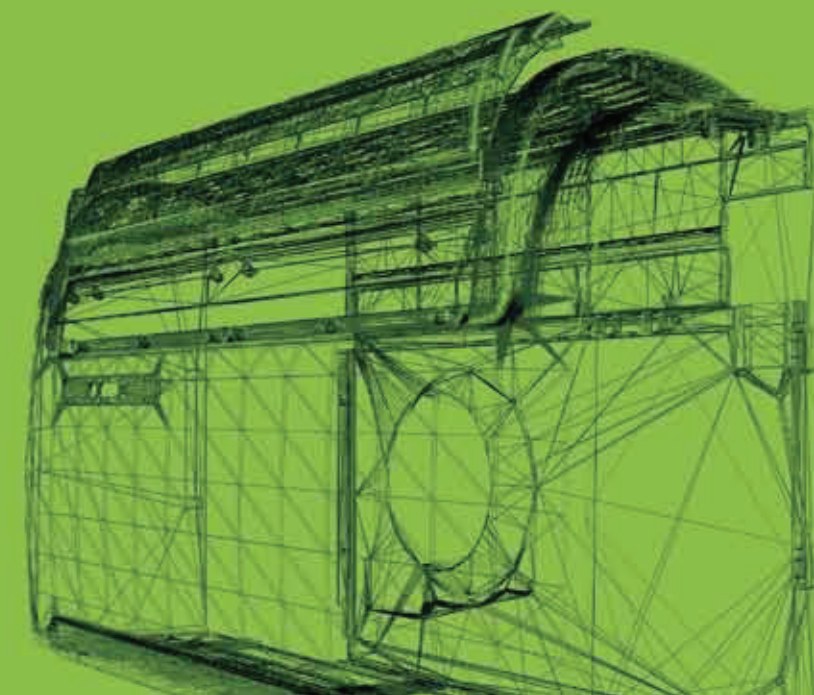


УДВОЙ ПРЕИМУЩЕСТВА. ДУМАЙ В СТИЛЕ UNICO

Технология Twin была создана в результате 15 лет непрерывного внедрения инноваций и усовершенствования конструкции. Технология Twin революционно меняет концепцию многозонального кондиционирования воздуха. Сегодня кондиционирование воздуха без использования внешнего блока становится в два раза более совершенным.
**Удвой преимущества.
Думай в стиле Unico**

The Twin Technology, born from 15 years of continuous innovation and design improvement, revolutionizes the concept of multi-zone air conditioning. Today climatization without outdoor unit doubles.
Play Twin. Think Unico.

Play Twin, Think Unico



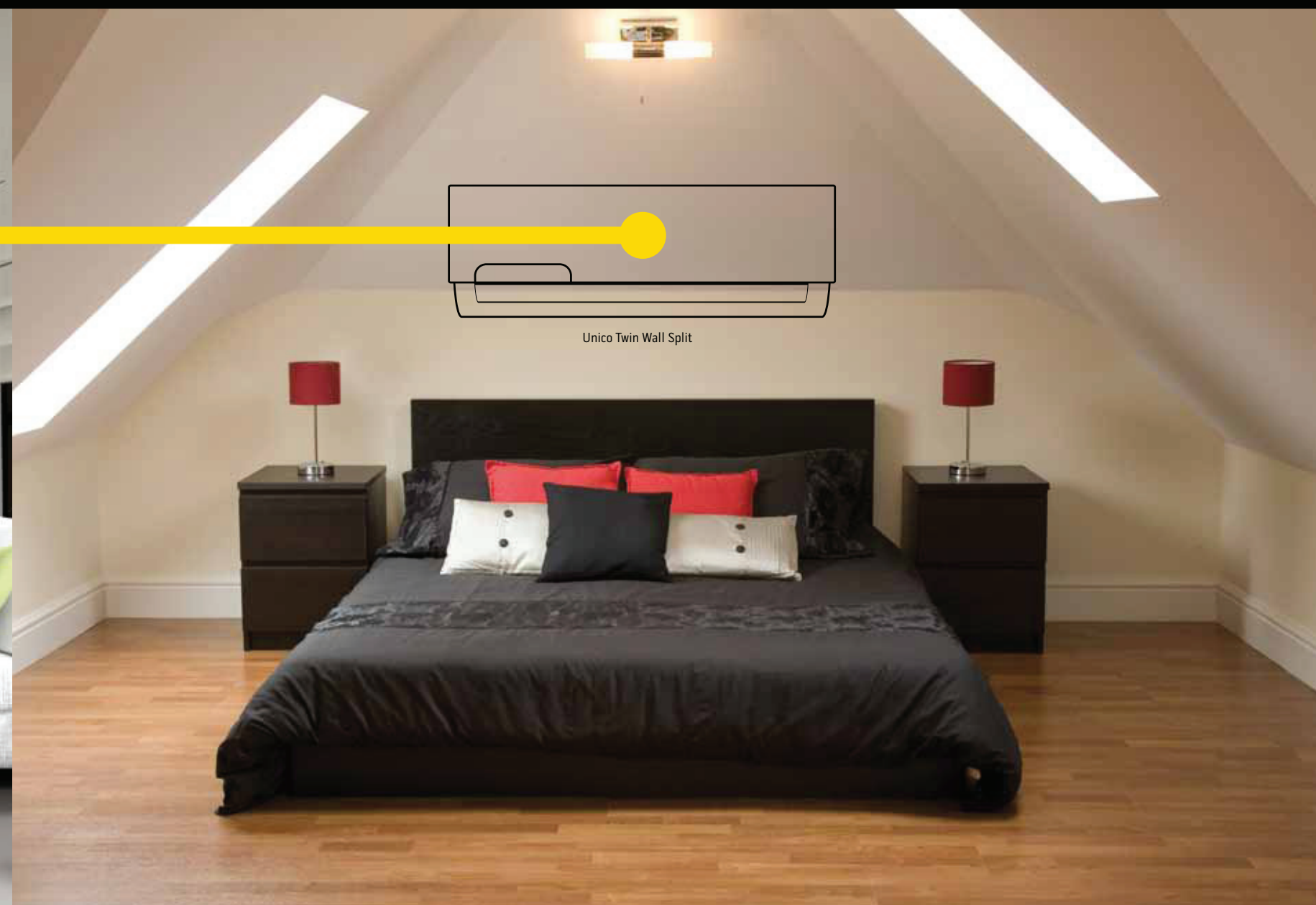
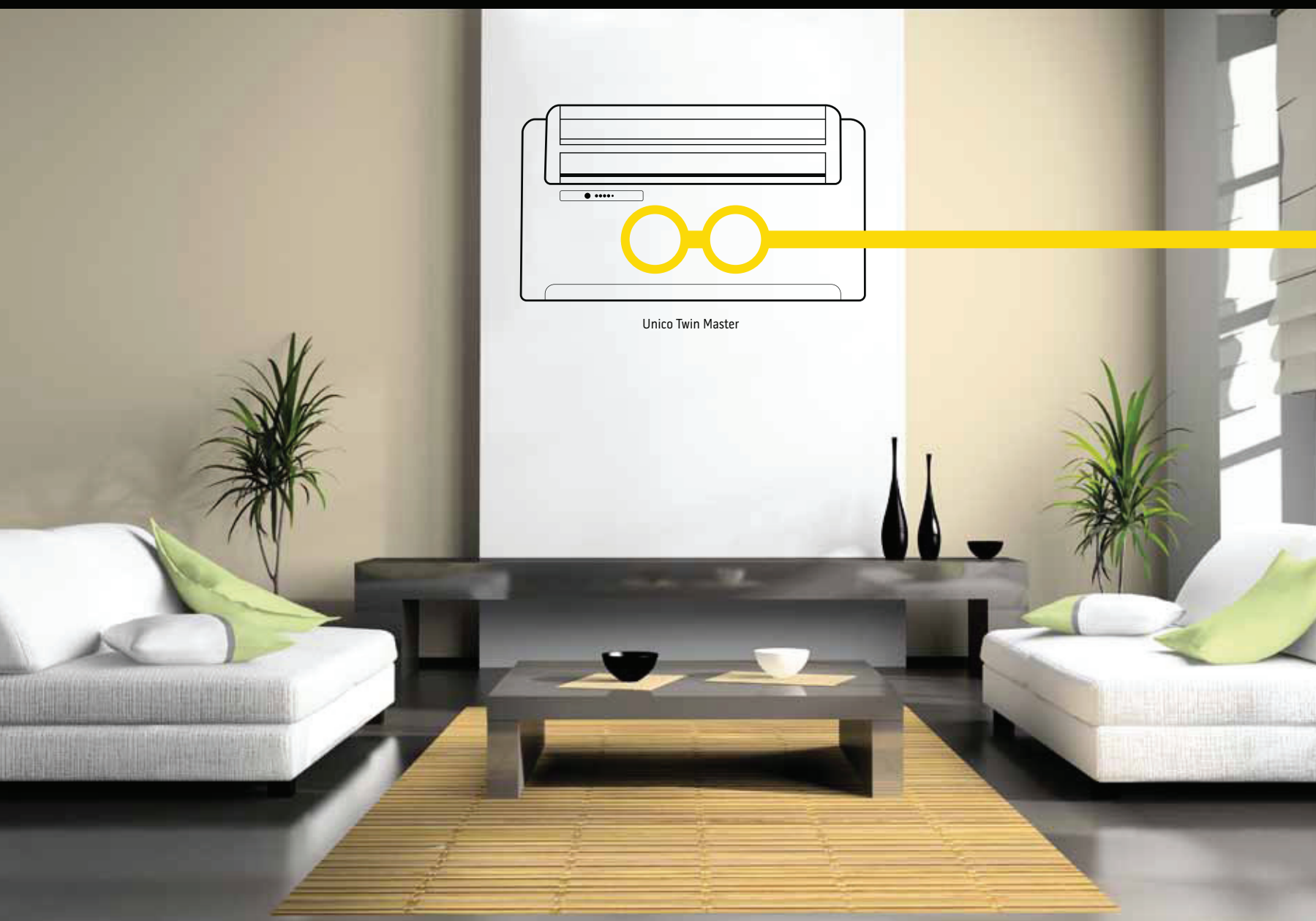
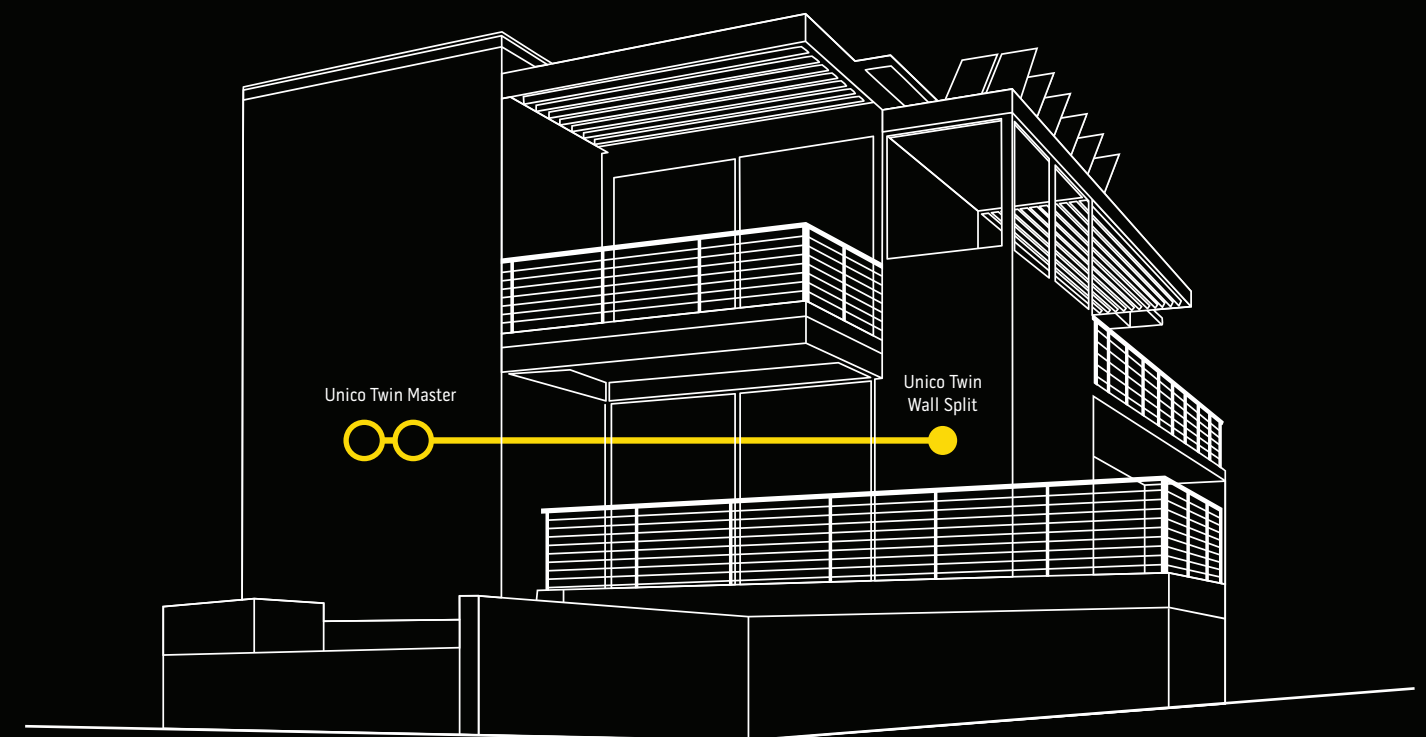
UNICO TWIN — МНОГОЗОНАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕШНЕГО БЛОКА

Unico Twin
the air conditioning without outdoor
unit becomes multi-zone

Технология Twin предполагает соединение настенного блока Wall Split с блоком Unico Master. Такое решение создано с помощью системы, которая эстетически полностью вписывается в дизайн здания и упрощает любые работы, связанные с оформлением помещений. Она позволяет регулировать микроклимат в двух разных комнатах, не проводя при этом большого объема работ на стенах помещения.

Twin technology means connecting a hi-wall terminal to the Unico Master unit. This way it's possible to cover two different rooms without masonry works, with a system that's fully aesthetically integrated with the building and eases all the design activities.

UNICO²
twin





ТЕХНОЛОГИЯ TWIN OS

Технология Twin позволяет производить охлаждение и обогрев двух различных комнат без использования внешнего блока. Технология Twin, при использовании кондиционеров Unico Twin Master и Unico Twin Wall Split, как вместе, так и по отдельности, позволяет, в зависимости от потребностей, охлаждать или обогревать помещение.

The Twin Technology allows for the cooling and heating of two separate rooms without the need for an external unit. In using the Unico Twin Master and Unico Twin Wall Split, independently or jointly, this new technology heats and cools, as needed.



КОМПАКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ OS

Система Unico Twin Master содержит элементы внешнего и внутреннего блока внутри помещения. В сочетании с настенным блоком Unico Twin Wall Split система позволяет производить кондиционирование воздуха в двух разных комнатах без использования внешнего блока.

Unico Twin Master has everything is usually split in two different parts inside: outdoor and indoor units. Coupled with Unico Twin Wall Split, it allows to condition two different rooms without any external unit.



ТИХАЯ СИСТЕМА OS

Особая конструкция вентилятора и мотора радикально снижает уровень шума системы Unico Twin Master. Блок Unico Twin Wall Split очень тихий, уровень звукового давления составляет всего 28-37 дБ (А).

The special fan and motor design in Unico Twin Master dramatically reduces its noise level. Unico Twin Wall Split is extremely quiet, with only 28-37 dB(A).



СИСТЕМА OS — КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Широкая решетка типа жалюзи Unico Twin Master (690 x 60 мм) обеспечивает исключительно равномерное распределение воздуха и равномерное охлаждение всего помещения.

The wide Unico Twin Master louver (690 x 60 mm) allows an extremely even air distribution and an homogeneous cooling of the whole room.



СИСТЕМА OS 2 — ЗАЩИТА ОТ ПРИМЕСЕЙ

Многоступенчатая фильтрация улучшает качество воздуха, которым мы дышим.

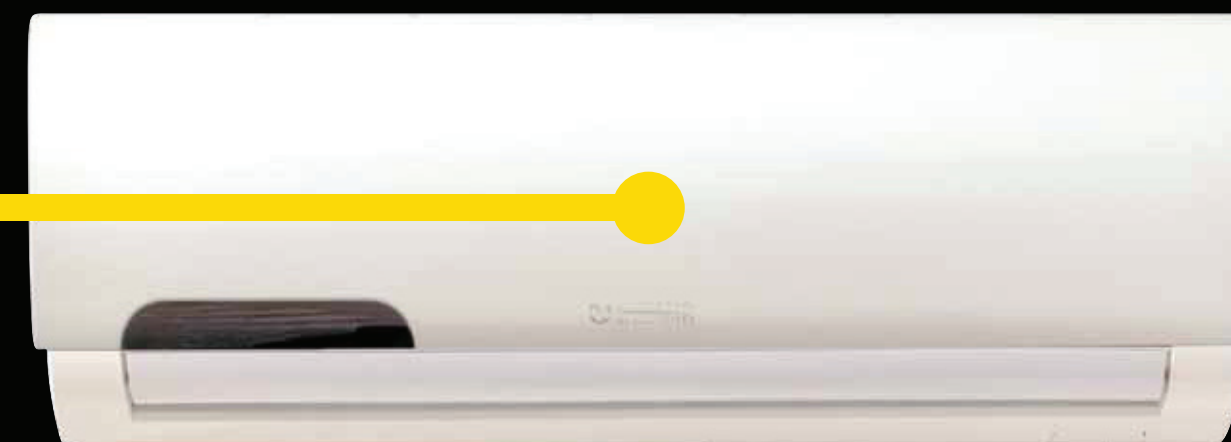
Multi-stage filtering that improves the quality of the air we breathe.



СИСТЕМА OS — ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЙ

Кондиционер с тепловым насосом. За счет этой технологии в межсезонный период можно обогревать помещение, используя систему OS вместо традиционных обогревателей, а также в сочетании с ними — для дополнительного обогрева.

Air conditioner with heat pump. Thanks to this function you can heat a room, replacing traditional heaters during in-between seasons or combined with them for added warmth.



Технология Twin обеспечивает охлаждения двух отдельных комнат посредством всего одного компрессора без использования внешнего блока. Кондиционер Unico Twin Master соединяется с внутренним настенным блоком. Кондиционер Unico Twin Master включает в себя компрессор, а также входные и выходные вентиляционные отверстия по стандарту Unico, установленные только в одной комнате, при этом в обеих комнатах поддерживается желаемая температура. В конструкцию внутреннего настенного блока Wall Split, установленного высокого на стене, входят: теплообменник и исключительно тихий вентилятор. Таким образом, блок может обеспечивать управление микроклиматом в соседней комнате. Оба блока сконструированы и работают независимо или синхронно на охлаждение или обогрев, в зависимости от потребностей. При совместной синхронной работе доступная мощность питания распределяется между двумя блоками.

		UNICO TWIN - MASTER	01273
		UNICO TWIN - WALL SPLIT	01274
Подача электроэнергии	Power supply	В-Ф-Гц	230 - 1 - 50
Подача электроэнергии мин./макс.	Power supply min / max	В	198 / 264
Длина соединительной трубы (макс.)	Connecting pipe length (MAX)	м	10
Максимальная разница в высоте	Max height difference	м	5

			UNICO TWIN - MASTER
		Код / Code	01273
Размеры (Ш x В x Г)	Dimensions (W x H x D)	мм	902 x 516 x 229
Класс защиты	Protection level		IP20
Скорость вращения вентиляторов (n°-об/мин)	Fan speeds (n°-rpm)		3 / 3
Объем воздуха в помещении в режиме охл. (макс./ср./мин.)	Room air volume in cooling mode (max/med/min)	м³/ч	490 / 430 / 360
Объем воздуха в помещении в режиме обогрева (макс./ср./мин.)	Room air volume in heating mode (max/med/min)	м³/ч	450 / 400 / 330
Объем воздуха снаружи в режиме охлаждения (макс./ср./мин.)	Outdoor air volume in cooling mode (max/med/min)	м³/ч	500 / 370 / 300
Объем воздуха снаружи в режиме обогрева (макс./ср./мин.)	Outdoor air volume in heating mode (max/med/min)	м³/ч	500 / 370 / 300
Уровень шума в помещении (звуковое давление)	Indoor noise level (sound pressure)	дБ(А) мин. — макс.	34-43
Охлаждающий газ/заправка	Refrigerant gas / charge	Тип-Туре / кг	R410 / 0,800
Диаметр отверстия в стене	Wall hole diameter	мм	202*
Вес	Weight	кг	40,5

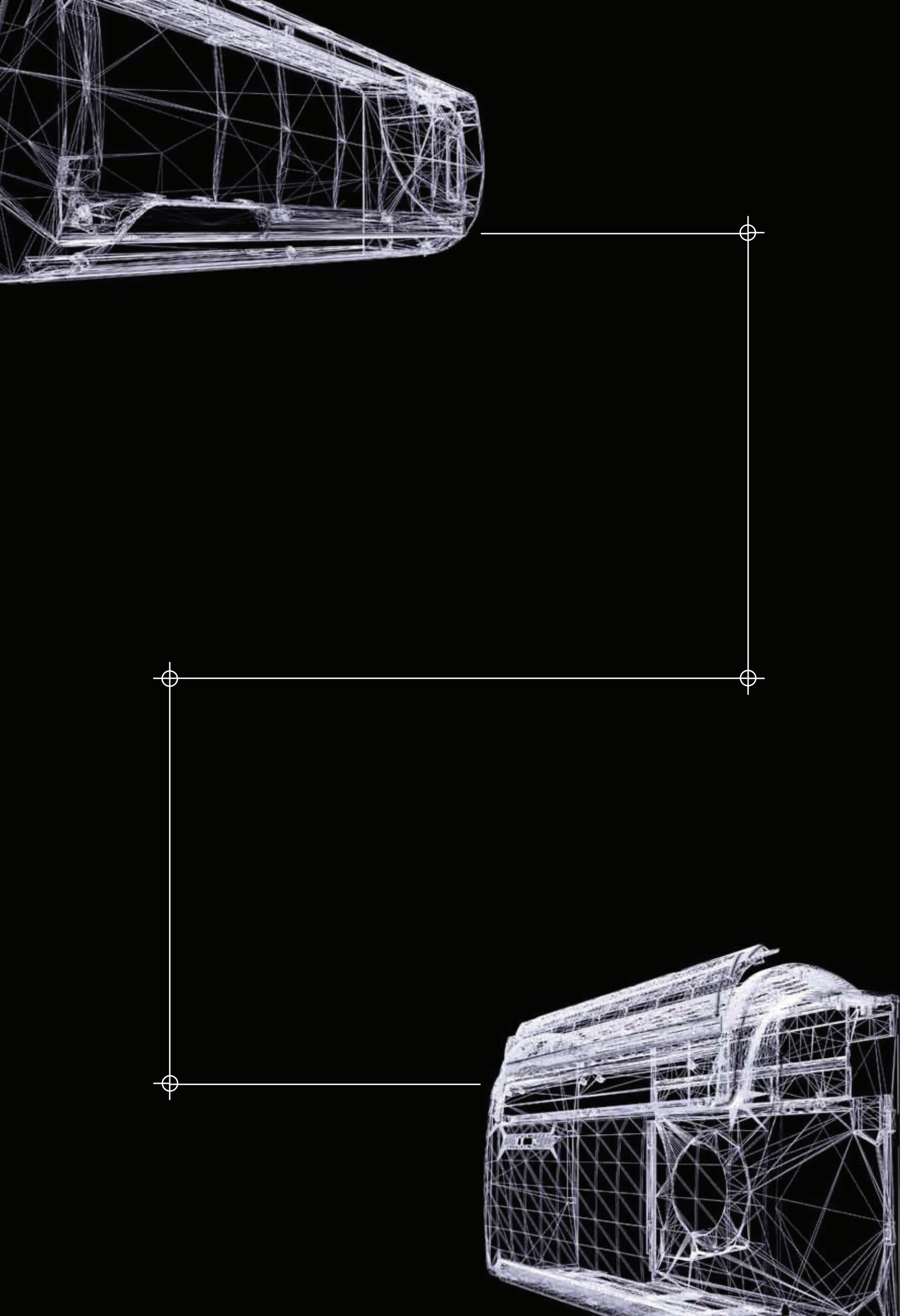
			UNICO TWIN - WALL SPLIT
		Код / Code	01274
Размеры (Ш x В x Г)	Dimensions (W x H x D)	мм	760 x 253 x 190
Класс защиты	Protection level		IPX1
Скорость вращения вентиляторов	Fan speeds		3
Объем воздуха в режиме охлаждения (макс./ср./мин.)	Air volume in cooling mode (max/med/min)	м³/ч	450 / 400 / 340
Объем воздуха в режиме обогрева (макс./ср./мин.)	Air volume in heating mode (max/med/min)	м³/ч	450 / 400 / 340
Уровень шума (звуковое давление)	Noise level (sound pressure)	дБ(А) мин. — макс.	28 - 37
Диаметр соединительной трубы (подача жидкости)	Ø Connecting pipe (liquid)	дюйм — мм	1/4 - 6,35
Диаметр соединительной трубы (подача газа)	Ø Connecting pipe (gas)	дюйм — мм	3/8 - 9,52
Соединительный шнур (N° полюсов x-образное сечение мм²)	Connecting cable (N° pole x section mmq)		3x1
Вес (без упаковки)	Weight (without packing)	кг	8,0

			UNICO TWIN - MASTER	UNICO TWIN - WALL SPLIT
		Codice / Code	01273	01274
Мощность охлаждения (1)	Cooling capacity (1)	кВт	2,6	2,5
Мощность обогрева (1)	Heating capacity (1)	кВт	2,5	2,2
Потребление энергии в режиме охлаждения (1)	Power absorption in cooling mode (1)	Вт	945	940
Потребление энергии в режиме обогрева (1)	Power absorption in heating mode (1)	Вт	830	720
Номинальное потребление энергии в режиме охлад. (1)	Nominal absorption in cooling mode (1)	А	4,3	4,2
Номинальное потребление энергии в режиме обогрева (1)	Nominal absorption in heating mode (1)	А	3,7	3,2
Годовое энергопотребление в режиме охлаждения (1)	Yearly energy consumption in cooling mode (1)	кВт·ч	473	470,0
Мощность осушения	Dehumidification capacity	л/ч	1,1	1,0
Максимальное потребление энергии в режиме охлад. (1)	Maximun absorption in cooling mode (1)	Вт	1200	1200
Максимальное потребление энергии в режиме обогрева (1)	Maximun absorption in heating mode (1)	Вт	1080	1080
Максимальное потребление энергии в режиме охлад. (1)	Maximum absorption in cooling mode (1)	А	5,3	5,3
Максимальное потребление энергии в режиме обогрева (1)	Maximum absorption in heating mode (1)	А	4,8	4,8
КПД преобразования энергии	EER		2,75	2,66
КПД	COP		3,01	3,06
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	Energy Efficiency Class in cooling mode		A	A
Класс энергоэффективности в режиме обогрева	Energy Efficiency Class in heating mode		A	A

* Кондиционер UnicoTWIN Master может легко заменить установленные ранее системы моделей Unico Star, Unico Sky, Unico On-Off и Unico Inverter, поскольку расстояние между входным и выходным отверстием в этих моделях совпадает.
* UnicoTWIN Master can easily replace previously installed Unico Star, Unico Sky, Unico On-Off and Unico Inverter models as they have the same distance between air inlet and outlet

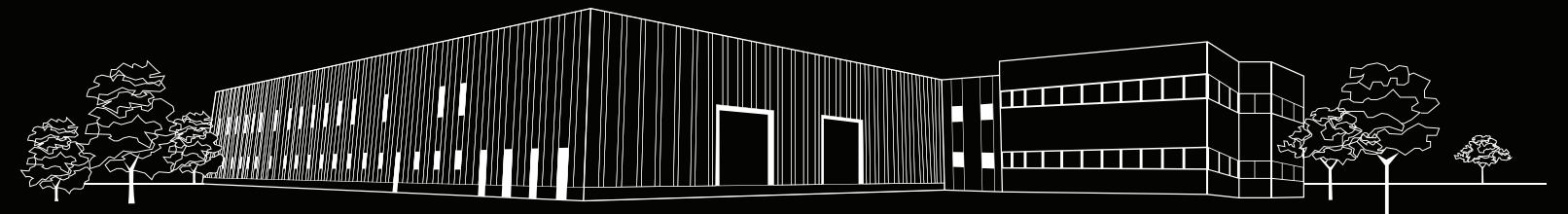
(1) Технические данные соответствуют стандарту EN 14511 / (1) The technical data are referred to EN 14511
Наилучшая производительность и правильная работа блоков обеспечивается при условии, что они работают попеременно. / The unit best performance and unit proper working are guaranteed with units operating alternately
Характеристики производительности, указанные в таблице, актуальны для попеременной работы блоков. / The performance showed in the chart refers to the alternate operation

Когда блоки работают одновременно, скорость обработки воздуха внутри помещения устанавливается на минимум. / When the units works simultaneously the room air volume are setted to minimum speed



**СТРЕМЛЕНИЕ
К ПОСТОЯННЫМ ИННОВАЦИЯМ,
СТРЕМЛЕНИЕ ВЫДЕЛЯТЬСЯ СРЕДИ ДРУГИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНЫМ
ПРОДУКТАМ, КОТОРЫЕ ОБЪЕДИНЯЮТ
В СЕБЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И
КОНСТРУКЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ,
И ВНИМАНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**

The desire
to constantly innovate
and stand out
with unique products,
that offer
technological solutions,
design
and respect for the environment



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:****OLIMPIA SPLENDID SPA**

via Guido Rossa 1/3

42044 г. Гуальтьери (провинция Реджо-Эмилия),
Италия**OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.**

49 bis Avenue de l'Europe

Parc de la Malnoue

77184 Emerainville

г. Париж, Франция

OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.

с/la Granja, 43 Pol. Industrial

28108 Alcobendas

Мадрид, Испания

OLIMPIA SPLENDID AIR CONDITIONING CO. LTD

no. 208, Lane 3883, Wai Qing Song

Highway, Baihe Town,

201709 Quingpu District

г. Шанхай, Китай

ДИСТРИБЬЮТЕР:**"OLIMP", LTD**

Софийская 14

192236 г. Санкт-Петербург

Россия

8 800 700 99 61

www.olimpia-splendid.ruinfo@olimpiaspplendid.itolimpiaspplendid.com