

КОНДИЦИОНЕР БЕЗ НАРУЖНОГО БЛОКА



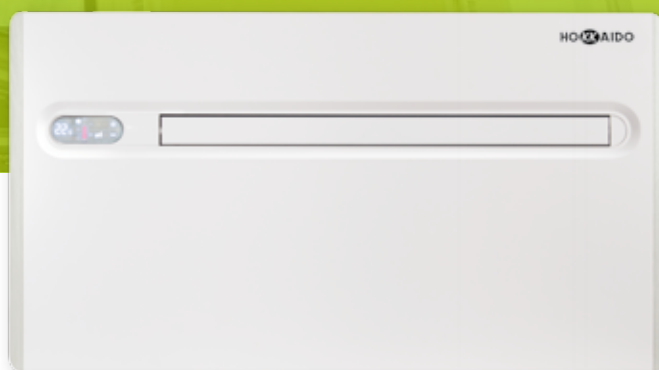
ВНУТРИ

ИНВЕРТЕР

И вкл/выкл тепловой насос без наружного блока

INSIDE, инвертор и вкл / выкл тепловые насосы без наружных блоков, идеально подходят для исторических центров, что делает возможным охлаждение летом и отопление зимой.

В одном устройстве вы найдете: классический наружный и внутренний блок, обычно разделенный на традиционные кондиционеры.



HTWIS 1650 G

NEW

HTWIS 2200 X-1



РЕГУЛИРУЕМОЕ ВОЗДУШНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

INSIDE характеризуется чистыми современными линиями глубиной всего 17 см и может устанавливаться как внизу, так и сверху по всему периметру стен. Отрегулируйте направление заслонки подачи воздуха простым нажатием кнопки панели устройства.



NO FROST SYSTEM ДЛЯ ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫХ ЗИМНИХ КЛИМАТОВ

Поддон для сбора конденсата постоянно в режиме подогрева, тем самым предотвращая обледенение воды во время зимней эксплуатации.



ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА, МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

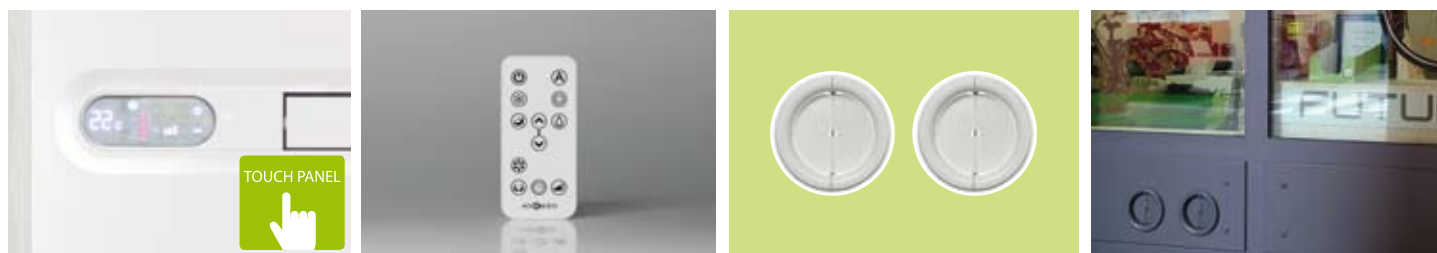
Без наружного блока его можно легко установить на любую стену по периметру, даже без квалифицированного холодильного монтажника. Просто сверлите два отверстия диаметром 162 мм в стене. Не нужно протягивать любые соединительные каналы с наружным блоком. Если INSIDE должен работать только на холод, его можно установить без сливной трубы конденсата. Практически не требует технического обслуживания, поскольку в нем нет труб хладагента.



БЕЗ ШУМНЫЙ

И кто не ценит удовольствие от тишины? Благодаря используемой мощности, внутренней компоновке и умелому использованию звукоизоляционных материалов, INSIDE предлагает исключительные уровни тишины: его действительно сложно отличить от обычного блока разделения стены. Поскольку реальное благосостояние заключается в отдыхе или возможности спать в удобной, без шумов среде.

КОНДИЦИОНЕР БЕЗ НАРУЖНОГО БЛОКА



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ВСТРОЕННОЕ В КОРПУС УПРАВЛЕНИЕ

INSIDE поставляется в стандартной комплектации с практичным функциональным пультом дистанционного управления. Кроме того, желаемые настройки также могут быть заданы с помощью удобной панели управления, откуда вы можете отключить функцию «обогрев» и активировать LOCK для блокировки клавиатуры.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ, С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ВНЕШНИМИ ГРИЛЛАМИ

Откидные наружные решетки открываются только тогда, когда устройство работает. Это гарантирует лучший комфорт в помещении, поскольку он уменьшает попадание пыли, шума и загрязнения и требует меньшего обслуживания и даже меньшей видимости снаружи. INSIDE можно установить в любом месте. Это идеальное решение для зданий с особыми архитектурными требованиями, поскольку кондиционер может быть установлен даже там, где ограничения действуют препятствуя установке традиционных наружных блоков. Наружные решетки могут быть окрашены в том же цвете, что и фасад, чтобы почти полностью скрыть их установку.

Модель			HTWIS 2200 X-1	HTWIS 1650 G
Тип			Моноблочный двойной каналом Тепловой насос DC-инвертор	Моноблочный двухканальный тепловой насос
Управление			Панель+Дистанционный пульт	Панель+Дистанционный пульт
Мощность	Охлаждение	кВт	2.20	1.65
Мощность охлаждения (OverFAN)	*	кВт	3.10	
Потребляемая мощность	PEER	кВт	0.625	0.580
Годовое потребление энергии Охлаждение		кВт/ч	312.5	290
Класс энергоэффективности	Охлаждение	626/2011 ¹	A+	A
Индекс энергоэффективности	Охлаждение	EER ²	3.52	2.84
Мощность нагрева	Нагрев	кВт	2.20	1.70
Мощность нагрева (OverFAN)	*	кВт	3.05	
Потребляемая мощность	PCOP	кВт	0.593	0.545
Класс энергоэффективности	Нагрев	626/2011 ¹	A+	A
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP ²	3.71	3.12
Рабочий предел (внутренняя среда)	Охлаждение	°C	18~35	18~35
	Нагрев		5~27	5~27
Рабочий предел (наружная среда)	Охлаждение	°C	-5~43	-5~43
	Нагрев		-10~24	-10~24
Осушающая способность		л/ч	1.12	0.80
Уровень звукового давления	Выс - низ.	дБ(A)	41-27	38-29
Уровень звуковой мощности	LWA	дБ(A)	55	53
Электрические характеристики				
Мощность			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Максимальный потребляемый ток			A	3
Хладагент				
Хладагент (GWP) 3 - Количество			R410A (2088) - Kg. 0.520	R410A (2088) - Kg. 0.480
Вентиляторы				
Скорость вентилятора в помещении			кол-во	4
Скорость наружного вентилятора			кол-во	4
Расход воздуха при максимальной скорости внут/снаружи			м3/ч	440/560
Расход воздуха при средней скорости внутри / снаружи			м3/ч	330/390
Расход воздуха при мин. скорости в внутри / снаружи			м3/ч	260/340
Монтаж				
Диаметр отверстия в стене			мм	162
Дистанция отверстия в стены			мм	293
Характеристики				
Размеры			(ШxВxГ)	мм
Вес нетто				кг
			1030*555*170	1030*555*170
			48.50	46.00

Условия испытаний	Температура окружающей среды	Наружная температура
Проверки охлаждающие (1)	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
Проверки обогрева (1)		
Поглощенная мощность нагрева	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C
*Звуковое давление на расстоянии 1 м и высотой 1,5 м		
Справочный стандарт EN 14511. 1. 2.3.4		

* Включена функция DUAL-POWER. 1 Делегированное постановление ЕС №626 / 2011 о новой маркировке, указывающей потребление энергии кондиционерами. 2 Значение, измеренное в соответствии с согласованным стандартом EN14511. 3 Утечка хладагента способствует изменению климата. Когда выброшенные в атмосферу хладагенты с более низким потенциалом глобального потепления (ГВП) вносят меньший вклад в глобальное потепление, чем те, у которых более высокий ГВП. Этот прибор содержит хладагент с GWP 2088. Если в атмосферу выбрасывается 1 кг этого хладагента, то воздействие на глобальное потепление будет в 2088 раз выше, чем 1 кг CO2, в течение 100 лет. Ни при каких обстоятельствах пользователь не должен пытаться вмешиваться в контур хладагента или разбирать продукт. При необходимости обязательно свяжитесь с квалифицированным персоналом.