

NEW!



СУПЕРСПОСОБНОСТИ G-TECH



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А+++

Сочетание высокой производительности и превосходной оптимизации энергопотребления.



3D-ОБДУВ

Инновационные направляющие жалюзи спиралевидного типа, через которые проходит воздушный поток, способствуют созданию эффекта естественного ветра и дарят ощущение нахождения на природе.



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Благодаря тому, что корпус внутреннего блока состоит из нескольких легко извлекаемых модулей, обеспечивается простота обслуживания и очистки сплит-системы в домашних условиях.



ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки мира при помощи мобильного устройства.



ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAU1FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T09H-SGT/I / T09H-SGT/O	T12H-SGT/I / T12H-SGT/O
Производительность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт	2700 (200–4100) 3200 (900–4700)	3500 (200–4500) 3810 (1000–4800)
Класс энергоэффективности EER/COP, Класс		Вт/Вт	4,50 (A)/4,48 (A)	4,00 (A)/4,00 (A)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, Класс энергоэффективности		Вт/Вт	8,5 A+++ / 4,6 A++	8,5 A+++ / 4,6 A++
Электропитание			1/220/50 (к наружному блоку)	
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт	600 (140–1400) 715 (180–1650)	875 (140–1400) 952 (180–1650)
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	А А	2,8 3,3	4 4,3
Максимальный рабочий ток		А	6,4	6,8
Блок внутренний				
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	200/360/470/490/550/600/735	200/360/470/510/600/650/750
Уровень звукового давления		дБ(А)	21/22/28/33/36/39/43	21/22/28/33/36/39/43
Размеры	Ш×В×Д	мм	945×293×225	945×293×225
Упаковка	Ш×В×Д	мм	1032×381×310	1032×381×310
Масса нетто/брutto		кг	14/17	
Блок наружный				
Уровень звукового давления		дБ(А)	52	52
Размеры	Ш×В×Д	мм	848×596×320	848×596×320
Упаковка	Ш×В×Д	мм	878×630×360	878×630×360
Масса нетто/брutto		кг	33,5/36,5	33,5/36,5
Марка компрессора			GREE	
Соединительные трубы	Газовая линия Жидкостная линия	дюйм (мм) дюйм (мм)	Ø 3/8 (9,5) Ø 1/4 (6,35)	Ø 3/8 (9,5) Ø 1/4 (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	17	17
Максимальные	Перепад высот Длина	м м	10 15	10 15
Заводская заправка	R32	кг	0,7	0,8
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	16	16
Кабели электрических подключений	Эл. питание Межблочный	мм²	3×1,5 5×1,5	3×1,5 5×1,5
Автомат токовой защиты		А	16	16
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Обогрев	°C °C	-15... +43 -22... +24	-15... +43 -22... +24

ПРЕИМУЩЕСТВА

FULL DC INVERTER

Применение компрессора с инверторным управлением и вентиляторов наружных и внутренних блоков с электродвигателями постоянного тока позволяют обеспечить максимальную энергоэффективность сплит-системы.

ХЛАДАГЕНТ R32

Однокомпонентный фреон, обладающий в 3 раза меньшим потенциалом глобального потепления (ПГП) и на 5% более энергоэффективный, чем хладагент R410A.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Серия G-TECH делает шаг навстречу пользователю и предлагает концепцию удобного обслуживания сплит-системы в домашних условиях, состоящую из 5 простых этапов. Для доступа к компонентам внутреннего блока достаточно снять декоративную крышку и боковую панель. При промывке элементов внутреннего блока мотор вентилятора и электронная плата остаются на монтажной панели.

На первом этапе чистится фильтр грубой очистки. Затем снимают и чистят блок жалюзи. Далее – корпус выпускного воздуховода. На четвертом этапе снимается блок в составе вентилятора с дренажным лотком. Заключительный пятый этап, в ходе которого производят обслуживание теплообменника, по рекомендации производителя следует выполнять с участием персонала авторизованных сервисных организаций.

WI-FI

С функцией управления кондиционером посредством Wi-Fi, создание комфортной среды в доме становится одной из возможностей вашего смарт-фона. Достаточно лишь загрузить специальное приложение EWPE SMART и зарегистрировать в нем сплит-систему, и комфортный климат будет всегда у вас под рукой.

3D-ОБДУВ

Кондиционеры G-TECH оснащены уникальной системой подачи воздуха комфортной температуры. Вертикальные направляющие жалюзи особой спиралевидной формы управляются при помощи электропривода. Располагаясь на широком горизонтальном направляющем жалюзи, они также вместе с ним регулируются в вертикальной плоскости. Такое конструктивное решение обеспечивает вихревую подачу воздуха под широким углом. Тем самым достигается имитация естественного ветра, а пользователь испытывает эффект нахождения на природе, пребывая в помещении.

ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ

Холодная плазма представляет собой ионизированный газ. Активные ионы водорода и кислорода вырабатываются для соединения в воздухе с бактериями, вирусами, частицами пыли и вредных веществ. Связанные вместе, они оседают на поверхности теплообменника и с конденсатом удаляются из кондиционера.

Генератор холодной плазмы оснащен ультрафиолетовым излучателем, который обеспечивает дезинфекцию воздуха в помещении, а также поверхностей теплообменника.

I FEEL

Обычный кондиционер при определении температуры в помещении ориентируется на показатели датчика, расположенного во внутреннем блоке. В таком случае не учитывается разница температур на уровне размещения внутреннего блока и в зоне пребывания человека, которая может составлять несколько градусов. В сплит-системах серии G-TECH реализована интеллектуальная система I FEEL, применение которой позволяет создать вокруг пользователя идеальный микроклимат. Интегрированный в пульт управления мини-сенсор определяет фактическое значение температуры воздуха в области нахождения человека и передает эту информацию во внутренний блок кондиционера. Опираясь на полученные значения, сплит-система автоматически регулирует температуру в помещении для достижения заданных параметров.

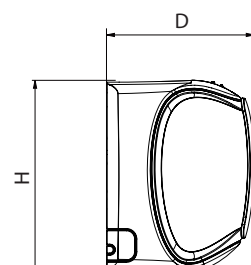
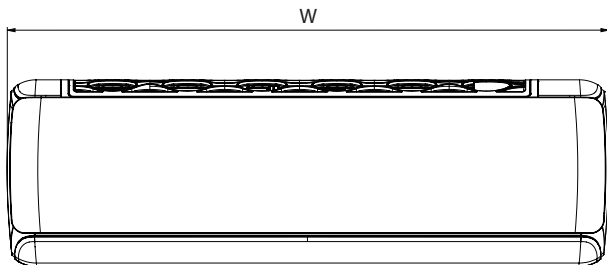
ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура поддерживается на уровне +8 °C в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения в период отсутствия пользователей.

РАБОТА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

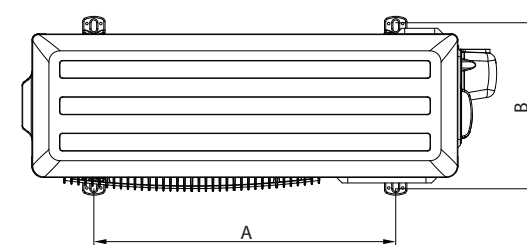
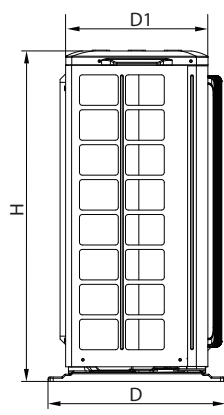
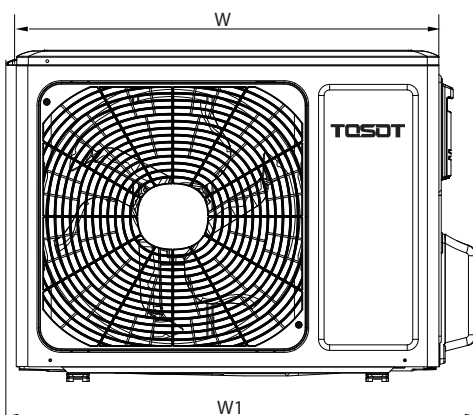
Благодаря мощному компрессору, модели серии G-TECH способны обеспечить эффективную работу даже в экстремальных температурных условиях. Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение составляет от -15 до +43 °C, а при работе на обогрев – от -22 до +24 °C.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



Модель / мм	W	H	D
T09H-SGT/I	945	293	225
T12H-SGT/I	945	293	225

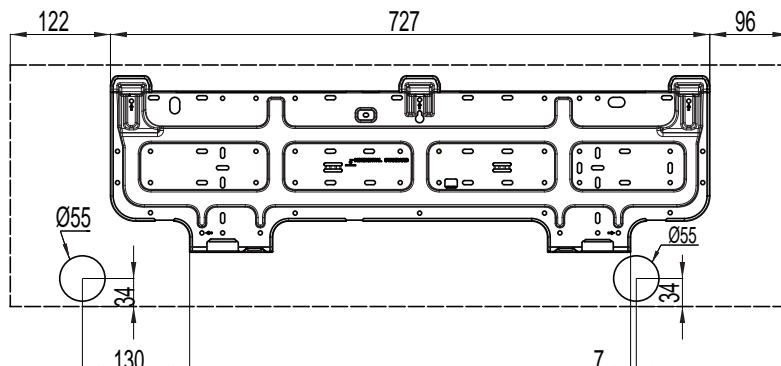
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



Модель / мм	W	W1	D	H	D1	A	B
T09H-SGT/O	780	848	320	596	257	540	286
T12H-SGT/O	780	848	320	596	257	540	286

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ

T09H-SGT/I, T12H-SGT/I



Размеры: мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

T09H-SGT, T12H-SGT

