Мультисплит-системы

Блоки внутренние настенные CLIVIA DELUXE

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ серии Clivia Deluxe — это премиальный дизайн и широкий спектр функциональных возможностей флагманской серии, доступных в сегменте мультисплит-систем TOSOT. Встроенный датчик позволяет контролировать уровень влажности, а генератор холодной плазмы и излучатель ультрафиолета UVC обеспечивают высокую степень очистки и обеззараживания воздуха. Уровень шума от 19 дБ означает беззвучную работу — Clivia Deluxe не потревожит слух даже самых взыскательных пользователей. Управление внутренними блоками осуществляется при помощи премиального беспроводного пульта или встроенного Wi-Fi контроллера. Настенные блоки Clivia Deluxe выбирают для помещений, где комфорт и дизайн имеют особенное значение.



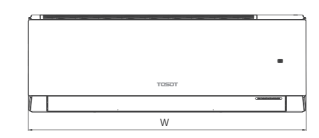
Пульт дистанционного управления YBE1F1

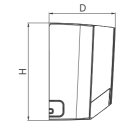
Технические характеристики

Блок внутренний			T09H-SCD(A)/I	T12H-SCD(A)/I	T18H-SCD(A)/I	T24H-SCD(A)/I	
П	Охлаждение	кВт	2,70	3,51	5,30	7,10	
Производительность	Обогрев	кВт	3,00	3,81 5,35		7,30	
Характеристики электр	ической цепи	ф/В/Гц		1/22	0/50		
Расход воздуха внутрен	інего блока	м³/ч	180/390/420/440/ 470/540/570/610	220/390/420/450/ 490/560/620/680	280/400/450/520/ 580/760/850/1000	280/400/450/520/ 580/760/850/1000	
Уровень звукового давл внутреннего блока	ления	дБ(А)	19/22/23/26/31/ 34/37/38			27/33/36/38/40/ 41/44/48	
Размеры	Ш×В×Г	MM	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222	
Упаковка*	Ш×В×Г	ММ	891×357×261	891×357×261	1050×377×288	1050×377×288	
Масса нетто/брутто*	са нетто/брутто* кг		9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15,0	13,0/15,5	
Диаметр	Газовая линия	я дюйм (мм) Ø3/8 (9,52)		Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,70)	Ø5/8 (15,80)	
соединительных труб	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	
Диаметр линии отвода внутреннего блока	конденсата	ММ	17	17	17 17		
Соединительный кабел	Ь	MM ²	4×1,5	4×1,5 4×1,5		4×1,5	

^{*} Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии

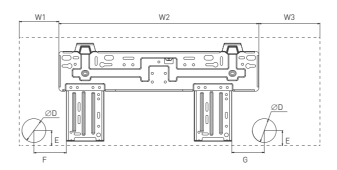
Габаритные размеры внутренних блоков





Модель	Размеры, мм					
			D			
T09H-SCDA/I	837	293	200			
T12H-SCDA/I	837	293	200			
T18H-SCDA/I	993	311	222			
T24H-SCDA/I	993	311	222			

Монтажная панель



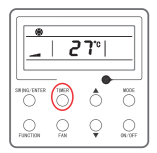
Manage	Размеры, мм							
Модель	W1	W2	W3					
T09H-SCDA/I	119	542	176	55	43	116	155	
T12H-SCDA/I	119	542	176	55	43	116	155	
T18H-SCDA/I	128	707,5	157,5	55	40	178	89	
T24H-SCDA/I	128	707,5	157,5	55	40	178	89	

Аксессуары

Функции пультов управления

Включение/выключение таймера

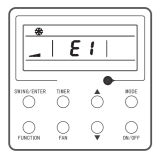
Таймер устанавливается с интервалом в 30 мин. (от 1 до 24 часов).



Ошибки на дисплее

При неисправности во время работы оборудования на дисплее отобразится ее код ошибки.

На картинке показан код защиты компрессора по высокому давлению.



Функция энергосбережения

При установке минимального значения заданной температуры в режиме охлаждения или максимального значения в режиме обогрева блок может работать в минимальном температурном диапазоне для сохранения энергии.

Переключение со шкалы Фаренгейта на шкалу Цельсия

Нажмите одновременно кнопки «МОDE» и «▼» для переключения шкалы с °C на °F и обратно.

Режим TURBO

(в режиме охлаждения и обогрева)

Блок включается на самую высокую скорость вентилятора в режиме охлаждения или обогрева для быстрого достижения заданной температуры в помещении.

Режим автоматически отключится, когда между комнатной и установочной температурой будет разница не больше 2 °С.

Тихий режим

(режим охлаждения и обогрева)

Обычный тихий режим: блок автоматически переключает вентилятор на пониженные обороты, и регулировка скорости вентилятора невозможна.

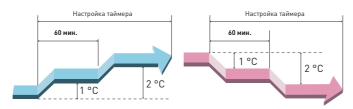
Автоматический тихий режим: блок автоматически включит тихий режим в зависимости от разницы температуры в помещении и установочной температуры. В этом режиме можно переключать скорость вентилятора вручную с пульта управления.

Функция сна

Автоматическая корректировка установленной температуры предотвращает переохлаждение или перегрев воздуха внутри помещения (во время сна пользователя).

В режиме охлаждения температура автоматически поднимется на 2 °С через 2 часа (1 °С в час), и блок будет поддерживать установившуюся температуру.

В режиме обогрева температура автоматически опустится на 2°C через 2 часа (1°C в час), и блок будет поддерживать установившуюся температуру.



Примечание. Функция неактивна для режима «FAN» (вентиляция).

Функция памяти

После внезапной потери электропитания и его возобновления блок продолжит работать согласно последним настройкам, включая заданную температуру, заданный угол жалюзи, скорость вентилятора, функцию энергосбережения и т.д.

Функция осушения теплообменника

После выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжает свою работу в течение нескольких минут для осушения теплообменника и внутренних частей кондиционера. Влага, которая может стать причиной образования бактерий и плесени, полностью испаряется.

Функция самоочистки

Функция автоматической очистки испарителя внутреннего блока путем процесса конденсации, замораживания и стерилизации, размораживания с последующим осушением. Это позволяет поддерживать чистоту, удалять загрязнения на теплообменнике и предотвращать возникновение неприятных запахов.

Функции и опции

	SYNERGY	CLIVIA DELUXE	CLIVIA	LYRA X	NATAL INVERTER	NATAL
Режимы работы						
Охлаждение	•	•	•	•	•	•
Обогрев	•	•	•	•	•	•
Осушение	•	•	•	•	•	•
Вентиляция	•	•	•	•	•	•
Авто	•	•	•	•	•	•
Комфорт						
Технология искусственного интеллекта		•				
Интеллектуальное поддержание влажности		•	•			
Бесшумное исполнение	•	•	•			
Многоскоростной вентилятор	•	•	•	•	•	•
I FEEL	•	•	•	•	•	•
Объемный воздушный поток	•	•	•			
Режим комфортного сна	•	•	•	•	•	•
Подготовка воздуха	•	•	•	•	•	•
Кнопка принудительного запуска	•	•	•	•	•	•
Удобство						
Wi-Fi	•	•	•	•	•	
Таймер	•	•	•	•	•	•
Часы	•	•	•	•	•	•
Авторестарт	•	•	•	•	•	•
Самодиагностика	•	•	•	•	•	•
Режим «ТУРБО»	•	•	•	•	•	•
Ограничение мощности	•	•	•	•	•	
Здоровье						
УФ-лампа		•	•			
Система очистки воздуха Colasma	•	•	•	•		
Фильтры тонкой очистки воздуха	0	•	•	0	0	0
Операционные функции						
Инверторные системы	•	•	•	•	•	
Система On/Off						•
8 °С обогрев	•	•	•	•	•	•
Эффективное оттаивание	•	•	•	•	•	•
Осушение теплообменника	•	•	•	•	•	•
Самоочистка	•	•	•	•	•	

■ — В комплекте;О — Опция