10







### Премиальный кондиционер с расширенным функционалом и управлением по Wi-Fi

Hастенные Full-DC инверторные сплит-системы Clivia — это премиальное решение для ценителей комфорта.

Обладают высокой энергоэффективностью, выдающимися техническими характеристиками и широким набором функций.

Отличительные особенности серии Clivia:

- Бесшумный режим работы до 19 дБ, что практически не воспринимается ухом человека.
- 8 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Управление с помощью нового пульта с премиальным дизайном или встроенного Wi-Fi контроллера.
- Двойная стерилизация воздуха генератор холодной плазмы и УФ-излучение очищают воздух от пыли и вредоносных микроорганизмов.
- Контроль влажности воздуха сохранение влажности за счет регулирования процесса конденсации, точный контроль режима осушения.
- Работа в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до –25 °С благодаря подогреву компрессора и поддона наружного блока.

Пульт дистанционного управления YBE1F



Дизайн пульта управления соответствует дизайну внутреннего блока.





Яркость дисплея регулируется в зависимости от освещения.

TOSOT Clivia имеет встроенный датчик освещенности, который автоматически определяет изменения освещенности в окружающей среде устройства.

Он автоматически увеличивает свет днем, чтобы его было хорошо видно, и уменьшает его ночью, чтобы не раздражать глаза.

Бытовые сплит-системы

## Сплит-системы

# **CLIVIA**

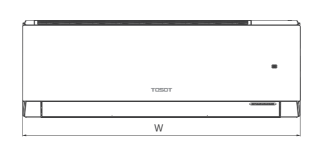
T09...24H-SCW/I T09...24H-SCW/O

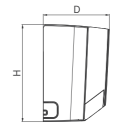


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T09H-SCW/I/ T09H-SCW/0	T12H-SCW/I/ T12H-SCW/0	T18H-SCW/I/ T18H-SCW/0	T24H-SCW/I/ T24H-SCW/0		
	Охлаждение	кВт	2,70 (0,80–3,80)	3,51 (0,90-4,40)	5,30 (0,85-6,30)	7,10 (1,80–7,80)		
Производительность	Обогрев	кВт	3,00 (0,90-4,25)	3,81 (0,90-4,70)	5,35 (1,05–7,00)	7,30 (1,50–9,40)		
Коэффициент энергоэффек	тивности EER/COP (к	ласс)	4,03 (A)/4,41 (A)	3,55 (A)/3,90 (A)	3,35 (A)/3,84 (A)	3,51 (A)/3,90 (A)		
Сезонный коэффициент эн	ергоэффективности S	EER/SCOP	8,5 (A+++)/4,6 (A++)	7,2 (A++)/4,1 (A+)	7,3 (A++)/4,2 (A+)	7,0 (A++)/4,3 (A+)		
Характеристики электричес	ской цепи	ф/В/Гц	1/220/50					
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,670 (0,100-1,300)	0,989 (0,220-1,400)	1,582 (0,100-2,300)	2,030 (0,450-2,900)		
	Обогрев	кВт	0,680 (0,150-1,400) 0,977 (0,220-1,650) 1,393 (0,240-2,38		1,393 (0,240-2,350)	1,870 (0,350-3,500)		
D-6	Охлаждение	А	3,10	4,43	7,20	9,00		
Рабочий ток	Обогрев	А	3,20	4,38	6,30	9,30		
Максимальный рабочий то	K	А	6,20	7,40	10,50	14,00		
БЛОК ВНУТРЕННИЙ								
Расход воздуха внутреннего 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 давления внутреннего блока		дБ(А)	19/22/23/26/31/34/37/38	19/25/27/30/33/36/38/41	23/26/29/34/37/40/42/45	27/33/36/38/40/41/44/48		
Размеры	Ш×В×Г	ММ	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		КГ	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15,0	13,0/15,5		
БЛОК НАРУЖНЫЙ								
Уровень звукового давлени	ія наружного блока	дБ(А)	50	52	56	59		
Размеры	Ш×В×Г	ММ	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402		
Упаковка	Ш×В×Г	ММ	791×590×373	791×590×373	869×594×395	1029×715×453		
Масса нетто/брутто		КГ	25,0/27,5	25,5/28,0	31,5/34,0	45,0/49,5		
Марка компрессора			GREE	GREE GREE		GREE		
Диаметр соединительных	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)		
труб	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,70)	Ø5/8 (15,89)		
Диаметр линии отвода кон, блока	денсата внутреннего	ММ	17	17	17	17		
Максимальная длина фрео	Максимальная длина фреонопровода		15	15	25	25		
Максимальный перепад высоты фреонопровода		М	10	10	10	10		
Количество хладагента	R32	КГ	0,53	0,57	0,85	1,40		
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	16	16	16	40		
Кабель электропитания		MM <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3 × 2,5	3×2,5		
Соединительный кабель		MM <sup>2</sup>	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5		
Автоматический выключат	ель	А	10	10	16	25		
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15+50					
температур	Обогрев	°C	-25+30					

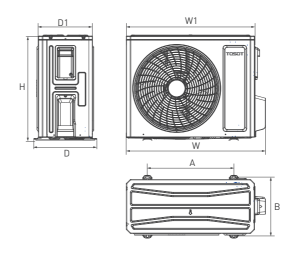
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





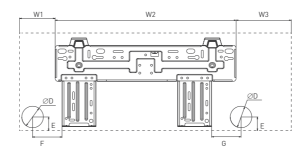
Mononi	Размеры, мм					
Модель	W	Н	D			
T09H-SCW/I	837	293	200			
T12H-SCW/I	837	293	200			
T18H-SCW/I	993	311	222			
T24H-SCW/I	993	311	222			

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



Модель	Размеры, мм							
	W	W1	Н	D	D1	Α	В	
T09H-SCW/0	732	675	555	330	285	455	310	
T12H-SCW/0	732	675	555	330	285	455	310	
T18H-SCW/0	802	745	555	350	300	512	332	
T24H-SCW/0	958	889	660	402	340	570	371	

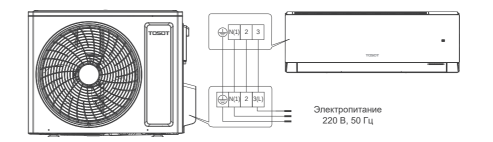
#### МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



Manani	Размеры, мм						
Модель	W1	W2	W3	D	Е	F	G
T09H-SCW/I	119	542	176	55	43	116	155
T12H-SCW/I	119	542	176	55	43	116	155
T18H-SCW/I	128	707,5	157,5	55	40	178	89
T24H-SCW/I	128	707,5	157,5	55	40	178	89

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### T09...12H-SCW



12