

# TEMPO

серия



**INVERTER**

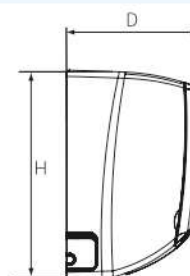
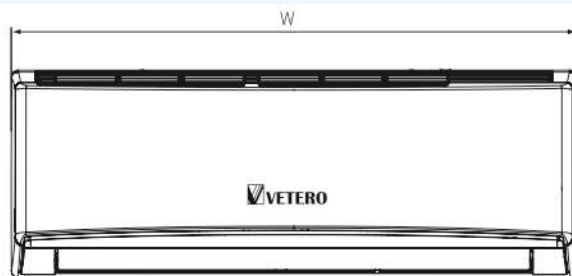


- Температурный диапазон эффективной работы от - 15°C до +24°C на тепло, от - 15°C до + 43°C на холод;
- Широкоугольные жалюзи создают охват всего объема помещения;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- Самоочистка внутреннего блока;
- Направление воздушного потока влево-вправо регулируется с пульта дистанционного управления;
- 7 скоростей вентилятора;
- Управление вертикальными жалюзи с пульта;
- Возможность подключения проводного пульта с функцией двухнедельного программирования и присоединения к системе умного дома BMS (ОПЦИЯ).



Модель			V-S09TAC	V-S12TAC	V-S18TAC	V-S24TAC
Производительность	Тепло	кВт	3	3,81	5,60	7,80
	Холод	кВт	2,70	3,51	5,20	7,10
Потребляемая мощность	Тепло	кВт	0,7	0,953	1,436	2
	Холод	кВт	0,695	0,962	1,576	2,03

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Модель	V-S09TAC	V-S12TAC	V-S18TAC	V-S24TAC
W (мм)	704	779	982	1075
H (мм)	260	260	311	333
D (мм)	185	185	211	246

# НАРУЖНЫЙ БЛОК

V-S09TAC



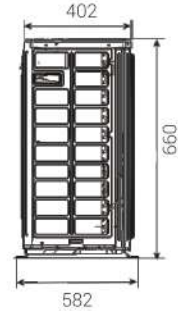
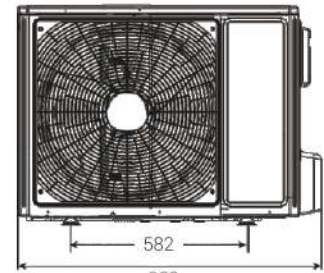
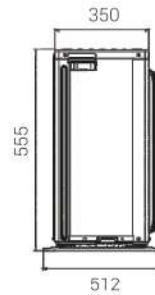
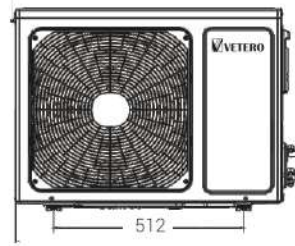
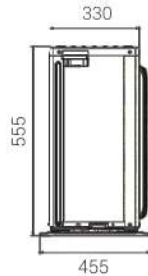
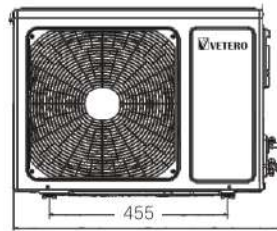
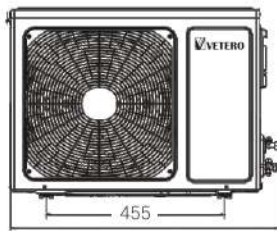
V-S12TAC



V-S18TAC



V-S24TAC



Модель		V-S09TAC	V-S12TAC	V-S18TAC	V-S24TAC	
Производительность	Тепло	кВт	2,50	3,20	5,30	7,10
	Холод	кВт	2,80	3,40	5,60	7,80
Источник электропитания	~220-240В/50Гц					
Потребляемая мощность	Тепло	кВт	0,68	0,991	1,501	2,03
	Холод	кВт	0,73	0,916	1,393	2,00
Энергоэффективность	SEER (Холод)	кВт/кВт	6,6	6,1	7,3	7
	SCOP (Тепло)	кВт/кВт	-	4/5,1/-	4,2/5,7/3,5	4,2/5,4/3,4
Воздухопроизводительность	м3/час	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	1000/850/760/650/580/520/450	1250/1100/1000/950/900/850/800/600	
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	45/42/41/37/34/29/26/23	48/44/41/40/38/36/33/27
	Наружный блок	дБ (А)	50	51	56	59
Тип хладагента	R32					
Тип компрессора	Ротационный					
Температурный диапазон работы на холод	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +50	-15 / +50	
Температурный диапазон работы на тепло	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +30	-15 / +30	
Количество заправленного фреона	кг	0,46	0,55	0,85	1,50	
Диаметр жидкостной магистрали	мм/дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой магистрали	мм/дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8	
Максимальный перепад высоты магистрали	м	10	10	10	10	
Максимальная длина магистрали	м	15	15	25	25	
Количество дозаправки фреоном на м.п.	г/м	16	16	16	40	
Вес нетто	кг	7,5	8	12,5	16,00	
	кг	24,50	25,00	30,50	41,50	
	кг	9,00	9,50	16,00	19,00	
Вес брутто	кг	27,00	27,50	33,50	46,00	
	мм	753x332x258	828x332x258	1044x385x297	1133x414x333	
Размеры внутреннего блока (Ш/В/Г) с упаковкой	мм	794x615x376	792x393x215	872x398x620	1032x737x456	