

SIBERIA

серия



INVERTER



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ КОМПРЕССОР

Доступные цвета:



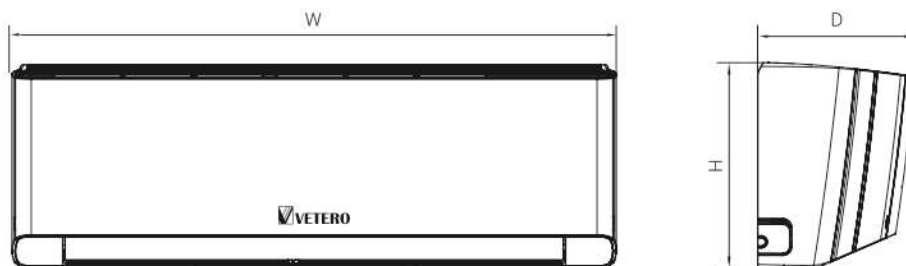
- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Инновационная технология «Two-stage Compressor» обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30°С до +24°С на тепло и от -18°С до 54°С на холод;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон / Планшет (ОС: Android, iOS);
- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°С». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°С, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум энергии;
- Трехрядный теплообменник с антикоррозионным покрытием; Использование технологий EVI;

- Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой от 1-01-2013 Европейского союза ErP (Energy related Products) №626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- Направление воздушного потока влево - вправо с пульта ДУ;
- 7 скоростей вентилятора;
- Самый низкий уровень шума - всего 18 дБ, цельнолитой пластиковый корпус и новая технология бесшовного теплообменника;
- Возможность подключения проводного пульта со способностью двухнедельного программирования и присоединения к системе умного дома BMS (ОПЦИЯ).



Модель	V-S09SHPAC2S V-S09SHPAC2S-GD		V-S12SHPAC2S V-S12SHPAC2S-GD		V-S18SHPAC2S V-S18SHPAC2S-GD		V-S24SHPAC2S V-S24SHPAC2S-GD					
	Производительность	Тепло	кВт	3,50	4,20	6,20	7,03	Холод	кВт	2,70	3,53	5,30
Потребляемая мощность	Тепло	кВт	0,75	0,95	1,45	1,75	Холод	кВт	0,55	0,84	1,18	1,85

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Модель	V-S09SHPAC2S V-S09SHPAC2S-GD	V-S12SHPAC2S V-S12SHPAC2S-GD	V-S18SHPAC2S V-S18SHPAC2S-GD	V-S24SHPAC2S V-S24SHPAC2S-GD
W (мм)	996	996	1101	1101
H (мм)	301	301	327	327
D (мм)	225	225	249	249

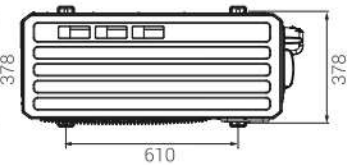
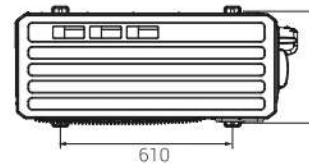
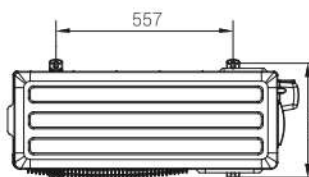
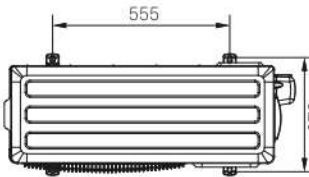
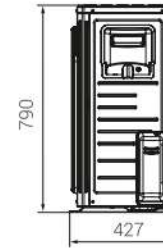
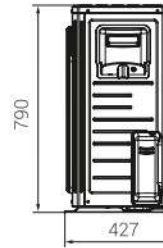
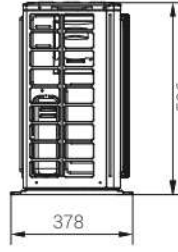
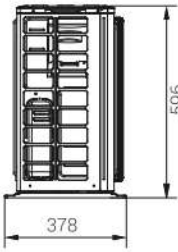
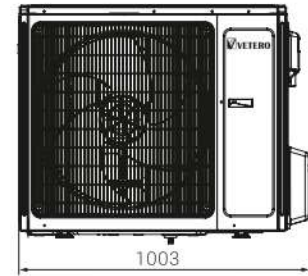
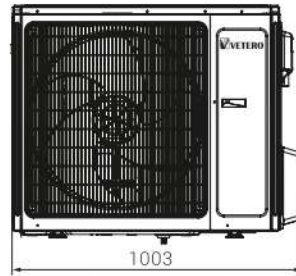
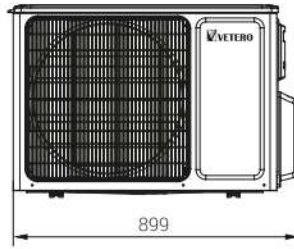
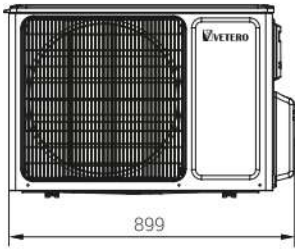
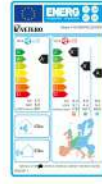
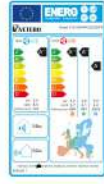
НАРУЖНЫЙ БЛОК

V-S09SHPAC2S-WP
V-S09SHPAC2S-GP

V-S12SHPAC2S-WP
V-S12SHPAC2S-GP

V-S18SHPAC2S-WP
V-S18SHPAC2S-GP

V-S24SHPAC2S-WP
V-S24SHPAC2S-GP



Модель	V-S09SHPAC2S		V-S12SHPAC2S		V-S18SHPAC2S		V-S24SHPAC2S	
	V-S09SHPAC2S-GD		V-S12SHPAC2S-GD		V-S18SHPAC2S-GD		V-S24SHPAC2S-GD	
Производительность	Тепло	кВт	2,70	3,53	5,30	7,03		
	Холод	кВт	3,50	4,20	6,20	7,03		
Источник электропитания	~220-240В/50Гц							
Потребляемая мощность	Тепло	кВт	0,55	0,84	1,18	1,85		
	Холод	кВт	0,75	0,95	1,45	1,75		
Энергоэффективность	SEER (Холод)	кВт/кВт	8,5	8,5	7,5	6,5 (A++)		
	SCOP (Тепло)	кВт/кВт	5,1/5,7/3,8	5,1/5,7/3,8	4,4/5,1/3,4	4,1/5,3/3,5 (A+)		
Воздухопроизводительность		м3/час	800/730/680/630/580/450/350/250	800/730/680/630/580/450/350/250	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750		
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	44/43/38/36/31/24/22/18	44/43/38/36/31/24/22	46/44/42/39/36/34/32	50/46/43/41/39/37/35		
	Наружный блок	дБ (А)	53	54	56	58		
Тип компрессора	Ротационный							
Температурный диапазон работы на холод		°С	-18 / +52	-18 / +52	-18 / +52	-18 / +52		
Температурный диапазон работы на тепло		°С	-30 / +24	-30 / +24	-30 / +24	-30 / +24		
Количество заправленного фреона		кг	1	1	1,5	2		
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4		
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	3/8	3/8	5/8	5/8		
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	20	30		
Максимальная длина магистрали		м	15	20	40	50		
Количество дозаправки фреоном на м.п.		г/м	16	16	40	40		
Вес нетто		кг	13	13,5	16,5	16,5		
		кг	44,5	45,5	61	65		
Вес брутто		кг	16,00	16,50	20,00	20,00		
		кг	47,5	48,50	66,00	70,00		
Размеры внутреннего блока (Ш/В/Г) с упаковкой		мм	1060x380x322	1060x380x322	1167x405x354	1167x405x354		
Размеры наружного блока (Ш/В/Г) с упаковкой		мм	948x645x420	948x645x420	1083x855x488	1083x855x488		