

DILETTO

серия



INVERTER



Доступные цвета:

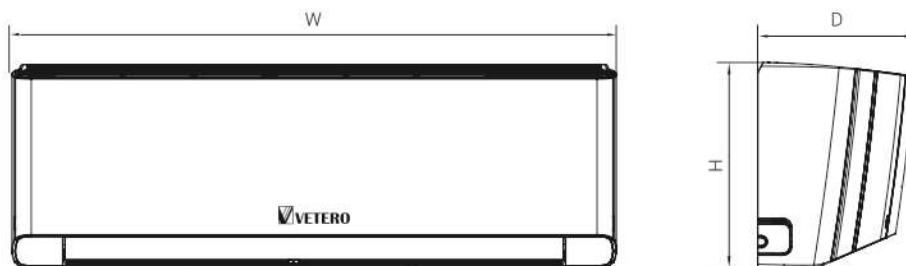


- БЫТОВОЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Новейший инверторный двухступенчатый компрессор, который обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -18°C до +54°C на холод и от -30°C до +24°C на тепло.
- Защита дома от обмерзания +8°C;
- «CH SMART-ION Filter» - технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (OC: Android, iOS);
- Полное соответствие действующей с 1-01-2013 директиве Европейского союза ErP (Energy related Products) 1 626/2011/ EU для бытовых тепловых насосов и кондиционеров SEER A+++ SCOP A+++;
- Экстра низкий уровень шума – всего 18 дБ, цельнолитой пластиковый корпус и новая технология безшовного



Модель	V-S09DHPAC V-S09DHPAC-GD V-S09DHPAC-FB		V-S12DHPAC V-S12DHPAC-GD V-S12DHPAC-FB		V-S18DHPAC V-S18DHPAC-GD V-S18DHPAC-FB		V-S24DHPAC V-S24DHPAC-GD V-S24DHPAC-FB					
	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-S09DHPAC V-S09DHPAC-GD V-S09DHPAC-FB	V-S12DHPAC V-S12DHPAC-GD V-S12DHPAC-FB	V-S18DHPAC V-S18DHPAC-GD V-S18DHPAC-FB	V-S24DHPAC V-S24DHPAC-GD V-S24DHPAC-FB
W (мм)	865	802	996	1101
H (мм)	290	290	301	327
D (мм)	210	210	255	249

НАРУЖНЫЙ БЛОК

V-S09DHPAC
V-S09DHPAC-GD
V-S09DHPAC-FB



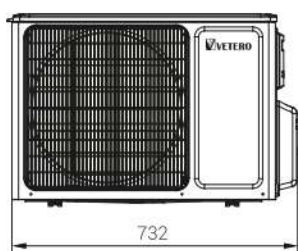
V-S12DHPAC
V-S12DHPAC-GD
V-S12DHPAC-FB



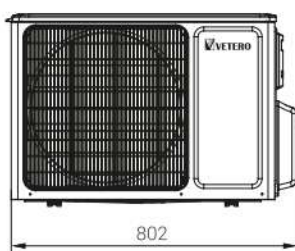
V-S18DHPAC
V-S18DHPAC-GD
V-S18DHPAC-FB



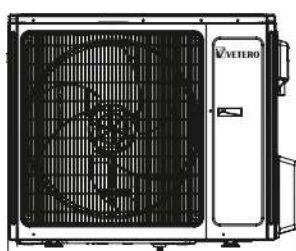
V-S24DHPAC
V-S24DHPAC-GD
V-S24DHPAC-FB



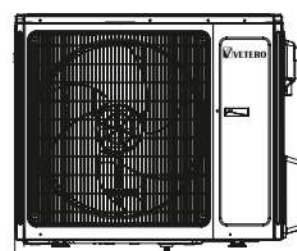
732



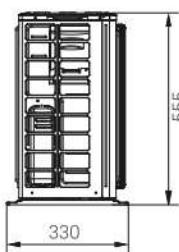
802



958

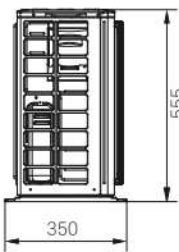


958



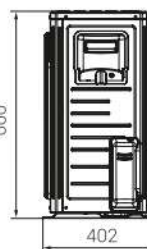
555

330



555

350



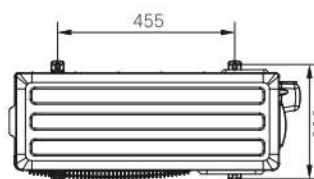
660

402



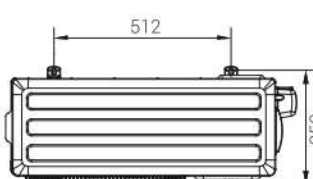
660

402



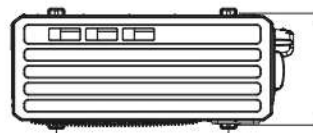
455

330

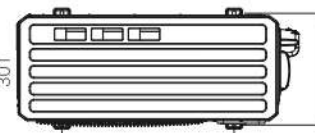


512

350



570



570

327

Модель	V-S09DHPAC V-S09DHPAC-GD V-S09DHPAC-FB		V-S12DHPAC V-S12DHPAC-GD V-S12DHPAC-FB		V-S18DHPAC V-S18DHPAC-GD V-S18DHPAC-FB		V-S24DHPAC V-S24DHPAC-GD V-S24DHPAC-FB		
Производительность	Тепло	кВт	2,7	3,5	5,30	7,10			
	Холод	кВт	3	3,81	5,60	7,80			
Источник электропитания	~220-240В/50Гц								
Потребляемая мощность	Тепло	кВт	0,6	0,88	1,41	2,03			
	Холод	кВт	0,68	0,95	1,33	2			
Энергоэффективность	SEER (Холод)	кВт/кВт	9	8,5	7,6	7			
	SCOP (Тепло)	кВт/кВт	4,6/6,0/3,9	4,4/5,4/3,5	4,3/5,7/3,5	4,2/5,4/3,4			
Воздухопроизводительность	м3/час	660/590/540/490/450/420/390/180		680/590/540/490/450/420/390/180		850/750/680/610/570/520/460		1250/1100/1000/950/900/850/800/600	
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	41/38/36/34/30/26/22/19		43/39/37/35/32/29/23/19		43/41/39/37/35/32/31		48/44/41/40/38/36/33/27
	Наружный блок	дБ (А)	50		52		57		59
Тип компрессора	Ротационный								
Температурный диапазон работы на холод	°С	-15~50		-15~50		-15~50		-15~50	
Температурный диапазон работы на тепло	°С	-25~30		-25~30		-25~30		-25~30	
Количество заправленного фреона	кг	0,7		0,8		1		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		20		25		25	
Количество дозаправки фреоном на м.п.	г/м	16		16		16		40	
Вес нетто	кг	10,5		10,5		13		16	
	кг	27		29		42		42,5	
Вес брутто	кг	12,50		12,5		16,00		19,50	
	кг	29,50		31,50		46,50		47,00	
Размеры внутреннего блока (Ш/В/Г) с упаковкой	мм	931x281x379		931x281x379		1060x380x322		1167x405x354	
Размеры наружного блока (Ш/В/Г) с упаковкой	мм	794x376x615		872x398x620		1032x456x737		1032x456x737	