

Компрессорно-конденсаторный блок GACU-7CN2

1. Описание

GACU-7CN2 - компрессорно-конденсаторный блок (компрессор Toshiba) с горизонтальным направлением выхода воздуха.

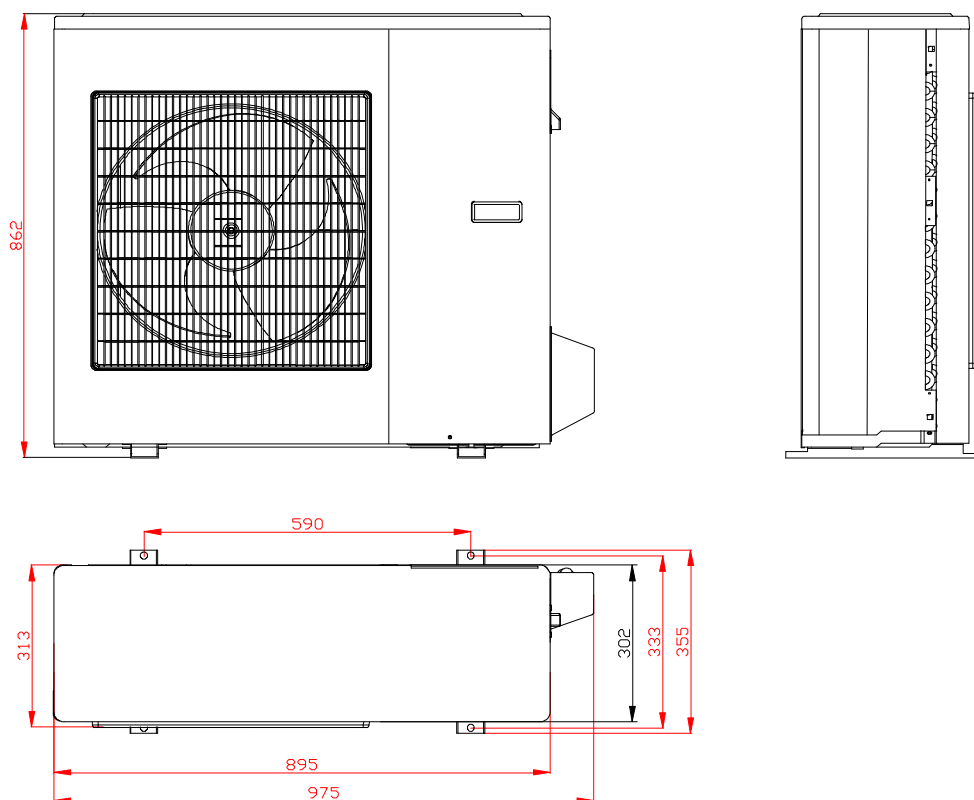
2. Технические характеристики

GACU-7CN2				
Холодопроизводительность		кВт	7	
Питание		В-ф-Гц	220-1-50	
Расход воздуха		м³/ч	4000	
Уровень шума		dB(A)	47	
Размеры	Ширина	мм	895	
	Глубина (без трубок)	мм	313	
	Высота	мм	862	
	Масса	кг	59.6	
Размеры в упаковке	Ширина	мм	1043	
	Глубина (без трубок)	мм	395	
	Высота	мм	915	
	Масса	кг	63.5	
Хладагент	Марка		R407c	
	Кол-во в системе	кг	1.53	
Компрессор		шт	1	
	Присоединительные размеры	Жидкость	мм	9.53
		Газ	мм	15.9
Максимальная длина трассы		м	20	
Максимальная высота трассы		м	10	

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Температура воздуха 35°C

3. Чертеж



4. Комплект подключения

№	Наименование	Производитель	Кол-во
1	Смотровое стекло	Alco	1
2	Фильтр-осушитель		1
3	ТРВ		1
4	Соленоидный вентиль		1