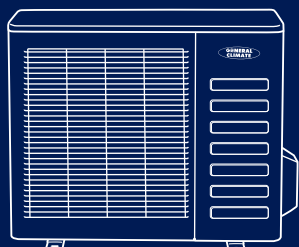


КОНДИЦИОНЕРЫ



К л и м а т д л я л у ч ш е й ж и з н и







История

GENERAL CLIMATE — это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году российскими инвесторами с целью занять лидирующие позиции среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и отопления воздуха.

Нашими партнерами всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием при выборе всегда было — четкое следование им принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадями на территориях Китая, Германии, Италии, Чехии, Дании, России и других стран. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и продаж.

Такое сочетание создает поистине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.

Цели

Oсновной целью GENERAL CLIMATE является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал ощущения недоступности.

Идеология GENERAL CLIMATE заключается в создании продукта, нужного обществу и отражающего три основных принципа:

- надежность;
- удобство;
- доступность.

GENERAL CLIMATE — это бренд, соответствующий самым высоким критериям качества, предъявляемым к оборудованию при создании комфортной климатической среды и нацеленный на признание его самыми требовательными потребителями.

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре



GC-4C24HRN1
GC-4C36HRN1

GC-4C48HRN1
GC-4C60HRN1



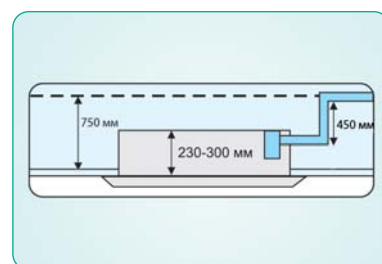
пульт Д/У



GC-4C18HRN1 COMPACT



Подмес свежего воздуха с улицы (кроме compact)



Встроенный дренажный насос h=450 мм

Технические характеристики

Модель	4C18HRN1 compact	4C24HRN1	4C36HRN1	4C48HRN1	4C60HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	5.3	7.1	10.6	14.1	17.6
Мощность обогрева, (кВт)	5.9	7.6	11.7	15.3	19.0
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Потр. мощность вент., (Вт)	57	110	143	143	165
Потребляемая мощность, (кВт)	2.03/2.08	2.45/2.5	3.85/3.65	4.9/4.9	6.3/6.5
Рабочий ток, (А)	8.6/8.9				
Расход воздуха, (м³/ч)	860/750/500	1220/1010/822	1538/1296/1124	1538/1296/1124	2018/1802/1483/1286
Уровень шума*, (дБ)	44/41/38	42/40/39	44/42,5/41	44/42,5/41	55/54/48/44
Размеры ШxВxГ, (мм)	580 x 254 x 580	840 x 230 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840
Вес, (кг)	21	24	30	30	30
Декоративная панель					
- размеры ШxВxГ, (мм)	650 x 30 x 650	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950
- вес, (кг)	3	6	6	6	6
Диаметр труб					
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
- газовых труб, (дюйм)	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Дренажная труба, (мм)	25	32	32	32	32
Макс. длина трассы, (м)	25	25	30	30	30
Перепад высот, (м)	15	15	20	20	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.6/2.82	2.87/3.05	2.74/3.21	2.88/3.1	2.81/2.93
Рабочая температура (в помещении)	17 - 30 °C				

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U18HRN1

GU-U24HRN1

GU-U36HRN1

GU-U48HRN1

GU-U60HRN1