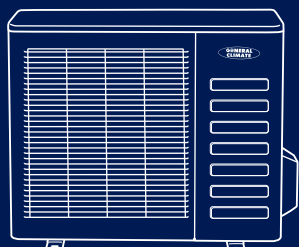


КОНДИЦИОНЕРЫ



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 НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре

Кондиционеры напольно-потолочного типа можно размещать под потолком или устанавливать вертикально



GC-CF12HRN1
GC-CF18HRN1
GC-CF24HRN1
GC-CF36HRN1
GC-CF48HRN1
GC-CF60HRN1

функции:
– автоматический
перезапуск



пульт ДУ



ПОТОЛОЧНЫЕ

Технические характеристики

Модель	CF12HRN1	CF18HRN1	CF24HRN1	CF36HRN1	CF48HRN1	CF60HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	3.5	5.3	7.1	10.6	14.1	17.6
Мощность обогрева, (кВт)	3.8	5.9	7.6	11.7	15.3	19
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Потр. мощность вентилятора, (Вт)	34.0	110	110	143	100x2	100x2
Потребляемая мощность, (кВт)	1.2/1.13	2.0/2.06	2.6/2.6	3.75/3.7	5.63/5.7	6.63/7.4
Рабочий ток, (А)	5.7/5.4	8.6/8.9	10.7/11.1	6.6/6.5	10.2/10.8	11.4/11.9
Расход воздуха, (м³/ч)	600/480/400	800/600/500	1200/900/700	1400/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Уровень шума, (дБ)	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Размеры, (мм):						
ширина	990	990	990	1280	1670	1670
высота	660	660	660	660	680	680
глубина	206	206	206	206	244	244
Вес, (кг)	25	27	27	35	52	52
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
- газовых труб, (дюйм)	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Дренажная труба, (мм)	25	25	25	25	25	25
Макс. длина трассы, (м)	15	25	25	30	30	30
Перепад высот, (м)	8	15	15	20	20	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.93/3.37	2.63/2.85	2.73/2.93	2.5/2.64	2.5/2.64	2.65/2.59
Рабочая температура (в помещении)	17 - 30 °C					

Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U12HRN1 GU-U18HRN1 GU-U24HRN1 GU-U36HRN1 GU-U48HRN1 GU-U60HRN1