



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

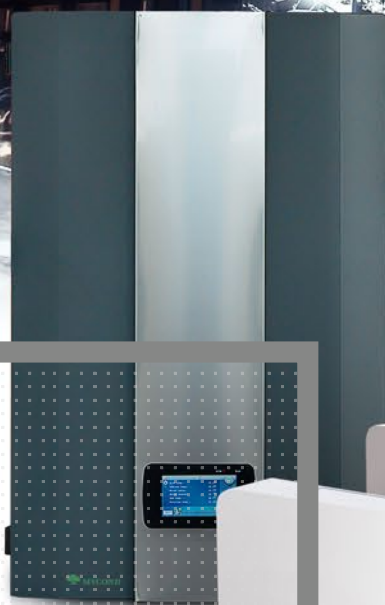
ARCTIC HOME BASIC

ARCTIC HOME SMART

ДИЗАЙНЕРСКИЕ ФАНКОЙЛЫ

SILENT
GLASS

УМНОЕ
РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВАШЕГО ДОМА





ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ MYCOND ARCTIC HOME BASIC

предназначены для полноценного отопления и кондиционирования частных домов и квартир. Широкий диапазон мощностей (от 5 до 20 кВт/ч) позволяет подобрать агрегат для домов площадью **от 70 до 320м²**.

Arctic Home basic включает в себе все необходимые возможности и функции для комфортного и качественного отопления дома зимой, а так же кондиционирования летом. Основным преимуществом данной серии является невысокая стоимость за достойное качество и комплекс необходимых возможностей



ARCTIC
HOME
BASIC



- Работа на отопление вплоть до температуры наружного воздуха -25°C
- Работа на отопление, горячее водоснабжение и кондиционирование
- Инверторный компрессор Panasonic или Mitsubishi
- Встроенный циркуляционный насос
- Встроенный электронагреватель
- Управление внешним (дополнительным) источником нагрева
- Возможность работы по датчику температуры в помещении
- Специальные antivибрационные амортизаторы на компрессоре позволяют значительно снизить уровень шума
- Функция «Авторестарт»
- Погодозависимое регулирование
- Режим «АНТИЛЕГИОНЕЛЛА»
- Автоматический переход зима/лето

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ARCTIC HOME BASIC

Модель		MHCS 020 ANB	MHCS 035 ANB	MHCS 065 ANB	MHCS 070 ANB
Оптимальное применение для хорошо утепленных помещений общей площадью (с теплыми полами и фанкойлами)	м²	до 70 м²	до 140 м²	до 260 м²	До 320 м²
Теплопроизводительность мин. - макс. (A7/W35),	кВт/ч	3,11-5,14	6,16 – 10,01	11,2-17,1	14,1-19,8
COP ном.		3,93	4,09	4,05	4,07
Холодопроизводительность макс. (A35/W7)	кВт	3,64	5,05	13,34	12,00
Уровень шума внутренний/наружный	дБ(А)	35/46	35/56	35/60	35/56
Тип хладагента		R410A			
Электропитание	В/Ф/Гц	220/1/50			380/3/50
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	С°	-25С° - +35С°			



ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ MYCOND ARCTIC HOME SMART

многофункциональная, умная и энергоэффективная система отопления и кондиционирования для частного дома.

Линейка серии включает в себя тепловые насосы мощностью от 10 до 20 кВт/ч, что комфортно покрывает потребление тепла и холода частных домов площадью **от 150 до 320м²**.

Агрегаты Arctic Home smart обладают широчайшим спектром возможностей управления системой отопления и кондиционирования. Ряд автоматизированных функций, таких как: погодозависимое управление, автоматическое переключение режима зима/лето, управление резервными источниками тепла – делают данные тепловые насосы действительно умной и автономной системой.



ARCTIC HOME SMART



- Работа на отопление вплоть до температуры наружного воздуха -25°C
- Работа на отопление, горячее водоснабжение и кондиционирование
- Инверторный компрессор Panasonic или Mitsubishi
- Инверторный двигатель вентилятора наружного блока
- Встроенный инверторный циркуляционный насос
- Встроенный электронагреватель
- Новая система управления тепловым насосом с красочным сенсорным экраном
- Управление приготовлением горячей воды, режим «АНТИЛЕГИОНЕЛЛА»
- Специальные антивибрационные амортизаторы на компрессоре позволяют значительно снизить уровень шума
- Функция «АВТОРЕСТАРТ»

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИКИ ARCTIC HOME SMART

- Установка периодов экономной эксплуатации оборудования во время отпуска
- Корректировка параметров теплоносителя по комнатному термостату
- Тарифная функция блокировки пикового энергопотребления
- Автоматический переход зима/лето
- Погодозависимое управление - для большей экономии
- Возможность управления двумя независимыми контурами отопления сигналом 0-10V
- Функция комфортного сна

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ARCTIC HOME SMART

Модель		MHCS 035 AHS	MHCS 040 AHS	MHCS 045 AHS	MHCS 065 AHS	MHCS 070 AHS
Оптимальное применение для хорошо утепленных помещений общей площадью (с теплыми полами и фанкойлами)	м ²	до 150 м ²	до 180 м ²	до 200 м ²	до 260 м ²	До 320 м ²
Теплопроизводительность мин. - макс. (A7/W35)	кВт/ч	6,16-10,01	8,05-11,5	9,03- 12,5	11,2-17,1	14,1-19,8
COP ном.		4,12	4,71	4,84	4,10	4,12
Холодопроизводительность макс. (A35/W7)	кВт	5,05	6,74	7,90	13,34	12,00
Уровень шума внутренний/наружный	дБ(А)	35/56	30/56	30/59	35/60	35/56
Тип хладагента		R410A				
Электропитание	В/Ф/Гц	220/1/50				380/3/50
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	С°	-25С° - +40С°				



ФАНКОЙЛЫ

SILENT



ФАНКОЙЛЫ SILENT



Ультратонкий корпус



Дизайнерская серия фанкойлов



Бесшумная работа



Универсальный монтаж (на стене или на полу)



Сенсорный пульт управления с LED дисплеем

Технические параметры

Полная холодильная мощность*
 Тепловая мощность**
 Тепловая мощность***
 Диаметр подключений
 Максимальный расход воздуха
 Минимальный расход воздуха
 Максимальный рабочий ток
 Максимальная мощность
 Максимальный уровень шума****
 Минимальный уровень шума****
 Длина
 Высота
 Ширина
 Масса нетто

Ед. измерения

MCFS-075T2 Silent

MCFS-150T2 Silent

MCFS-220T2 Silent

MCFS-300T2 Silent

кВт	0.75	1.5	2.2	3.1
кВт	0.99	2	2.8	4.2
кВт	1.55	3.1	4.6	6.3
дюйм	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
м ³ /ч	160	320	460	580
м ³ /ч	50	150	200	300
А	0.12	0.16	0.21	0.24
Вт	14	23	27	33
дБ(А)	39	40	42	42.1
дБ(А)	19.8	18.3	19.1	21
мм	694	894	1094	1294
мм	580	580	580	580
мм	129	129	129	129
кг	16	22	28	34

* Охлаждение: Температура воды на выходе/входе +7/+12С; Температура в помещении +27/+19С

** Нагрев: Температура воды на входе +50С, расход воды соответствует режиму охлаждения; Температура в помещении +20С

*** Нагрев: Температура воды на входе/выходе +70/60С; Температура в помещении +20С

**** Уровень шума - уровень звукового давления соответственно EN12102:2008 и ISO3745:2012

GLASS

ФАНКОЙЛЫ GLASS



Дизайнерское исполнение со стеклянной панелью



Встроенное сенсорное управление



Бесшумная работа



Карбоновый фильтр с очисткой воздуха



Низкое энергопотребление

Технические параметры

Полная холодильная мощность*
 Тепловая мощность**
 Тепловая мощность***
 Диаметр подключений
 Максимальный расход воздуха
 Максимальная мощность
 Максимальный уровень шума****
 Минимальный уровень шума****
 Длина
 Высота
 Ширина

Ед. измерения

MCFG-090T2 B/W Glass

MCFG-180T2 B/W Glass

MCFG-250T2 B/W Glass

MCFG-300T2 B/W Glass

MCFG-380T2 B/W Glass

кВт
 кВт
 кВт
 дюйм
 м³/ч
 Вт
 дБ(А)
 дБ(А)
 мм
 мм
 мм

1
 1.3
 2.5
 3/4
 320
 15
 30
 24
 700
 670
 130

1.9
 2.5
 3.9
 3/4
 320
 20
 32
 27
 900
 670
 130

2.5
 3.3
 5.7
 3/4
 460
 23
 37
 28
 1100
 670
 130

3.5
 3.8
 7.2
 3/4
 580
 25
 39
 29
 1300
 670
 130

4.35
 4.9
 9.4
 3/4
 650
 32
 41
 30
 1500
 670
 130

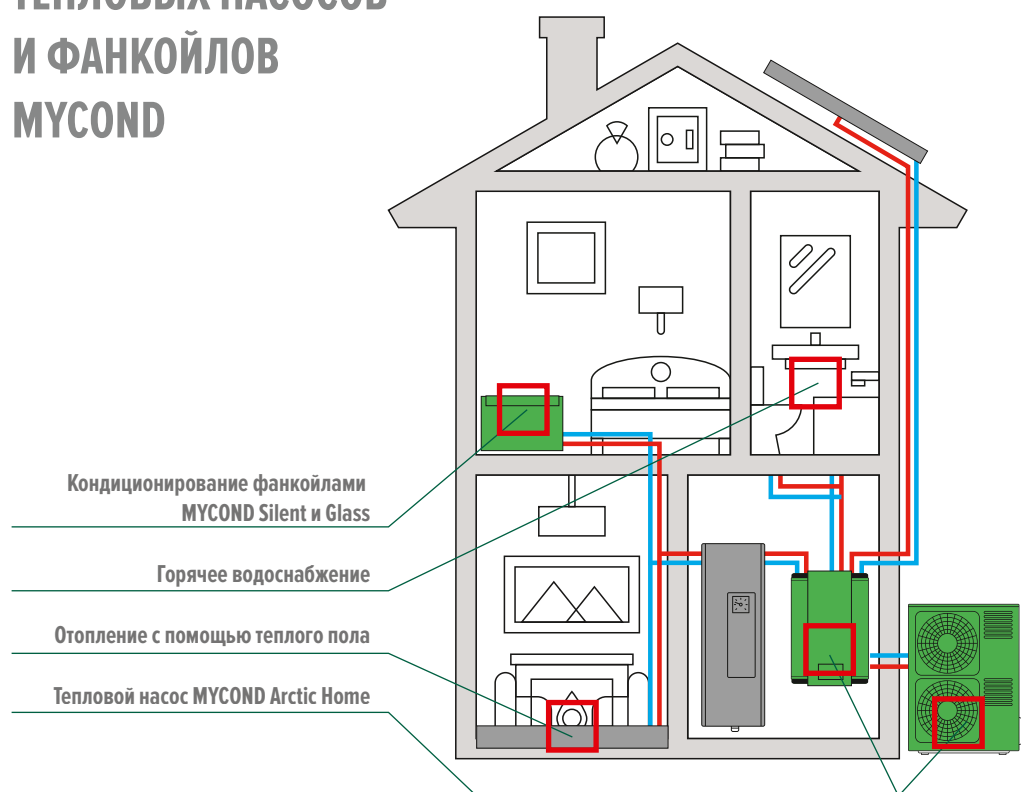
* Охлаждение: Температура воды на выходе/входе +7/+12С; Температура в помещении +27/+19С

** Нагрев: Температура воды на входе +50С, расход воды соответствует режиму охлаждения; Температура в помещении +20С

*** Нагрев: Температура воды на входе/выходе +70/60С; Температура в помещении +20С

**** Уровень шума - уровень звукового давления соответственно EN12102:2008 и ISO3745:2012

СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ И ФАНКОЙЛОВ MYCOND



MYCOND LIMITED

Percey Street 5 ■ Suite ■ W1T1DG
Fitzrovia ■ London ■ England ■ United Kingdom

Tel. +44 20 37696600
www.mycond.co.uk
info@mycond.co.uk

Представитель в вашем регионе:

