



- Модуляция
- dsi -Технология®
- Калориметр
- twin-x -Технология®
- Спиральный Компрессор



web control®



Дополнительный теплообменник



dsi-Технология®

| Тепловые Насосы Basic Comfort | Ед. изм. | HP08L-M-BC | HP12L-M-BC | HP20L-M-BC |
|---------------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|
| Тепловая мощность (A7/W35) | кВт | 4,8 | 7,3 | 11,6 |
| COP (A7/W35) | | 5,3 | 5,3 | 5,2 |
| Тепловая мощность (A2/W35) | кВт | 6,0 | 9,5 | 15,5 |
| COP (A7/W35) | | 4,3 | 4,2 | 4,2 |
| Тепловая мощность (A-7/W35) | кВт | 8,3 | 12,2 | 18,5 |
| COP (A-7/W35) | | 3,3 | 3,3 | 3,1 |
| Макс. Температура теплоносителя | °C | 62 | 62 | 62 |
| Размеры (В x Шx Г) | см | 170 x 60 x 67 | 170 x 60 x 67 | 170 x 60 x 67 |
| Вес | кг | 175 | 180 | 185 |

| Активное охлаждение (опционально) | Ед. изм. | REV08 | REV12 | REV18 |
|---|----------|-------|-------|-------|
| Холодильная мощность (A35/W18) | kW | 10,3 | 12,2 | 18,2 |
| Коэффициент эффективности EER (A35/W18) | | 4,2 | 4,4 | 4,2 |
| Холодильная мощность (A35/W7) | kW | 10,0 | 12,3 | 18,1 |
| Коэффициент эффективности EER (A35/W7) | | 3,8 | 3,7 | 3,9 |
| Среднегодовой EER (A35/W7) | | 6,3 | 5,9 | 6,2 |

Basic Comfort Модулирующий Тепловой Насос Воздух/Вода 8 | 12 | 20 кВт



Тепловой Насос Воздух/Вода серии Basic Comfort

(сплит-система) автоматически подстраивается к требованиям по отоплению вашего помещения и способен обеспечить тепло и комфорт в частном и многоквартирном доме.

Серия Basic Comfort Split имеет привлекательную цену и способна создать надежное основание для экологически чистого и **эффективного отопления**, горячего водоснабжения и охлаждения.

Воздушный тепловой насос Basic Comfort Split не только сэкономит деньги, но и займет мало места. ТН устанавливаются довольно быстро и не требуют никаких разрешительных документов. Даже на небольшом по площади участке воздушные тепловые насосы используют бесплатную и неисчерпаемую тепловую энергию, которая доступна всем.

Использование **самогенерируемой электроэнергии** из солнечных панелей позволяет тепловому насосу расходовать ее эффективно и экономно. Комбинирование теплового насоса с различными системами хранения и подачи тепла предоставят вам большую свободу и гибкость при проектировании системы отопления. Вы можете создать идеальную систему отопления для своего дома.

Встроенный в тепловой насос реверсивный клапан позволяет в жаркое летнее время активно охлаждать помещение до необходимой температуры.

Ваши Преимущества

- ✓ **Высокая эффективность** благодаря инновационной технологии **Модуляции**
- ✓ **Нет дополнительных нагревателей** – никаких скрытых расходов
- ✓ **Идеально подходит для модернизации отопления** – простая установка
- ✓ Больше дополнительного места в котельной благодаря компактной конструкции
- ✓ Высокая эффективность насосов **A+++**
- ✓ Качество из Австрии

