





web control®



Дополнительный теплообменник



dsi-Технология®

| Тепловые Hacocы 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 (B <b>x</b> Ш <b>x</b> Г) | CM       | 170 x 60 x 67 | 170 x 60 x 67 | 170 x 60 x 67 |
| Bec                               | 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/V    | V7)      | 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 Hacoc 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 расходовоать 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 А+++
- Качество из Австрии

