



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



web control®



Дополнительный теплообменник



dsi-Технология®

Тепловые Наосы Web Control	Ед. изм.	HP08L-M-WEB	HP12L-M-WEB	HP20L-M-WEB
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	18,8
COP (A-7/W35)		3,3	3,3	3,2
Макс. Температура теплоносителя	°C	62	62	62
Размеры (В x Ш x Г)	см	142 x 55 x 63	142 x 55 x 63	142 x 55 x 63
Вес	кг	156	159	165

## Web Control Модулирующий Тепловой Насос Воздух / Вода | 8 | 12 | 20 кВт



Воздух



Грунт



Вода



Рассол



PV



Модуляция



Солнечные  
панели

**A+++**  
**ENERGIE**

**Воздушный тепловой насос серии Web Control** в исполнении Split – компактный и простой в установке. Легко устанавливается как в новом здании, так и в реконструируемом. Оборудование может быть установлено даже на небольшом участке земли.

Тепловой насос Heliotherm извлекает неисчерпаемую бесплатную тепловую энергию из окружающей среды **для отопления вашего дома**. Комфортную температуру и хороший микроклимат в доме теперь можно поддерживать при минимальных затратах.

Оборудование Heliotherm имеет ряд преимуществ: при снижении температуры наружного воздуха увеличивается мощность нагрева, более короткие циклы размораживания, **более экономичная и бесшумная работа** благодаря технологии модуляции и усовершенствованной конструкции вентилятора.

**Минимальные затраты** на создание источника тепловой энергии, а также отсутствие необходимости в лицензировании (получение разрешений), делает особенно привлекательным выбор в пользу Воздушного Теплого Насоса в исполнении Split.

Передача тепла наружного воздуха испарителю с помощью вентилятора осуществляется особенно тихо, не создавая шума.

\* COP (Coefficient Of Performance) – Коэффициент Преобразования Тепла

= Соотношение между количеством вырабатываемой тепловой энергия для отопления/приготовления горячей воды в (кВт/час) и электрической энергии, требуемой для работы теплового насоса (кВт/час).

### Ваши Преимущества

- ✓ **Наивысшая Эффективность** среди воздушных ТН на рынке
- ✓ **Беспроблемный нагрев** даже при очень низкой внешней температуре
- ✓ **PV-ready** – готовый интерфейс для системы солнечных панелей
- ✓ Идеально подходит для реконструкции систем отопления – **легкая установка**
- ✓ Контур хладагента контролируется системой специальных датчиков – **повышенная эксплуатационная безопасность**

