Web Control Модулирующий ТН Воздух / Вода **8 | 12 | 20 кВт**









Дополнительный теплообменник



dsi-	Te	exi	HOJ	101	ИЯ

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 х Ш х Г)	CM	142 x 55 x 63	142 x 55 x 63	142 x 55 x 63
Bec	KΓ	156	159	165



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





Модуляция



Солнечные панели



Воздушный тепловой насос серии Web Contol 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.

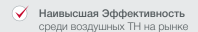
Оборудование Heliotherm имеет ряд преимуществ: при снижении температуры наружного воздуха увеличивается мощность нагрева, более короткие циклы размораживания, более экономичная и бесшумная работа благодаря технологии модуляции и усовершенствованной конструкции вентилятора.

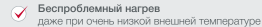
Минимальные затраты на создание источника тепловой энергии, а также отсутствие необходимости в лицензировании (получение разрешений), делает особенно привлекательным выбор в пользу Воздушного Теплового Насоса в исполнении Split.

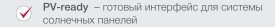
Передача тепла наружного воздуха испарителю с помощью вентилятора осуществляется особенно тихо, не создавая шума.

- * COP (Coeffizient Of Performance) Коофициент 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







- У Идеально подходит для реконструкции систем отопления **легкая установка**
- Контур хладогента контролируется системой специальных датчиков повышенная эксплуатационная безопасность

