



- **Высококачественные** прочные материалы
- Технология **Модуляции**
- **dsi-Технология®**
- **twin-x-Технология®**
- **Design Plus** – индивидуальная поверхность по запросу



Красный



Alu Natur



DESIGNPLUS



web control®



Дополнительный теплообменник



dsi-Технология®

DESIGNPLUS

Тепловые Насосы Sensor Comfort Compact		Ед. изм.	S08L-M-CC	S12L-M-CC	S18L-M-CC
Тепловая мощность (A7/W35)		кВт	4,6	7,0	9,6
COP, Коэффициент Преобразования Тепла (A2/W35)			5,0	5,1	5,0
Тепловая мощность (A2/W35)		кВт	5,8	9,3	13,4
COP, Коэффициент Преобразования Тепла (A7/W35)			4,2	4,3	4,1
Тепловая мощность (A7/W35)		кВт	8,3	12,1	17,6
COP, Коэффициент Преобразования Тепла (A7/W35)			3,2	3,2	3,0
Макс. Температура теплоносителя		°C	62	62	62
Размеры (В x Ш x Г)		см	170 x 90 x 59	183,5 x 105,5 x 100	183,5 x 105,5 x 100
Вес		кг	215	256	262
Активный холод (опционально)			REV08	REV12	REV18
Холодильная мощность (A35/W18)		кВт	8,2	11,0	13,8
Коэффициент эффективности EER (A35/W18)			4,0	4,2	4,0
Холодильная мощность (A35/W7)		кВт	7,1	9,0	11,9
Коэффициент эффективности EER (A35/W7)			3,6	3,6	3,7
Среднегодовой EER (A35/W7)			6,0	5,7	6,1

SENSOR

HELIO THERM
Die Wärmepumpe

Comfort Compact Тепловой Насос Воздух / Вода | 8 | 12 | 18 кВт



Воздух



Грунт



Вода



Рассол



PV



Модуляция



Солнечные
панели



Охлаждение

A+++

ENERGIE

Разработанная специально для домовладений, где проживает одна или две семьи, серия тепловых насосов **Sensor Solid** нового поколения Воздух-Вода представлена в компактном исполнении. Благодаря плавному и полностью автоматическому управлению мощностью теплового насоса удалось достигнуть действительно **высоких показателей годовой производительности**. В 2016 году дизайн тепловых насосов этой серии был удостоен престижной награды **Red Dot Design Award**.

В конструкции устройства используется стойкий к атмосферным воздействиям алюминиевый сплав высокого качества. Тепловой насос Heliotherm – **надежная инвестиция**, пользу от которой вы будете получать долгие годы.

Интеллектуальный и компактный Тепловой Насос этой серии имеет очень тихий вентилятор и хорошо продуманную конструкцию, что позволило достигнуть **низкого уровня шума**. Система постоянного мониторинга холодильного контура со специальными датчиками гарантирует безопасность эксплуатации всей системы.



reddot award 2016
winner

* COP (Coefficient Of Performance)
Коэффициент Преобразования Тепла

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

Ваши Преимущества



- ✓ **Самая высокая эффективность** на рынке воздушных тепловых насосов
- ✓ **Беспроблемное Отопление** даже при очень низких температурах наружного воздуха
- ✓ **Не требует бурения**, или дополнительных разрешительных документов
- ✓ **Активное охлаждение** доступно как опция
- ✓ **Признанный дизайн** который можно дополнительно изменить по своему вкусу
- ✓ **Тихая работа** благодаря новому усовершенствованному корпусу
- ✓ **Подключение к солнечным панелям**