



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



Красный



Alu Natur



DESIGNPLUS



web control<sup>®</sup>



Дополнительный теплообменник



dsi-Технология<sup>®</sup>

## 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
<b>Тепловая мощность (A7/W35)</b>	<b>кВт</b>	<b>8,3</b>	<b>12,1</b>	<b>17,6</b>
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**