

Тепловой насос для горячего водоснабжения HANSA Top Air 250L

Топ-решение для тех кто хочет экономить на затратах по нагреву воды во все дни года!

HANSA Top Air 250L серийно оснащен следующими элементами:

- Автоматическое размораживание теплообменника при температурах от 0°- 40°C
- Интегрированный теплообменник (1,3 m²) для
- Дополнительного присоединения других тепловых источников (газ, дизель и др.)
- 1,5 kW интегрированный электро-ТЭН
- Цифровой контроллер
- Установка температуры до 60°C
- Функция таймера
- Штуцер притока и вытяжки воздуха для кондиционирования помещения
- Жесткая теплоизоляция с нержавеющей покрытием
- Функция защиты от легионельных бактерий

Модель / Тип / Top Air	Top 250L
Теплопроизводительность L 20/W 15-55 (кВ)	2,6
Потребляемая мощность (кВ)	0,81
Потребляемый ток (А)	3,7
Сеть В/Гц	230/50
Компрессор	Рольколбы
Макс. температура воды (°C)	60
Хладагент	R407c
Область применения при температурах (°C)	0-40
Расход воздуха (м ³ /ч)	600
Длина воздуховода максимально (м)	6
Шум (дВ(А))	38
Электро-ТЭН (кВ)	1,5
Высота (мм)	1910
Диаметр (мм)	560



Энергия из воздуха

Экономия энергии - это совсем просто!

С тепловым насосом Вы можете снизить расходы на приготовления горячей воды до минимума.

Вне отопительного сезона, а это обычно с апреля по сентябрь, Ваш дизель или дрова и т.д. не будут расходоваться для нагрева воды. Встроенный таймер и большой объём бойлера позволяют использовать дешёвый ночной тариф на электроэнергию. Примерно $\frac{2}{3}$ необходимой энергии тепловой насос берёт из воздуха. Таким образом экономятся до 75% расходов на нагрев воды.

Установка теплового насоса очень проста. Насос может без больших издержек быть размещён, например, в подвале или подсобном помещении. Тепловой насос использует окружающее тепло и одновременно отдаёт более холодный воздух. Холодный воздух может быть использован для подвала с напитками, кухни, а также для кондиционирования жилых помещений.

Преимущества:

- до 75% экономии издержек на энергоносители
- очень тихий в работе (только 38 дБ (А))
- простой монтаж и установка
- полная заводская готовность устройства
- незначительная занимаемая площадь
- Безпроблемная комбинация с другими отопительными системами
- Возможно одновременное кондиционирование воздуха разных помещений
- Таймер для использования ночного тарифа на электроэнергию
- Бойлер из нержавеющей стали V2

