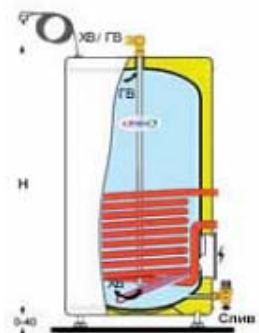




Прайс-лист от 16 марта 2006 г.

## Водонагреватели OSO Комби

### Серия RTVE



\* Укомплектованы теплообменником из нержавеющей стали для подключения к котлу, тепловому насосу, паровому или солнечному отоплению.

\* Электрический нагревательный элемент, как альтернативный источник нагрева.

\* Напольный монтаж.

\* Внутренний бак - нержавеющая сталь SMS.

\* Высокоэффективная полиуретановая теплоизоляция.

\* Покрытие - белая эпоксидная эмаль.

\* В комплект входит анод, смесительный и предохранительный клапан.

\* Водоподключение - 15 или 22 мм.

\* Кабель с заземленной вилкой, длиной 1,5

Подходит для

Монтаж

Внутренний бак

Изоляция

Теплообменник

Нагревательные элементы

Изменение эл. мощности

Термостат

Эл. подключение

Сетевой кабель

Клапаны

Запасные части

Инструкция

Экология

Гарантия

Сертификация

- ➔ Коттедж или дом, имеющий котельное оборудование.
- ➔ Напольный. Вертикальный. Регулируется тремя вкручивающимися ножками.
- ➔ Нержавеющая SMS сталь, макс. 10 бар. Анод обязателен при содержании свыше 50 мг хлор/л.
- ➔ Высокоэффективная полиуретановая теплоизоляция. Толщина 50 мм. Стальной белый корпус.
- ➔ Витой теплообменник из нержавеющей стали. Размеры: 3/4"
- ➔ Электрический элемент RG 2 или 3 кВт, 230 В, 1 фаза, 1" или 5/4". Макс. 5 кВт (RG 5).
- ➔ 1-2-3 кВт. Регулируется только специалистом.
- ➔ TS 2, до 60-90°C, предохранитель 98°C, 30А. Возможен трехфазный термостат TTS.
- ➔ Заводское установочное, заземленный корпус, брызгозащищенная пластиковая крышка.
- ➔ Кабель 2,7 м с вилкой. Для влажных помещений - прямое подключение на клеммы.
- ➔ Смесительный кран UX хв/гв 3/4" / ø22 мм. Предохранительный клапан SV 9 бар. Слив 3/4".
- ➔ Поставляются со склада или заказываются.
- ➔ Прилагается в комплекте. Схема эл. подключения также под крышкой блока.
- ➔ Соответствует гигиеническим нормам. Полная переработка. 100% рецикл.
- ➔ Дефект материала или заводской брак - 10 лет. Электрооборудование и клапаны - 1 год.
- ➔ ISO 9002. Госстандарт России. Госсанэпидслужба России.

### Технические данные

Модель	Подходит для	Д × Н мм	Подключение	Объем, л	Змеевик, м <sup>2</sup>	Производительность	Вес, кг	м <sup>3</sup>	Цена, руб.
OSO RTVE 200 3 кВт	4-5 человек	580 × 1220	3/4" / ø22 мм	198	0.7	18 кВт dt 50°C	51	0.42	32 025
OSO RTVE 300 3 кВт	6-9 человек	580 × 1670	3/4" / ø22 мм	287	0.7	18 кВт dt 50°C	65	0.58	37 275