

# Описание товара Напольный электрический котел ACV E-Tech S 160 Tri



## Описание

Двухконтурный котел ACV E-Tech S 160 Tri предназначен для эффективной организации отопительных систем и налаживания ГВС. Корпус данного агрегата выполнен из высококачественной стали и надежно защищен от воздействия внешних факторов, а внутренний бак и нагревательные элементы не подвержены образованию коррозии. Устройство отличается длительным сроком эксплуатации.

## **Преимущества и особенности рассматриваемой модели электрического котла отопления от компании ACV:**

- Напольный электрический котел для отопления и горячего водоснабжения
- Встроенный бойлер («Бак в баке») из нержавеющей стали
- Внутренний бак, имеющий большую поверхность теплообмена для приготовления санитарной горячей воды, изготовлен из хромо-никелевой нержавеющей стали марки 18/10. Изготовление бака осуществляется методом сварки в аргоновой защитной среде.
- Съемные нагревательные элементы из нержавеющей стали
- Котел обшит стальными панелями, которые подвергаются обезжириванию и фосфатированию, затем окрашиваются порошковым методом и высушиваются при температуре 220°C.
- Регулирование мощности
- Возможность установки климатического контроллера в панель котла (опция)
- Присоединение греющего контура с одной из 3 сторон

## Характеристики

Тип котла	электрический
Отапливаемая площадь	140 кв. м.

Кол-во контуров	двухконтурный
Мощность	14 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Страна производителя	Бельгия
Управление	электронное
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Температура теплоносителя, °С	60 — 85
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	6.88
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8.6
Электропитание	380-420/3/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	расширительный бак 12 л
Цвет	белый
Защита	от перегрева, предохранительный клапан, воздухоотводчик
Функции	индикация включения, термометр, манометр
Особенности	Подключение внешнего управления
Патрубок подключения контура ГВС	3/4"
Патрубок подключения контура отопления	1"
Длина	82 см
Ширина	72 см
Высота	160 см
Вес	115 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.