

# Настенные электрические котлы

Электрические котлы экологичны, обладают высоким КПД, работают в автономном режиме и имеют небольшой вес

Котлы отопления, работающие на электричестве компактны, универсальны, эстетичны и просты в установке. Электрические котлы экологичны, обладают высоким КПД, работают в автономном режиме и имеют небольшой вес, что положительно сказывается на их монтаже. Благодаря своему стильному дизайну они прекрасно смотрятся в любом месте.

Преимуществами электрических котлов отопления, по праву считают их относительно невысокую цену и безопасность. Ведь, они, не имея источника открытого пламени, не выделяют вредных отходов сгорания топлива, благодаря чему, не требуют монтажа дымохода.

Это существенно снижает трудозатраты и материальные расходы на монтаж, и установку отопительного оборудования. В работе они практически бесшумны и легки в управлении.

В электрочотле главной рабочей частью является ТЭН (нагревательный элемент), находящийся в теплообменнике. Современные электрические отопительные котлы оснащены дополнительным оборудованием - датчиками температуры и регуляторами мощности, существенно увеличивающими удобство его эксплуатации.

New



## Котел электрический Tronic Heat 3000

представлен в диапазоне мощности от 4 до 24 кВт

подходит в качестве резервного источника отопления

### Электрический котел Tronic Heat 3000

New



## Котел электрический Tronic Heat 3500

Подходит для отопления жилых домов, коммерческих зданий и других объектов недвижимости от 20 до 240 м кв.

### Электрический котел Tronic Heat 3500