



Высокий уровень безопасности



Индикация ошибок

Точная настройка системных параметров



Режим работы с теплыми полами

Интеллектуальный алгоритм нагрева

**КОТЛЫ
НАСТЕННЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

AINOVA



Сухой электронагревательный элемент

Двойная защита от перегрева

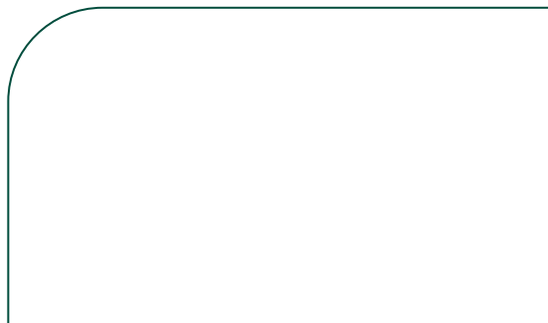
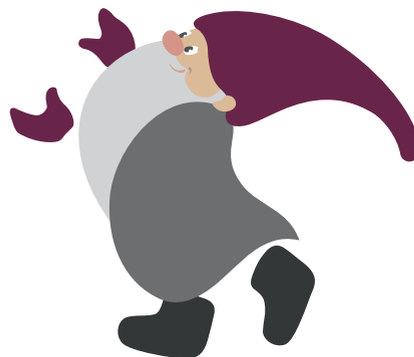
Автоматический воздухоотводчик



Управление по Wi-Fi



Акустический комфорт



отопительное
и водонагревательное
оборудование

Kotitonttu

Котлы настенные электрические



серия
AINOVA



Электрические котлы QM (миникотельные)

Мощность, кВт
 Отапливаемая площадь, м²
 Ступеней мощности
 Подключение к электросетям, В

Модель	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, м²	Ступеней мощности	Подключение к электросетям, В
QM-4	4	40	2	230/380
QM-6	6	60	4	230/380
QM-8	8	80	4	230/380
QM-10	10	100	6	230/380
QM-12	12	120	6	380
QM-14	14	140	6	380
QM-16	16	160	6	380
QM-18	18	180	6	380
QM-20	20	200	6	380
QM-24	24	240	6	380

на стену

реле

да

да

да

6 литров

да

30-80 °C

30-60 °C

монтаж

способ управления

«тёплый пол»

встроенный циркуляционный насос

настройка расписания

расширительный бак

Wi-Fi

температура в системе отопления

температура в системе ГВС

на стену

реле

да

нет

нет

нет

нет

30-80 °C

—



Электрические котлы LT (стандарт)

Мощность, кВт
 Отапливаемая площадь, м²
 Ступеней мощности
 Подключение к электросетям, В

Модель	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь, м²	Ступеней мощности	Подключение к электросетям, В
LT-4D	4	40	3	230/380
LT-6D	6	60	3	230/380
LT-8D	8	80	3	230/380
LT-10D	10	100	3	230/380
LT-12D	12	120	3	380
LT-14D	14	140	3	380
LT-16D	16	160	6	380
LT-18D	18	180	6	380
LT-20D	20	200	6	380
LT-24D	24	240	6	380