

## Электрические котлы серии **Spyder mini**

- Бесшумная работа (используются твердотельные ключи).
- Автоматическое регулирование мощности (PID).
- Ограничение максимальной мощности (от 16,5%).
- Учет и выравнивание времени наработки ТЭН.
- Автоматическое распределение нагрузки в 3х-фазной сети.
- Погодозависимое регулирование (датчик в комплекте).
- Поддержка работы ГВС (бойлер косвенного нагрева).
- Управление насосно-смесительной группой.
- Два внешних термостата.
- Вход 0-10 В для систем «умный дом».



Модель	Номинальная мощность, кВт	Напряжение, В
Spyder mini 3	3	220/380
Spyder mini 4,5	4,5	220/380
Spyder mini 6	6	220/380
Spyder mini 7,5	7,5	220/380
Spyder mini 10	10	220/380
Spyder mini 12	12	220/380



Габаритные размеры в комплектации Pro (ВxШxГ)

595x260x242 мм.

Габаритные размеры в комплектации Base, Pump (ВxШxГ)

595x260x162мм.

Рабочий диапазон напряжения (фазное)

150 - 255 В.

Циркуляционный насос (Pro, Pump)

15/6-130.

Мембранный расширительный бак (Pro)

Zilmet 7 л.

Наименование дополнительного оборудования	Назначение
Датчик температуры теплоносителя	Подключение вспомогательных источников тепла (2 - 5 м)
Гильза для датчика температуры	Врезная установка датчика температуры
Датчик температуры улицы	Погодозависимое регулирование