

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».



Teplota

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 (ВхШхГ)

595x260x242 мм.

Габаритные размеры в комплектации Base, Pump (ВхШхГ)

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