



Енергозберігаюча
IRI технологія

Spyder mini

satsys.com.ua

Електричні опалювальні котли серії **Spyder mini**

- ✓ Абсолютно безшумна робота.
- ✓ Автоматичне регулювання потужності.
- ✓ Багатотарифний режим роботи.
- ✓ Підтримка роботи системи гарячого водопостачання.
- ✓ Погодозалежне регулювання.
- ✓ Симісторне управління.
- ✓ Підтримка температури з точністю 0,1 °С.
- ✓ Можливість роботи від 1 або 3 фаз.
- ✓ Широкий робочий діапазон напруги (150 – 255 В).
- ✓ Синхронізація роботи котельні – ГВП, зміш. клапан.

Вигідна компактність
для невеликої
опалювальної площі.



Номинальна потужність, Вт	Комплектація PRO	Pump (без розш. бака)	Base (без бака, насоса)
3 000	605 USD	-35 USD	-90 USD
4 500	615 USD	-35 USD	-90 USD
6 000	630 USD	-35 USD	-90 USD
7 500	645 USD	-35 USD	-90 USD
10 000	660 USD	-35 USD	-90 USD
12 000	675 USD	-35 USD	-90 USD

Габаритні розміри PRO (В x Ш x Г)	595 x 260 x 242 мм
Габаритні розміри Base, Pump (В x Ш x Г)	595 x 260 x 162 мм
Робочий діапазон напруги (фазної)	150 - 255 В
Циркуляційний насос	IBO OHN 15/6-130
Мембранний розширювальний бак (PRO)	Zilmet 7 л
Гарантійний термін	5 років

Допоміжне обладнання	Призначення	Ціна, грн.
Датчик температури теплоносія	Підключення допоміжного обладнання (ГВС, зміш. клапан)	300
Гільза для датчика 1/4"; L = 50 мм	Врізне встановлення датчика на лінію теплоносія	300
Датчик температури вулиці	Погодозалежне керування	550

