

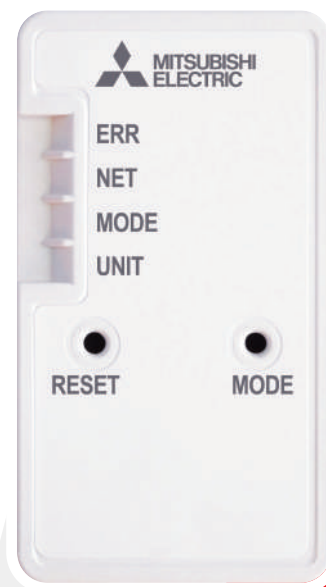


MAC-587IF-E - WI-FI INTERFACE

Wi-Fi адаптерът MAC-587IF-E осигурява дистанционен облачен контрол и мониторинг чрез приложението MELCloud за термopомпени системи Ecodan, както локално, така и дистанционно чрез интернет връзка и компютър, таблет или смартфон.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Wi-Fi Интерфейс за MELCloud
- Wi-Fi App



MAC-587IF-E - WI-FI INTERFACE

Wi-Fi Интерфейс	MAC-587IF-E
Описание	Wi-Fi Интерфейс
Свързване към	Вътрешно тяло
Максимален брой тела	1
Съвместимост	Ecodan FTC5
Захранване	От вътрешното тяло
Размери (ВхШхД) мм	73.5x41.5x18.5
Управление	Вкл. / Изкл. ✓
	Режим на работа ✓
	Зададена точка за отопление ✓
	Увеличаване на топлата вода ✓
	2 - зонен контрол ✓
	Режим Ваканция ✓
	Таймер ✓
	Защита от замръзване ✓
Наблюдение	Вкл. / Изкл. ✓
	Режим на работа ✓
	Зададена точка за отопление ✓
	Темп. на водосъдържателя ✓
	Целева темп. на водосъдържателя ✓
	Външна температура ✓
	Кодове за грешка ✓
	Консумирана ел. енергия ✓
	Произведена топлинна енергия ✓

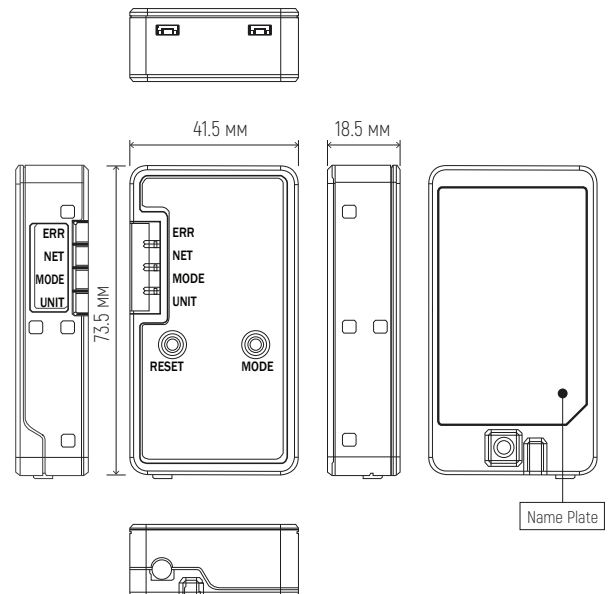
MAC-587IF-E



Диаграма на системата



Размери



Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric

София 1517 бул. Владимир Вазов 52;
+359 2 943 11 34; sofia@climacom.com

Пловдив 4003, бул. Дунав 5, Бизнес център "Royal City";
+359 32 66 01 57; plovdiv@climacom.com

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4;
+359 52 33 59 01; varna@climacom.com

Бургас 8000, ул. Одрин 38; +359 886 597 597; burgas@climacom.com