



MELCLOUD ЗА ТЕРМОПОМПЕНИ СИСТЕМИ ECODAN

MELCloud е решение за контрол на отоплителна система ECODAN от Mitsubishi Electric, базирано на облак и с възможност за локално или дистанционно управление чрез интернет и компютър, таблет или смартфон.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отдалечен контрол на:
 - Битова гореща вода и функции за отопление
 - Защита от замръзване
 - Режим ваканция
 - 7-дневен седмичен график
- Отчети за режима на работа
- Отчети за енергийни/текущи разходи
- Актуална информация за времето
- Съвместим с операционни системи iOS, Android, Windows и Blackberry

MELCloud използва интерфейс
MAC-587IF-E



ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО ЗА КОНТРОЛ И НАБЛЮДЕНИЕ:

- 1 Включване/Изключване на системата
 - 2 Проверка на статуса на всяка от зоните за отопление и настройване на контролните точки
 - 3 Проверка на статуса на цилиндъра с гореща вода и увеличаване на температурата от разстояние
 - 4 Актуална прогноза за времето от локацията на системата ECODAN
- Режим ваканция – настройте параметрите на системата, докато сте извън дома
 - Таймер с график – настройте 7-дневен седмичен график
 - Защита от замръзване – настройте системата за работа при минимална температура
 - Статус код за грешка/ Известие по имейл
 - Подробно отчитане през периоди от време



Научете повече за термопомпени системи Ecodan на climacom.com

За демонстрация на приложението **MELCloud** посетете melcloud.com и кликнете **Login**



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