

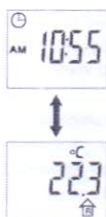
Като часовник и стаен термометър

Уредът може да се използва като часовник и може да измерва стаината температура, ако е в режим Clock/RT (Часовник/СТ). Уверете се, че капакът на сондата е затворен преди да започнете.

Стъпка 1 Натиснете бутона SET (ЗАДАЙ), докато LCD покаже екран, като на картинката вдясно. Термометърът сега е в режим Clock/RT (Часовник/СТ).



Стъпка 2 Поставете го на масата в режим Clock/RT (Часовник/СТ). Екранът редува часовник със стайна температура, съответно заедно с „°C“ и „°F“.



ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

След измерванията уредът ще се върне в първоначален режим, ако не се използва повече от 30 секунди. Тоест, ако уредът е стартиран от режим Off (изключен), той автоматично ще се изключи след измерванията. Аналогично ако уредът е стартиран от режим Clock/RT (Часовник/СТ), той ще се върне обратно в този режим след измерванията.

За да излезете от режим Clock/RT (Часовник/СТ), трябва да изключите термометъра.

За да изключите термометъра, натиснете бутона SET (ЗАДАЙ), докато часът или минутата започне да мига. Оставете го за 30 секунди, без да натискате никакъв бутон. Термометърът тогава ще се изключи автоматично.

ИЗВИКВАНЕ НА ПАМЕТТА

Вашият термометър съхранява последните 20 измервания в паметта. Уверете се, че термометърът е в режим Off (Изключен) или режим Clock/RT (Часовник/СТ), преди да извикате паметта.

Стъпка 1 Натиснете бутона M, за да влезете в паметта.



Стъпка 2 Натиснете бутона M, за да прегледате резултата.



Всеки път, когато натискате бутона M, на екрана ще се появи резултат по реда на датите (последният резултат излиза първи заедно с M и номер (от 0 до 19).

Когато паметта е пълна, най-старият резултат се изтрива, като се добавя новият.

Стъпка 3 Натиснете бутона ON/SCAN (ВКЛЮЧИ/СКАНИРАЙ), за да излезете от паметта.

Забележка

Като използвате термометъра за първи път, номерът на паметта ще светне. Това е индикация, че няма резултати от тестове в паметта.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- ▶ Поддържайте сондата чиста, тъй като натрупването на ушна кал и мазнини може да повлияе на измерванията.
- ▶ Сондата е устойчива на пръски. Моля почистете с чиста суха кърпа или кърпа навлажнена със 70% алкохол.
- ▶ Основната част на термометъра не е водостойчива. Моля никога не поставяйте термометъра под течаша вода и не го потапяйте във вода. Използвайте мека и суха кърпа, за да го почистите. Не използвайте абразивни почистващи средства.
- ▶ Съхранявайте термометъра на хладно и сухо място. Почиствайте от прах и пазете от директна слънчева светлина.

ИНДИКАТОРИ ЗА РЕЗУЛТАТ

Съобщение	Значение
	Когато стойността е под 38°C (100.4°F), заедно с резултата се показва ☹.
	Когато стойността е равна или над 38°C (100.4°F), заедно с резултата се показва ☺.