

Av/på

Tryck in knappen. C° eller F° kommer att visas kort stund.

Byt mellan C° eller F°

Här kan du välja Celsius eller Fahrenheit. Den är inställd på Celsius från början.

Håll knappen intryckt i 3 sek. Bytet kommer att sparas. För att byta tillbaka, tryck in knappen igen i 3 sek.

För meny SETTINGS (inställningar)

Håll knappen intryckt i 5 sekunder tills SETTINGS visas, dvs passera förbi ändringen av C° och F°

När du är i Settings vandrar du mellan funktionerna SLEEP, LOCK SCREEN och RATE OF CHANGE genom att trycka kort på knappen. För den funktion du vill välja håller du knappen intryckt i en sekund.

Egenskap SLEEP (slockna)

Låter dig bestämma hur snabbt du vill att termometern ska stänga av sig själv. Man kan välja mellan 30, 60 och 120 sekunder. Den kommer förinställd på 60 sekunder.

Tryck in knappen 1 sek för att välja. Tryck kort på knappen för att välja mellan 30, 60 och 120 sek. Tryck in 1 sek för att välja önskat värde. Värdet blinkar och sparas.

Egenskap LOCK SCREEN (låås display)

Möjliggör om man inte vill att displayen ska vända sig när man vänder termometern.

Tryck in knappen 1 sek för att välja. Tryck in knappen för att välja mellan YES eller NO. Tryck in 1 sek för att välja önskat värde. Värdet blinkar och sparas.

Egenskap RATE OF CHANGE (displayens hastighet)

Välja hur fort temperatur förändringar ska visas i displayen, dvs om man tycker att siffror ändras för fort. Inställd på HI från början.

Tryck in knappen 1 sek för att välja. Tryck in knappen för att välja mellan HI eller LOW. Tryck in 1 sek för att välja önskat värde. Värdet blinkar och sparas.

Egenskap RESET (återställ)

Återställer till fabriksinställningar

Tryck in knappen 1 sek för att välja. Tryck in knappen för att välja mellan YES eller NO. Tryck in 1 sek för att välja önskat värde. Värdet blinkar och sparas.

Gå ur meny SETTINGS (inställningar) – END (avsluta)

För att gå ur SETTING, klicka fram så END visas i displayen. Håll END intryckt i en sekund så sparas alla inställningar displayen går automatiskt tillbaka till temperaturmätning.