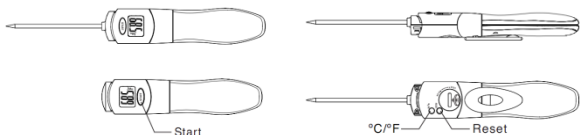


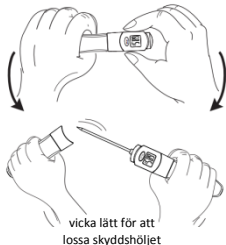
SNABBGUIDE

REDI CHECK DT-12 FICKTERMOMETER



INNAN FÖRSTA ANVÄNDNING

Placera inkluderat LR44 batteri i det runda batterifacket. Facket öppnas enkelt med ett mynt, vrid ett kvarts varv motsols för att öppna. Batteriets pluspol (blanka sidan) skall vara uppåt. Stäng batteriluckan genom att trycka den nedåt och vrida ett kvarts varv medsols.



LOSSA PROBEN FRÅN HANDTAGET

Använd båda händerna, vicka sedan delarna försiktigt tills de delar sig, dra ej rakt utåt. Proben trycks sedan med fördel in i höljet med andra sidan in, höljet fungerar då som ett praktiskt handtag.

BYTA FRÅN FARENHEIT TILL CELCIUS

Tryck kort på knappen °C/°F

MÄTA TEMPERATURER I MAT

Proben använder två mättekniker, dels en traditionell mätning där proben rapporterar den aktuella temperatur som registreras för stunden. Den metoden är dock relativt långsam. DT-12 har därför även ett snabbläge som använder en sekvensiell matematisk formel för att prognostisera ett objekts slutliga temperatur baserat på temperaturskiftningarnas hastighet. DT-12 växlar automatiskt mellan dessa lägen och väljer det långsammare, exaktare, läget om temperaturskiftningarna sker långsamt och det snabbare, men inte fullt lika exakta läget, om skiftningarna sker snabbt (t.ex. om proben från rumstemperatur sätts i en köttbit som håller 50-60 °C så väljs normalt det snabbare läget).

Man kan även forcera proben att använda snabbläget genom att trycka en extra gång på **START** (ett pip hörs). Detta måste göras innan mätningen startar (när proben håller rumstemperatur).

Om proben är avstängd (displayen släckt) så startas den genom att trycka på **START** knappen.

Sätt in proben i den matdel som skall mätas. Om det snabbare läget väljs kommer ett kort pip att höras och fyra streck tänds i displayen, dessa blinkar under någon sekund. Efter ytterligare några sekunder kommer två snabba pip att ljuda och den prognosticerade temperaturen visas då i displayen, hela processen tar ca 8 sekunder. Om det långsamma mätmetoden valts så kommer temperaturen gradvis att öka i displayen till dess att aktuell temperatur har uppmätts. Detta tar normalt betydligt längre tid.

*OBS! Snabbmätningen klarar endast temperaturer upp till 100 °C, om det som mäts håller högre temperatur än så kommer **HI** att stå i displayen. Man kan då växla tillbaka till normal mätning genom att trycka en gång på **START**. Mätningen med traditionell teknik klarar temperaturer upp till 220 °C.*

TIPS / TRICKS

När man mäter flera olika maträtter/kött så kan det vara bra att "nollställa" mätaren mellan mätningarna genom att doppa spetsen på temperaturproben i kallt vatten.

Gör mätningen i den tjockaste delen av matbiten, tillse att probens spets är i mitten av matbiten och att den ej ligger an mot ben ed. då detta kan ge felaktiga mätvärden.

När proben påbörjat en mätning i normalt läge kommer den ej att kunna ställas om till snabbläget föränn proben svalnat och termometern automatiskt stängts av.

DT-12 är designad för tillfälliga mätningar av matvaror som håller en temperatur mellan 0°C-220°C. Om ett mätobjekt håller högre temperatur än 90°C skall termometern aldrig sitta längre tid än en minut i objektet.

DT-12 är avsedd för handhållen mätning och ej för kontinuerliga mätningar i heta utrymmen såsom grillar/ugnar m.m. DT-12 skall aldrig användas för att mäta sådant som kan hålla temperaturer över 220°C, t.ex. frityrjoljor od. Detta kan orsaka permanenta skador på termometern som ej omfattas av garantier.

SKÖTSELRÅD

DT-12 är ej vattenskyddad! Tillse därför att proben aldrig sköljs i sin helhet i vatten eller diskas i maskin. Endast spetsen på den rostfria mätproben får spolas i vatten.

Lämna ej DT-12 i varma miljöer, i närheten av heta grillar ed. DT-12 är avsedd att användas i rumstemperatur och plasthöljet och elektroniken kan ta skada om termometern exponeras för höga temperaturer. Endast mätprobens spets klarar temperaturer på upp mot 220°C.

Lämna ej mätproben i maten under tillagning. Proben skall avlägsnas så snart mätningen slutförts.

Ta ur batteriet om proben skall förvaras oanvänd under längre tid än ca fyra månader.

AUTOMATISK AVSTÄNGNING

Proben stänger av sig själv om den ej används, eller några knappar trycks in under ca 2 minuter. Ett tryck på **START** aktiverar den igen.

RESET/NOLLSTÄLLNING

Om termometern ej fungerar som förväntat kan den nollställas genom ett tryck på knappen **RESET**

SÄKERHET

Ta ej i mätprobens metallspets direkt efter en mätning då den kan vara mycket het.

Mätprobens handtag har ett clips för att man skall kunna fästa proben i kläderna, skjortficka, bälte ed. Mätproben skall dock alltid förvaras med spetsen vänd inåt mot skyddshöljet när den sitter fäst på en person! Proben är mycket vass och kan orsaka stor skada om man har den på sig och t.ex. snubblar.

Låt aldrig barn leka med proben, även om spetsen är vänd inåt mot handtaget. Barn kan lossa skyddshöljet och komma åt den vassa proben.

Sverigeimportör
LeisureTime AB
tel. 08-559 25 680
www.leisuretime.se

