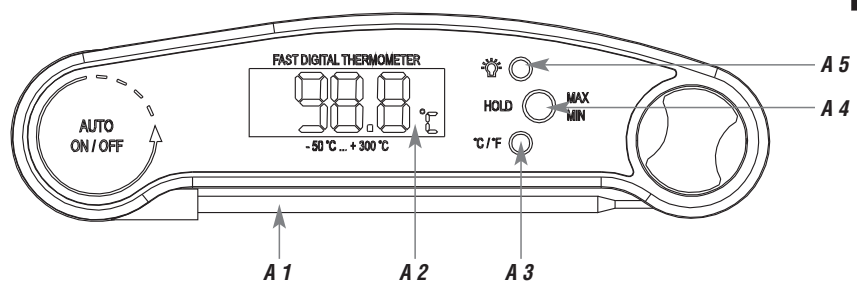


Bruksanvisning

Fig. 1



Kat. Nr. 30.1061

TFA**Matlagningstermometer-kötttermometer**

Tack för att du väljer denna produkt från TFA

1. Innan du använder denna produkt

- Var vänlig och se till att du läser igenom bruksanvisningen noggrant.
- Att följa och respektera anvisningarna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av de lagstadgade rättigheter som uppstår på grund av felaktig användning. Vi kan inte hållas ansvariga för eventuella skador som uppstår till följd av att man inte följer dessa instruktioner.
- Likaså tar vi inget ansvar för eventuella felaktiga avläsningar eller för eventuella konsekvenser som följer av dem.
- Ta särskilt del av säkerhetsråden!
- Vänligen förvara denna bruksanvisning säkert för framtida referens.

2. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet

- För temperaturkontroll av mat och dryck
- Utfällbar termometer i fickformat
- 110 mm givare i rostfritt stål
- Snabb och exakt mätning
- MAX/MIN och HOLD-funktioner
- Bakgrundsbelysning
- För universell användning, idealisk för livsmedelskontroller, enligt HACCP
- Integrerad kapsylöppnare
- Magnetisk fastsättning

3. För din säkerhet

- Denna produkt är uteslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan. Den bör endast användas enligt beskrivningen inom dessa anvisningar.
- Otillåtna reparationer, förändringar eller ändringar av produkten är förbjudna.
- Denna produkt får ej användas för medicinskt ändamål.

**Varning**
Risk för skador!

- Förvara denna enhet och batteriet utom räckhåll för barn.
- Batterier innehåller skadliga syror och kan vara farliga vid förtäring. Om ett batteri sväljs kan detta leda till allvarliga inre brännskador och dödsfall inom två timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt hamnat i kroppen, sök medicinsk hjälp omedelbart.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas upp. Risk för explosion!
- Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador som orsakas av läckage.
- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar och skyddsglasögon vid hantering av läckande batterier.
- Var försiktig när du hanterar den vassa givaren. Förvara alltid instrumentet ihopvikt.

**Viktig information om produktsäkerhet!**

- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
- Endast givaren av rostfritt stål är värmebeständig upp till 300 °C.
- Använd inte instrumentet i mikrovågsugn, ugn eller grill.
- Håll aldrig givaren direkt över en eld.
- Sänk inte ner displayenheten i vatten. Vatten kan tränga igenom och orsaka felfunktion. Ej lämplig för diskmaskin.

4. Delar (Fig. 1 + 2)

A 1: Insättningsgivare
A 3: °C/°F knapp
A 5: LJUS knapp
A 7: Batterifack

A 2: Display
A 4: HOLD/MAX MIN knapp
A 6: Kapsylöppnare

5. Komma igång och mäta temperatur

- Öppna batterifacket genom att vrida locket i riktning mot pilen (OPEN) med hjälp av ett mynt och ta bort batteriisoleringsremmen. Stäng batterifacket igen.
- Instrumentet slås automatiskt på i en vinkel på 45°. Instrumentet har en totalvinkel på 180°.
- Enheten är klar för användning och temperaturen visas.
- Sensorn sitter vid givarspetsen.
- För mätning av kärntemperaturen på kött: För in givaren minst 2,5 cm i mitten av den tjockaste delen av köttet; för fjäderfå, mellan bälgen och låret - den bör inte röra ben eller brosk och den bör inte sticka ut från köttet.
- Stäng av instrumentet genom att dra ut givaren. För in givaren med ett lätt tryck i den medföljande slitsen. Ett klick hörs.

6. Drift**6.1 Bakgrundsbelysning**

- Tryck på LJUS knappen för att aktivera bakgrundsbelysningen i 5 sekunder.

6.2 Håll funktion

- Tryck på HOLD/MAX MIN knappen. HOLD-funktionen för den aktuella temperaturen aktiveras.
- Tryck på HOLD/MAX MIN knappen igen så återgår du till normalläget.

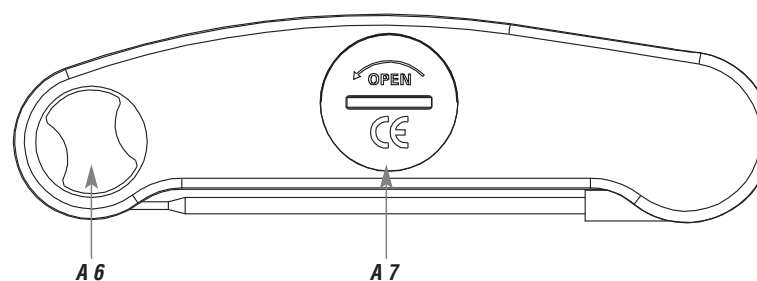
6.3 MAX/MIN funktion

- Tryck och håll ned HOLD/MAX MIN knappen. Instrumentet är nu i läget MAX/MIN.
- MAX visas på displayen. Den högsta temperaturen sedan instrumentet kopplades på visas.
- Tryck på HOLD/MAX MIN knappen igen. MIN visas på displayen. Den lägsta temperaturen sedan instrumentet kopplades på visas.
- Tryck och håll in HOLD/MAX MIN knappen i MAX/MIN-läget för att rensa den sparade avläsningen.
- Tryck på HOLD/MAX MIN knappen igen för att avsluta LÄGET MAX/MIN.

6.4 °C/°F-visningsändring

- Tryck på °C/°F knappen, för att ändra mellan °C (standard) eller °F som temperaturenhet.

Fig. 2



Kat. Nr. 30.1061

TFA**Matlagningstermometer-kötttermometer****6.5 Viloläge**

- Viloläget aktiveras när instrumentet inte används (ca. 10 minuter) och givaren är infälld. Instrumentet stängs av automatiskt. Tryck på valfri knapp och temperaturen visas igen på displayen.

7. Skötsel och underhåll

- Rengör enheten med en mjuk fuktad trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel. Enheten är tvättbar under rinnande vatten.
- Ta bort batteriet om du inte använder enheten under en längre tid.
- Förvara enheten på en torr plats.

7.1 Batteribyte

- Byt batteri när displayen börjar bli svag.
- Öppna batterifacket genom att vrida locket åt vänster (i pilriktningen) med hjälp av ett mynt och sätt i ett nytt CR 2032-batteri (+pol uppåt).
- Stäng batterifacket genom att vrida locket åt höger.
- **Observera: Instrumentet måste stängas av innan du byter batteri (temperaturgivaren skav vara invikt).**

8. Kalibrering av temperaturvisningen

- Termometern har justerats i fabriken. Med denna funktion kan användaren kalibrera om temperaturmätningarna med en referenskälla (isvatten).
- Fäll ut givaren.
- Sätt instrumentet i 3 minuter i en skål med isvatten tills temperaturen inte ändras längre. Se till att givaren är nedsänkt till minst två tredjedelar av dess längd.
- Tryck och håll in knappen °C/°F (5 sek.) för att komma in i kalibreringsläget.
- CAL och strax efter 0°C/32°F blinkar till på displayen.
- Valfritt: Du kan ange ett annat värde genom att trycka på LJUS + eller HOLD knappen (förutsatt att ett tillförlitligt värde uppmäts).
- Bekräfta med knappen °C/°F. PASS visas på displayen.
- Enheten är nu kalibrerad.
- Tillverkning av isvatten: Fyll upp en termosflaska med krossad is. Fyll sedan kallt vatten i termosflaskan tills luften kommer ut ur flaskan. Efter ungefär 30 minuter har isvattnet en temperatur av 0°C (+0,1°C).

9. Felsökning

Problem	Lösning
Ingen visning	→ Vik först in givaren, vik sedan ut den igen. → Se till att batteripolens polaritet är korrekt (+pol uppåt) → Byt batteri
Svag visning	→ Byt batteri
Felaktig indikering	→ Kontrollera sensorns position → Byt batteri

Om enheten inte fungerar trots dessa åtgärder kontaktar du återförsäljaren där du köpte produkten.

10. Avfallshantering

Denna produkt har tillverkats med hjälp av högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas.



Släng aldrig tomma batterier och laddningsbara batterier i vanliga hushållssopor. Som konsument är du enligt lag skyldig att ta dem till din butik eller till en lämplig insamlingsplats beroende på nationella eller lokala bestämmelser för att skydda miljön.

Symbolerna för de tungmetaller som ingår är:
Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly



Denna produkt är märkt i enlighet med EU:s direktiv om elektriska eller elektroniska produkter för avfall (WEEE). Var god kasta inte denna produkt i vanliga hushållssopor. Som konsument är du skyldig att ta uttjänta produkter till en angiven återvinningsplats för bortskaffande av elektriska och elektroniska produkter, för att säkerställa miljökompatibel bortskaffande.

11. Specifikationer

Mätområde- Temperatur	-50 °C... 300 °C/-58°F...+572°F
Upplösning	0,1 °C/0,2 °F
Noggrannhet	±1°C från -20 °C...150°C, ±2°F från -4 °F...302°F
Reaktionstid	3...4 sec.
Skyddsklass	Vattentät IP 67
Strömförbrukning	Knappcellsbatteri CR2032
Dimensions	160 (275) x 48 x 20 mm
Vikt	70 g (endast enheten)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Tyskland

Ingen del av denna bruksanvisning får återges utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta vid tidpunkten för att gå till tryck och kan ändras utan föregående meddelande. De senaste tekniska uppgifterna och informationen om denna produkt hittar du på vår hemsida genom att helt enkelt skriva in produktnumret i sökrutan.

www.tfa-dostmann.de

11/20