

Käyttöohje

Digitaalinen keittiötermometri

Tuotenro 30.1054



Kiitos, että valitsit tämän TFA-laitteen.

1. Ennen kuin otat tämän tuotteen käyttöön

- Lue käyttöohje huolellisesti.
- Noudata ja kunnioita käyttöohjeessa annettuja ohjeita estää laitteen vaurioitumisen ja lakisääteisten oikeuksien menettämisen virheellisen käytön aiheuttamien vikojen vuoksi.
- Emme ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä. E m m e myöskään ole vastuussa virheellisistä lukemista tai niistä mahdollisesti aiheutuvista seurauksista.
- Kiinnitä erityistä huomiota turvallisuusohjeisiin!
- Säilytä tämä käyttöohje turvallisessa paikassa myöhempää käyttöä varten.

2. Käyttöalue

- Ruokien ja juomien lämpötilan valvontaan (paistit, lastenruoka, teevesi, viini, friteerausrasva, hillo, sokeri ja suklaamassa jne.)

3. Turvallisuuteksi vuoksi

- Tätä tuotetta saa käyttää vain näiden ohjeiden mukaisesti.
- Tuotteen luvattomat korjaukset, muokkaukset tai muutokset ovat kiellettyjä.
- Tuotetta ei saa käyttää lääketieteellisiin tarkoituksiin.

F

Varoitust! Henkilövahingon vaara:

- Käsittele anturia varovasti.
- Käytä lämmönkestäviä suojakäsineitä, kun kosketat anturia ruuanlaittojen aikana tai niiden jälkeen.
- Säilytä laite ja akku lasten ulottumattomissa.
- Pienet osat voivat joutua lasten (alle kolmen vuoden ikäisten) suuhun.
- Paristot sisältävät haitallisia happoja ja voivat olla vaarallisia nieltynä. Pariston nieleminen voi aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan kahden tunnin kuluessa. Jos epäilet, että paristo on nieltä tai muuten juuttunut kehoon, hakeudu välittömästi lääkäriin.
- Paristoja ei saa polttaa, oikosulkea, purkaa tai ladata. Räjähdyksivaara!
- Heikot paristot on vaihdettava mahdollisimman pian vuotojen aiheuttamien vahinkojen estämiseksi.
- Vältä kosketusta ihon, silmien ja limakalvojen kanssa käsitellessäsi vuotavia akkuja. Jos aine joutuu iholle, silmiin tai limakalvoille, huuhtelee välittömästi kyseiset alueet vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin.

F

Tärkeää tietoa tuotteen turvallisuudesta!

- Älä altista laitetta äärimmäisille lämpötiloille, tärinälle tai iskulle.
- Vain anturi kestää lämpöä jopa 300 °C:seen asti. Älä jätä lämpömittaria uuniin. Älä käytä laitetta mikroaaltouunissa.
- Älä koskaan pidä anturia suoraan tulen päällä.
- Älä upota näyttöyksikköä veteen. Vesi voi tunkeutua laitteeseen ja aiheuttaa toimintahäiriöitä. Suojaa kosteudelta. Ei sovellu astianpesukoneeseen.

4. Käyttöönotto

- Irrota näytön suojakalvo.
- Paina ON/OFF-painiketta.
- Kaikki LCD-segmentit syttyvät muutamaksi sekunniksi.
- Laitte on käyttövalmis.
- Näytössä näkyy todellinen lämpötila.
- Anturi sijaitsee anturin kärkeä.
- Lämpötilan mittaamiseksi työntää anturi vähintään 2 cm:n syvyyteen kohteeseen.
- Sammuta laite painamalla ON/OFF-painiketta.
- Kun laitetta ei käytetä, se sammuu automaattisesti 45 minuutin kuluttua.
- Paina °C/°F-painiketta, niin lämpötila-asteikko voidaan vaihtaa °C:sta (Celsius) °F:ksi (Fahrenheit).

4.1 HOLD-toiminto

- Paina HOLD-painiketta normaalitytilassa.
- Näytössä näkyy H.
- Nykyisen lämpötilan HOLD-toiminto on aktiivoina.
- Paina HOLD-painiketta vielä kerran, niin palaat normaaliin tilaan.

5. Hoito ja huolto

- Puhdista laite pehmeällä, kostealla liinalla. Älä käytä liuottimia tai hankaavia puhdistusaineita.
- Poista paristo, jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan.
- Säilytä laite kuivassa paikassa.

5.1 Asennus

- Vedä naru laitteen silmukan läpi ja solmi se.

5.2 Pariston vaihto

- Avaa paristokotelo kääntämällä kantha nuolen suuntaan kolikon avulla (OPEN) ja aseta uusi LR 44 -paristo paikalleen (+ napa ylöspäin).
- Sulje paristokotelo kääntämällä kantha vastapäivään kolikon avulla (CLOSE).

6. Vianmääritys

Ongelmat	Ratkaisut
Ei näyttöä / napaisuus on oikea	→ Varmista, että paristojen oikea (+ napa ylöspäin)
	→ Vaihda akku

- Käynnistä laite (ON/OFF-painike)
- Tarkista anturin sijainti

7. Jätteiden hävittäminen

Tämä tuote ja sen pakkaukset on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Tämä vähentää jätteiden määrää ja suojelee ympäristöä.

Hävitä pakkaus ympäristöstävällisellä tavalla käyttämällä vakiintuneita keräysjärjestelmiä.



Sähkölaitteen jätehuolto

Poista laitteesta irrotettavat paristot ja ladattavat akut ja hävitä ne erikseen.

Tämä tuote on merkitty EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevan direktiivin mukaisesti.

Tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kuluttajana sinun velvollisuutesi on viedä käytöstä poistetut laitteet sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämiseen tarkoitettuun keräyspisteeseen, jotta laitteet hävitetään ympäristöä säästään. Palautuspalvelu on maksuton. Noudata voimassa olevia määräyksiä!



Paristojen hävittäminen

Paristoja ja akkuja ei saa koskaan hävittää yhdessä kotitalousjätteen kanssa. Ne sisältävät haitallisia aineita, kuten raskasmetalleja, jotka voivat vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, jos ne hävitetään väärin, sekä arvokkaita raaka-aineita, kuten rautaa, sinkkiä, mangaania tai nikkeliä, jotka voidaan kierrättää jätteestä. Kuluttajana sinulla on lain mukaan velvollisuus palauttaa käytetyt paristot ja ladattavat akut ympäristöstävällistä hävittämistä varten jälleenmyyjille tai sopiviin keräyspisteisiin kansallisten tai paikallisten määräysten mukaisesti. Palautuspalvelu on maksuton. Voit saada osoitteet sopiviin keräyspisteisiin kunnalta tai paikallisviranomaisilta.

Sisältyvät raskasmetallit ovat: Cd = kadmium, Hg = elohopea, Pb = lyijy.

Vähennä paristojätteen syntymistä käyttämällä paristoja, joiden käyttöikä on pidempi, tai sopivia ladattavia akkuja. Vältä ympäristön roskaamista äläkä jätä paristoja tai paristoja sisältäviä sähkö- ja elektroniikkalaitteita huolimattomasti lojumaan. Paristojen ja ladattavien akkujen erillinen keräys ja kierrätys auttavat merkittävästi vähentämään ympäristövaikutuksia ja välttämään terveysriskejä.

F

VAROITUS!

Väärin hävitetyt paristot vahingoittavat ympäristöä ja terveyttä!

8. Tekniset tiedot

Mittausalueen lämpötila:

-50 °C ... +300 °C (-58 °F ... +572 °F)

Tarkkuus:	±1 °C @ -10 °C ... +100 °C (±2 °F @ +14 °F ... +212 °F) ±2 °C lämpötila-alueella -20 °C ... -10 °C (±1 °F @ -4 °F ... +14 °F) ±2 °C @ +100 °C ... +150 °C (±2 °F @ +212 °F ... +302 °F) muutoin ±2 % lukemasta
-----------	--

LL.L / HH.H: Mittaus on mittausalueen

ulkopuolella. Tarkkuus: < 100 °C: 0,1

°C; >100 °C: 0,5 °C

Sammutustoiminto: 45 minuuttia

Virrankulutus:

1 x LR44-nappiparisto

Paino: 26 g (vain laite)

Mitat: 26 x 16 x 245 mm

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Saksa

Tämän käyttöohjeen osia ei saa jäljentää ilman TFA Dostmannin kirjallista lupaa. Tekniset tiedot ovat paikkansapitäviä painohetkellä, ja niitä voidaan muuttaa ilman enillistä ilmoitusta. Tuotteen uusimmat tekniset tiedot ja tiedot löytyvät verkkosivuiltamme syöttämällä tuotenumeron hakukenttään.

www.tfa-dostmann.de

02/23



Käyttöohjeet

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/
käyttöohjeet