

## General information analogue thermometers

Thank you for choosing this product from TFA.

The packaging has been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused. This reduces waste and protects the environment.

Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner using the collection systems that have been set up.

### Application range of your analogue thermometer

- Temperature control

### For your safety:

- The product is only suitable for the area of application specified in the product designation.



### **WARNING! Risk of injury!**

- This product is not to be used for medical purposes.
- Keep this device out of reach of children.
- Small parts can be swallowed by children (under three years old).
- If your product is fitted with a glass capillary, CAUTION GLASS! Risk of breakage! Avoid direct sunshine. Do not drop the device and avoid collisions or vibration.
- If your product is fitted with a probe tip or a spike, CAUTION SHARP OBJECT! Risk of injury!

### **CAUTION**

- Unauthorised repairs, alterations or changes to the product are prohibited.
- Do not expose the device to extreme temperatures, vibrations or shocks.
- The product must not be used to measure temperatures outside the measuring range.
- Clean the device with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- If your product is equipped with a bimetallic movement with an open hand, do not turn the hand directly! The mechanism could be damaged.

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The latest technical data and information about this product can be found in our homepage by simply entering the product number in the search box.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de) | E-Mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

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

## Allmän information analoga termometrar

Tack för att du valt denna produkt från TFA.

Förpackningen har tillverkats av högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. Detta minskar avfallet och skyddar miljön.

Kassera förpackningen på ett miljövänligt sätt med hjälp av de insamlingssystem som har inrättats.

### Användningsområden för din analoga termometer

- Temperaturreglering

### För din egen säkerhet:

- Produkten är endast lämplig för det användningsområde som anges i produktbeteckningen.



### **WARNING! Risk för personskada!**

- Denna produkt får inte användas för medicinska ändamål.
- Förvara den här enheten utom räckhåll för barn.
- Små delar kan sväljas av barn (under tre år).
- Om din produkt är utrustad med en glaskapillär, FÖRSIKTIGHET GLAS! Risk för brott! Undvik direkt solsken. Tappa inte enheten och undvik kollisioner eller vibrationer.
- Om din produkt är försedd med en sondspets eller en spets, FÖRSIKTIGHET Vassa föremål! Risk för personskada!

### **FÖRSIKTIGHET**

- Obehöriga reparationer, ombyggnader eller ändringar av produkten är förbjudna.
- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
- Produkten får inte användas för att mäta temperaturer utanför mätområdet.
- Rengör apparaten med en mjuk, fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Om din produkt är utrustad med ett bimetalliskt urverk med öppen hand, vrid inte handen direkt! Mekanismen kan skadas.

Ingen del av denna bruksanvisning får reproduceras utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De senaste tekniska data och information om denna produkt finns på vår hemsida genom att helt enkelt ange produktnumret i sökrutan.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de) | E-post: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

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