

MAXXMEE
Exxtra for you

00646



DE Gebrauchsanleitung

EN Operating Instructions



DE Liebe Kundin,
lieber Kunde,

wir freuen uns, dass du dich für den MAXXMEE LED-Durchlaufthermometer entschieden hast. Lies vor dem ersten Gebrauch des Produktes die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahre sie für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Produktes.

Solltest du Fragen zum Produkt haben, kontaktiere den Kundenservice über www.dspro.de/kundenservice. Wir wünschen dir viel Freude an deinem MAXXMEE LED-Durchlaufthermometer.

LIEFERUMFANG

1 x LED-Durchlaufthermometer
1 x Gebrauchsanleitung



Für Lebensmittel geeignet.

Das Produkt auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Das Produkt ist nach dem Anschließen an eine Wasserarmatur dazu bestimmt, die Temperatur des durchfließenden Wassers anzuzeigen.
- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Das Produkt nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

EINBAU

Beachten!

- Verpackungsmaterial von jungen Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Den Durchlaufthermometer nur handfest anziehen. Keine Werkzeuge wie Rohrzangen oder ähnliches benutzen!

(siehe Bild)

Vor dem ersten Gebrauch die Folie vom Display (3) abziehen.

Vor dem Einbau sicherstellen, dass der Dichtungsring in der Wassereintrittsöffnung (1) eingelegt ist.

- Bei einer Duscharmatur den Duschschlauch abschrauben.
- Den Durchlaufthermometer handfest auf den Wasserauslauf der Armatur schrauben.
- Den Duschschlauch handfest auf den Durchlaufthermometer schrauben. Den Dichtungsring des Schlauches nicht vergessen!
- Bei sonstigen Wasserhähnen wird der Durchlaufthermometer vor das Endstück (z. B. Perlator/Sieb) des Wasserhahnes montiert.

BENUTZUNG

- Die Display-Einheit so drehen, dass man gute Sicht auf das Display (3) hat. Sie ist um 360° drehbar.
- Die Wasserzufuhr öffnen. Durch den Wasserfluss wird das Display aktiviert. Dieses zeigt die Temperatur des durchfließenden Wassers an. Das Tropfensymbol daneben ist bei einer Wassertemperatur zwischen 38 und 42°C grün, bei kühlerem Wasser (unter 38°C) blau und wenn das Wasser über 42°C heiß ist, rot.

- Zum Umschalten zwischen den Temperatureinheiten °C und °F den seitlichen Knopf (2) 3 Sekunden gedrückt halten.
- Weiterhin wird die Dauer des Wasserflusses (z. B. Duschkauer) aufgezeichnet und bei jeder Benutzung summiert. Den seitlichen Knopf kurz drücken, um zwischen der Temperatur- und Timer-Anzeige zu wechseln. Zum Zurücksetzen des Timers auf Null die Timer-Anzeige aktivieren und den Knopf gedrückt halten.
- Nach dem Abstellen des Wassers schaltet sich das Display aus.

PFLEGE

Beachten!

- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Falls der Wasserfluss oder das Display mit der Zeit schwächer wird, sollte das Produkt genauso wie die Armatur ggf. entkalkt werden. Dabei die Anweisungen des Herstellers beachten.

Ansonsten bei Bedarf mit einem weichen Tuch oder Schwamm und einem für Wasserarmaturen geeigneten Reinigungsmittel reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: 00646

Modellnummer: BD-LS-05

Anschluss: ½"-Gewinde

Temperaturerkennung: 5 – 85°C (mit einer Genauigkeit von +/- 0,5°C bzw. 1°F)

Timer: bis 99:59 (h:min)

ID Gebrauchsanleitung: Z 00646 M DS V1 0821 md



ENTSORGUNG

Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.

Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Dieses Gerät nicht als normalen Hausmüll, sondern umweltgerecht über einen behördlich zugelassenen Entsorgungsbetrieb entsorgen.

Alle Rechte vorbehalten.



EN Dear Customer,

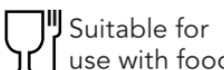
We are delighted that you have chosen the **MAXXMEE LED water flow thermometer**. Before using the product for the first time, please read through the operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the product.

If you have any questions about the product, contact the customer service department via www.dspro.de/kundenservice

We hope you have a lot of fun with your **MAXXMEE LED water flow thermometer**.

ITEMS SUPPLIED

- 1 x LED water flow thermometer
- 1 x operating instructions



Check the product for transport damage. If you find any damage, do not use the product but contact our customer service department.

INTENDED USE

- Once the product has been connected to a water fitting, it is intended to be used to display the temperature of the water flowing through it.
- The product is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- Use the product only for the specified purpose and as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.

FITTING

Please Note!

- Keep the packaging material away from young children and animals. There is a danger of suffocation.
- Only tighten the water flow thermometer hand-tight. Do not use pipe wrenches or another similar tool!

(see picture)

Peel the film off the display (3) before you first use it. Make sure prior to fitting that the sealing ring is inserted in the water inlet opening (1).

- In the case of a shower fitting, unscrew the shower hose.
- Screw the water flow thermometer hand-tight onto the water outlet of the fitting.
- Screw the shower hose hand-tight onto the water flow thermometer. Do not forget the sealing ring of the hose!
 - In the case of other taps, the water flow thermometer is fitted before the end piece (e.g. aerator / filter) of the tap.

USE

- Twist the display unit so that you have a good view of the display (3). It can be twisted 360°.
- Open the water supply. The water flow activates the display. This shows the temperature of the water flowing through it. The drip symbol next to it is green with a water temperature of between 38 and 42°C, blue with cooler water (below 38°C) and red when the water temperature is more than 42°C.
- To switch between the temperature units °C and °F, hold down the button on the side (2) for 3 seconds.

- Furthermore, the duration of the water flow (e.g. shower time) is recorded and added up with each use. Press the button on the side **briefly** to switch between the temperature and timer display. To reset the timer to zero, activate the timer display and hold down the button.
- When the water is turned off, the display switches off.

CARE

Please Note!

- Do not use any caustic or abrasive cleaning agents or cleaning pads to clean the product. These may damage the surfaces.

If the water flow or display gets weaker over time, the product should be descaled if necessary, just like the fitting. Follow the manufacturer's instructions to do this.

Otherwise, clean if necessary with a soft cloth or sponge and a cleaning agent that is suitable for water fittings.

TECHNICAL DATA

- Article number: 00646
- Model number: BD-LS-05
- Connection: 1/2" thread
- Temperature detection: 5 – 85°C (with accuracy of +/- 0.5°C or 1°F)
- Timer: up to 99:59 (h:min)
- ID of operating instructions: Z 00646 M DS V1 0821 md



DISPOSAL

Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.

This device is governed by the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE). Do not dispose of this device as normal domestic waste, but rather in an environmentally friendly manner via an officially approved waste disposal company.

All rights reserved.



Kundenservice / Importeur
Customer Service / Importer

DS Produkte GmbH, Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin
Deutschland | Germany
Tel.: +49 38851 314650*

* Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif deines Anbieters.
Calls to German landlines are subject to your provider's charges.