



blumfeldt



RETRO-BAHNHOF SUHR

10028601 10028602 10028603

Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren. Bitte lesen Sie die folgenden Aufbau- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese um möglichen Schäden beim Aufbau vorzubeugen.

Hinweise

- Diese Geräte sind für den Einsatz in Gebäuden und im Freien geeignet.
- Wenden Sie sich - falls notwendig - zur Wartung an qualifiziertes Kundendienstpersonal. Bei einem eigenen Eingriff verfällt die Gewährleistung des Herstellers.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt - bereits Stürze aus geringer Höhe könnten es beschädigen und/oder seine Funktion einschränken.
- Heben Sie diese Gebrauchsanweisung auf.

Inbetriebnahme

- Öffnen Sie das Gehäuse und legen Sie Batterien des Typs AA in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, die Polarität der auf der Innenseite des Batteriefachs eingezeichneten entspricht.
- Stellen Sie die Uhr, indem Sie an der Stellschraube drehen oder die Uhrzeiger in die richtige Position drehen (im Uhrzeigersinn drehen!).
- Das Thermometer (Modell 10028603) ist ein klassisches Bimetallthermometer. Sollte es eine deutlich falsche Temperatur anzeigen, kann es helfen, das Gehäuse zu öffnen und an dem schwarzen Thermometergehäuse zu drehen oder (wie bei einem Barometer üblich) mit dem Finger dagegen zu tippen.

Technische Daten

Artikel	10028601
	Uhr, beidseitig
Gehäuse	Ø ~25cm, Metall/Glas, schwarz
Stromzufuhr	2 x Batterie AA
Schutzart	IP44
Artikel	10028602
	Uhr, beidseitig; mit LED-Beleuchtung und Solar-Panel. Interne Akkus für Beleuchtung und Funktion
Gehäuse	Ø ~25cm, Metall/Glas, schwarz
Stromzufuhr	2 x Batterie AA, interne Akkus, Solar-Panel
Schutzart	IP44
Artikel	10028603
	Uhr und Thermometer
Gehäuse	Ø ~15cm, Metall/Glas, schwarz
Stromzufuhr	2 x Batterie AA
Schutzart	IP44

Hinweise zur Entsorgung

Elektroaltgeräte



Befindet sich die diese Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung

Hersteller: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2014/30/EU (EMV)
2011/65/EU (RoHS)



Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

Advice

- This device is designed to be used indoors as well as outdoors.
- Do not open the unit by removing any cover parts. Do not attempt to repair the unit. Any repairs or servicing should be done by qualified personell only. Only qualified persons may perform technical work on the product. The product may not be opened or changed. The components cannot be serviced by the user.
- Never clean the surface of the device with solvents, paint thinners, cleansers or other chemical products. Instead, use a soft, dry cloth or soft brush.
- Save these instructions.

Usage

- Open the battery compartment and put two batteries (type AA) in, regarding the right polarity as shown on the diagram in the battery compartment.
- Set the clock using the setting wheel or simply turn the clock hands manually (clockwise!).
- The thermometer is classically based on a bimetallic sensor. Whenever it shows an uncorrect temperature, it may help to open the clock housing and gently tap it with your fingertips or gently turn it back a little bit until the bimetallic rod loosens again (as you would, reading a classical aneroid barometer).

Technical Data

Art. no.	10028601
	Double side clock
Housing	Ø ~25cm, metal/glas, black
Power supply	2 x battery AA (not supplied)
Protection level	IP44
Art. no.	10028602
	Solar powered, double side clock w/ LEDs Internal rechargeable batteries
Housing	Ø ~25cm, metal/glas, black
Power supply	Internal battery, charged by solar panel
Protection level	IP44
Art. no.	10028603
	Clock and thermometer
Housing	Ø ~15cm, metal/glas, black
Power supply	2 x battery AA (not supplied)
Protection level	IP44

Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity

Manufacturer: CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.

This product is conform to the following European directives:

2014/30/EU (EMC)
2011/65/EU (RoHS)





blumfeldt

MANUFACTURER

CHAL-TEC VERTRIEBS-
+ HANDELS GMBH
WALLSTRASSE 16
10179 BERLIN

