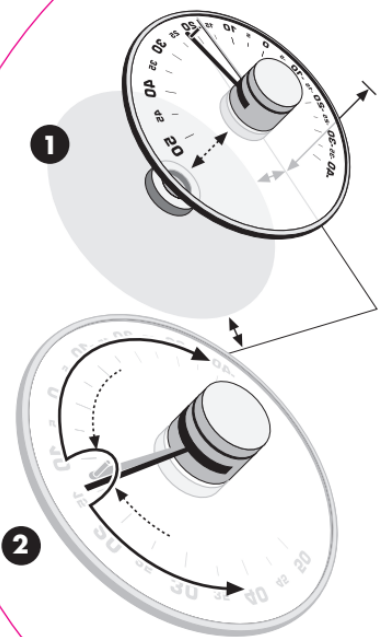


**Ø 120 mm**

**Front**



## **WINDOW DISC Außenthermometer mit Klebefestigung**

### **1. Installation**

Die gewünschte Position muss vor Entfernung der Schutzfolie bestimmt und markiert werden. Achten Sie auf genügend Abstand zu den Fensterrahmen (mindestens 65mm) und evtl. vorhandenen Rollläden (mindestens 40mm). Säubern Sie die gewünschte Position und sorgen Sie dafür, dass sich kein Staub oder Fett mehr auf der Oberfläche befindet. Entfernen Sie die Schutzfolie des Klebers und platzieren Sie die Halterung in der gewünschten Position. Drücken Sie sie für mindestens 30 Sekunden fest. Wir empfehlen, ca. 2 Std. zu warten, bevor Sie das Thermometer in die Halterung einfügen, um ein besseres Ergebnis zu erzielen. Fügen Sie das Thermometer in die Halterung ein, bis es sicher befestigt ist. Das Thermometer kann zum Säubern oder zur Rekalibrierung aus der Halterung entfernt werden, indem Sie den Rand des Thermometers festhalten und es dann vorsichtig herausziehen. Entfernen Sie niemals das Thermometer durch Festhalten des Edelstahlstücks in der Mitte.

### **2. Vergleichsanzeige**

Durch das Anpassen der Position der Vergleichsanzeige (entweder auf der linken oder der rechten Seite des Temperaturzeigers) kann die vorherige höchste oder niedrigste Temperatur der Umgebung festgehalten werden. Um die Vergleichsanzeige zurückzusetzen, drehen Sie einfach das vordere Einstellrad bis die Vergleichsanzeige den Temperaturzeiger berührt. Der Temperaturzeiger wird die Vergleichsanzeige verschieben und die neue höchste/niedrigste Temperatur kann gemessen werden.

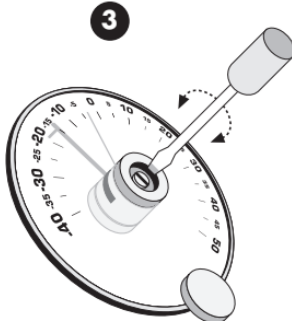
*Bitte wenden >>*

**E & W**  
Erler & Weinkauf GmbH

**WD-125-T-D**

Ø 120 mm

Rear



### 3. Kalibrierung

WINDOW DISC Thermometer werden im Werk kalibriert. Wenn nötig, kann das Thermometer rekalibriert werden. Das Thermometer muss hierzu vorsichtig aus der Halterung entfernt werden. Benutzen Sie einen flachen Schraubenzieher und drehen Sie die Positionierschraube wie im Diagramm beschrieben.

**Achtung:** Metallteile können bei direkter Sonneneinstrahlung sehr heiß werden. Des weiteren kann direkte Sonneneinstrahlung zu einer falschen oder zu hohen Temperaturanzeige führen.