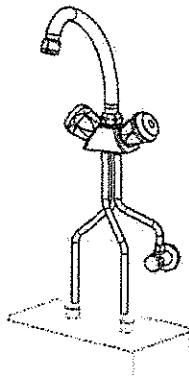


## Betriebshinweis

**Achtung:** Vor Inbetriebnahme Speicher füllen. Griff "warm" aufdrehen, warten bis Wasser am Auslauf austritt. Erst nach dem Füllen Gerät einschalten. Während der Aufheizung des Gerätes tropft Ausdehnungswasser am Schwenkauslauf ab. Dieses ist ein natürlicher Vorgang.

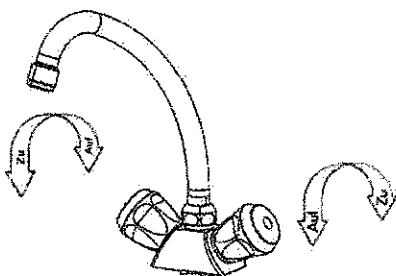
## Batteriemontage



- Vor Batteriemontage Kaltwasserzuleitung gut durchspülen.
- Batterie im Montageloch befestigen.
- Bauseits angepaßte Flexschläuche mit aufgeschobenen Anschlußverschraubungen mit Warmwasserbereiter und dem Netzanschluß verbinden.

**Achtung: Montage Drosselschlauch beachten**

## Ventilfunktion



Bekanntlich dürfen offene Warmwasserbereiter nur mit Spezialarmaturen und geeignetem Zubehör verwendet werden.

Daher dürfen nur die für diese Armaturen geeigneten Original KWC-Ersatzteile verwendet werden.

## Hinweis

Bei Nichtverwendung von Original KWC-Ersatzteilen für diese Armaturen erlischt jegliche Gewährleistung und Haftung.

Änderungen vorbehalten

Lieferung über den Sanitär-Fachhandel

## Montage- und Bedienungsanleitung

5.202

KWC - Deutschland GmbH  
Junghansring 70  
72108 Rottenburg  
Tel. 07457 94856-0  
Fax. 07457 94856-30

# ND- Auslauf- Einlochbatterie

für offene Warmwasserbereiter

## Typ 115.165

### Anwendungsbereich

- Offene (drucklose) Untertischwarmwasserbereiter

### Betriebsbedingungen

- Heißwassertemperatur : 80° C max.
- Betriebsdruck (Ruhedruck): 7 bar max.

### Anschlussanweisung

### Achtung:

Es ist nicht zulässig, am Auslauf den Strahlregler durch einen Luftsprudler zu ersetzen oder eine Schlauchverlängerung anzubringen.

### Batteriemontage:

- Vor Batteriemontage Kaltwasserzuleitung gut durchspülen.
- Batterie im Montageloch befestigen.
- Bauseits angepaßte Flexschläuche mit aufgeschobenen Anschlußverschraubungen mit Warmwasserbereiter und dem Netzanschluß verbinden.
- Zur Vermeidung von Staudruck ist die beiliegende Kunststoffdrossel in den Kaltwasserzulauf einzuschieben.

Einsatz Kunststoffdrossel:

Geräteinhalt	8 u. 10 Liter	bis 5 Liter
Betriebsdruck	> 2 bar	> 1 bar

