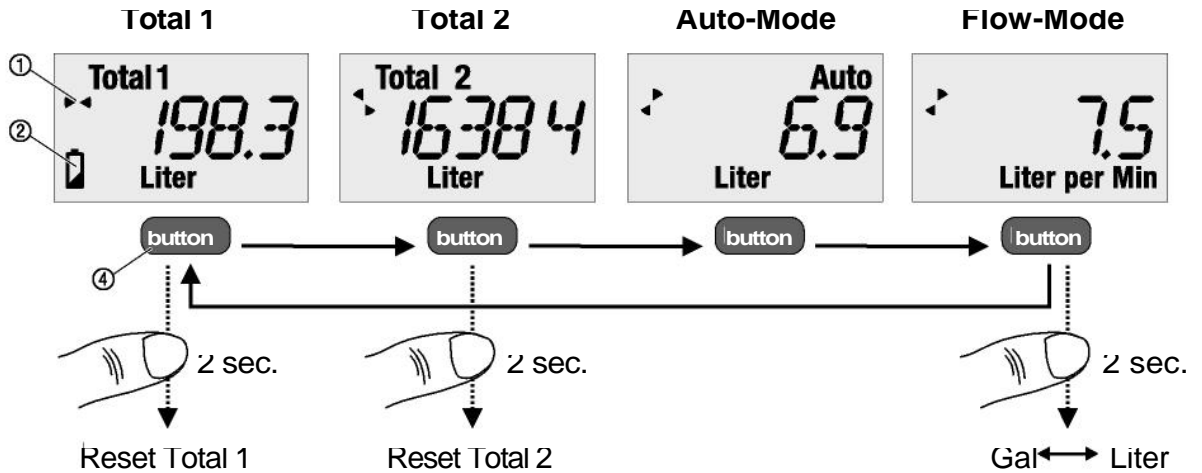
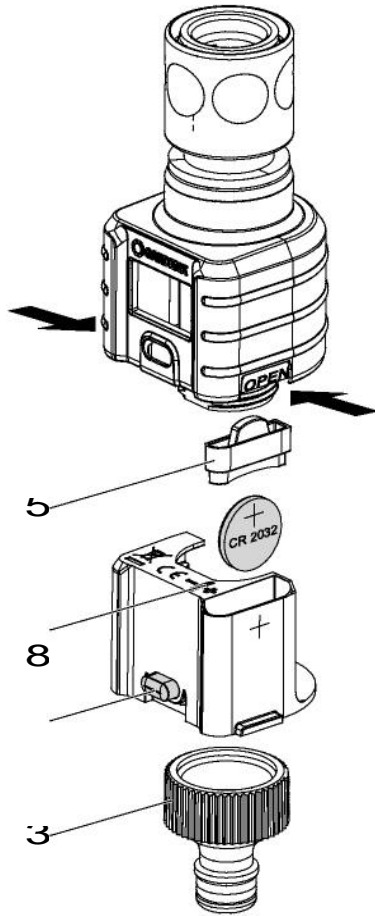
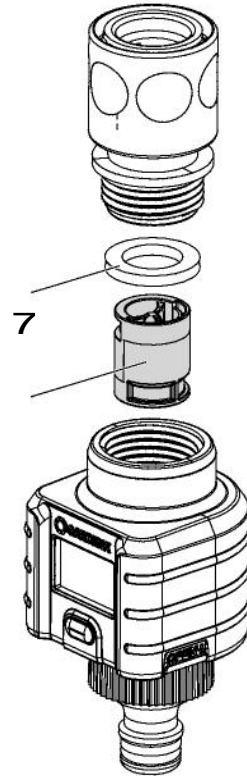


Betriebsanleitung Durchflussmengenähler



A



B**C**

Wassermengenzähler

Er dient der Wassermengen-Messung von Süßwasser im Außenbereich. Vor Gebrauch Hahnstück auf festen Sitz prüfen. Nur das GARDENA Hahnstück Art. 901 verwenden.

Achtung! Gerät nur im trockenen Zustand öffnen.

Bedienung (Abb. A):

- 3 Taste 4 kurz drücken: Die Anzeige wechselt in den nächsten Anzeige-Modus.
 - **Total 1** = Wassermenge wird bis zum Reset gezählt (z.B. Tagesverbrauch).
 - **Total 2** = Wassermenge wird bis zum Reset gezählt (z.B. Saisonverbrauch).
 - **Auto-Mode** = Wassermenge wird beim Gießen bis zu einer Unterbrechung größer 2 Sek. gezählt. Beim nächsten Gießen startet die Anzeige wieder bei 0.
 - **Flow-Mode** = Zeigt den aktuellen Durchfluss in l/min oder gal/min an.
 - **Standby** = Ohne Anzeige (Länger als 1 Min. ohne Durchfluss oder ohne Tastendruck).

Sonderfunktionen:

- 3 Taste 4 im **Total 1- / Total 2-Mode** 2 Sek. gedrückt halten: Die gezählte Wassermenge wird auf 0 zurückgesetzt (**Reset**).
- 3 Taste 4 im **Flow-Mode** 2 Sek. gedrückt halten: Die Anzeige wechselt zwischen Liter und Gallonen (Gal). Die gezählten Wassermengen werden auf 0 zurückgesetzt (**Reset**).

Anzeige-Symbole:

- **Durchfluss-Symbol 1:** Anzeige bei aktiver Messung.
- **Batterie-Symbol 2:** Anzeige bei schwacher Batterie.
 - 3 Batterie wechseln.

Batterie austauschen (Abb. B):

1. Hahnstück 3 abschrauben.
2. Taste 4 drücken und Einsatz unten entnehmen.
3. Batterie-fach-Dichtung 5 abziehen.
4. Batterie (Typ CR2032) austauschen (auf richtige Polung 8 achten).

Turbinen-Einheit © reinigen (Abb. C):

- 3 Turbinen-Einheit 6 mit Dichtungsring 7 entnehmen und unter fließendem Wasser reinigen.

Lagern / Überwintern:

- 3 Wassermengen-Zähler vor Frost geschützt lagern.

Technische Daten:

Wassertemperatur: 5 – 40 °C
Umgebungstemperatur: 5 – 60 °C
Messstoleranz: ± 5 %
(mindestens ± 0,5 l)

Durchflussbereich: 2 – 30 l/min
Betriebsdruck: 12 bar
Messbereich:
Durchfluss max. 1800 l/h

Garantie: or water-quantity measurement of freshwater in outdoor areas. Before use, check that the Tap Connector is firmly fixed. Only use GARDENA Tap Connector, Art. 901.

Attention! Only open the device in dry condition.

Operation (Fig. A):

- 3 Press button 4 briefly: the display switches to the next display mode.
 - **Total 1** = Water quantity is measured up to the reset (e.g. day consumption).
 - **Total 2** = Water quantity is measured up to the reset (e.g. season consumption).
 - **Auto-Mode** = Water quantity is measured during watering up to an interruption longer than 2 sec. At the next watering, the display starts at zero again.
 - **Flow-Mode** = Shows the current flow in l/min or gal/min
 - **Standby** = No display (longer than 1 min. without flow or without the pressing of a button)

Special functions:

- 3 Hold button 4 pressed in **Total 1- / Total 2 Mode** for 2 sec.:
The measured water quantity will be reset to 0 (Reset).
- 3 Hold button 4 pressed in **Flow-Mode** for 2 sec.:
The display switches between litre and gallons (Gal).
The measured water quantities will be reset to 0 (Reset).

Display symbols:

- **Flow-Symbol 1:** display during active measurement.
- **Battery-Symbol 2:** display at low battery.
 - 3 Change battery.

Exchange battery (Fig. B):

1. Unscrew Tap Connector 3.
2. Press button 4 and remove insert below.
3. Remove battery-compartment washer 5.
4. Exchange battery (type CR2032) (ensure battery is the right way round 8).

Clean turbo-driven unit © (Fig. C):

- 3 Remove turbo-driven unit 6 with washer ring 7 and clean under flowing water.

Storage/overwintering:

- 3 Store Water Smart Flow Meter in a frost-protected place.

Technical data:

Water temperature: 5 – 40 °C
Ambient temperature: 5 – 60 °C
Measurement tolerance: ± 5 %
(at least ± 0,5 l)

Flow area: 2 – 30 l/min
Operating pressure: 12 bar
Measuring range:
Flow max. 1800 l/h

Warranty: