# BEDIENUNGSANLEITUNG



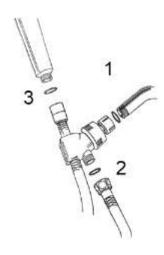
1791 Railroad St., Corona, CA 92880 U.S. Phone: 800-327-9137 (US Toll Free) or 951-735-1015

#### PRODUKTE:

Sprite Designer Edition 5-Stufen-Duschfilter SP-HC5
Duschfilter Sprite Shower Pure 7 Spray SP-HE7
Sprite Handbrause Ersatz Filterpatrone SP-HHC-2-R

#### **INSTALLATION**

- 1. Schlauchhalterung auf den Duscharm schrauben.
- 2. Die Gummidichtungen an jedem Schlauchende in die Schlauchverbindungen einlegen
- 3. Die sechseckige Überwurfmutter am Ende des Schlauchs an die Schlauchhalterung, und die konische Mutter an den Duschkopf schrauben.
- 4. Den Duschkopf in die Halterung einsetzen.



#### **BETRIEB**

Vor dem Betreten der Dusche

- 1. Aktivieren Sie den Filter, indem Sie heißes Wasser durch das Duschsystem laufen lassen.
- 2. KÜHLEN SIE DAS WASSER AUF DIE GEWÜNSCHTE TEMPERATUR HERUNTER, BEVOR SIE DIE DUSCHE BETRETEN:

#### **INSTANDHALTUNG**

- 1. Die Filterpatrone regelmäßig umdrehen, um eine einwandfreie Filtrationsleistung und besten Wasserdurchfluss zu gewährleisten.
- 2. Ersetzen Sie die Filterpatrone (Modell HHC) alle 3 Monate oder 12.000 Liter, je nachdem, was zuerst eintritt.

## **AUSWECHSELN DER FILTERPATRONE (HHC)**

Alle 3 Monate oder nach 12.000 Litern austauschen, je nachdem, was zuerst eintritt.

- 1. Handgriff öffnen (A): Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn vom Duschkopf weg.
- 2. Entfernen Sie die gebrauchte Filterpatrone (drehen und ziehen).
- 3. Setzen Sie die neue Patrone in den Griff ein.
- 4. Zum Schließen beide Teile im Uhrzeigersinn zusammendrehen (A).

### **FILTER ENTSORGEN**

- 1. Vorsichtig ein Loch in die Filterabdeckung stechen und den Inhalt über den Kompost oder Gartenerde entleeren.
- 2. Die Filterpatrone mit dem Recycling Müll entsorgen.

## **LEISTUNGSUNGSDATEN**

(Modell HHC Filter)

Durchfluss Messung - 9,5 Liter pro Minute

Nennlebensdauer für die Entfernung von freiem Chlor - 11.356 Liter oder 3 Monate (je nachdem, was zuerst eintritt) Maximaler Arbeitsdruck – 8,5 bar / 860 Kilopascal

Maximale Betriebstemperatur - 49 ° Celsius.

- Tests wurden unter Laborbedingungen durchgeführt; tatsächliche Leistungen/Werte können variieren.
- Dieses System ist nicht als Trinkwasseraufbereitungsanlage geeignet.
- Sowohl das System als auch die Installation müssen geltende staatliche und lokale Vorschriften Auflagen erfüllen.