

B-DA

Kohlensäure-Generator für hoch konzentrierte Kohlensäure im eigenen Bad.

Entdecken Sie die gesundheitlichen Vorteile eines Kohlensäure-Bades, Dusche oder Fußbad mit dem B-DA Kohlensäure-Generator.

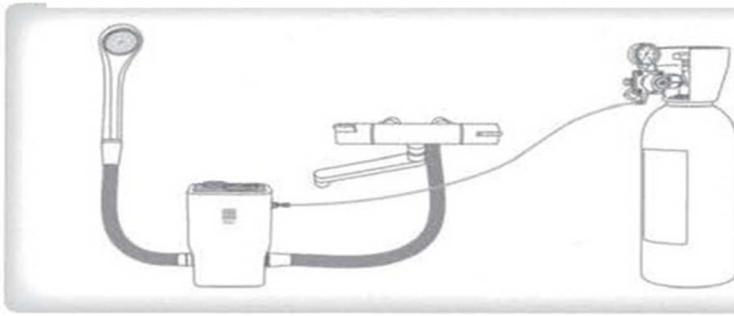


Einfache Installation in Ihrem Badezimmer oder im Wellnessbereich.

Keine Stromversorgung notwendig.



Einfache Installation in Ihrem Badezimmer- oder SPA-Bereich. Ganz ohne Spannungsversorgung!



B-DA Kohlendioxid-Generator - Installation



CO2 Gas-Flasche (6kg)
mit Druckminderer

Alle benötigten Teile sind Bestandteil des Komplettssets (außer CO2 Gasflasche)

1. Zunächst den Duschschauch mit Brausekopf an den D-DA anschließen.
2. Als nächstes wird die Wasserversorgung an das B-DA angeschlossen.
3. Der mitgelieferte Druckregler wird dann auf die Gasflasche montiert.
4. Anschließend muß nur noch der CO2 Schlauch zwischen Flasche und B-DA verlegt werden
5. Der B-DA Kohlendioxid-Generator wird üblicherweise an die Wand montiert. Ohne Bohren!
6. Öffnen Sie dann nur noch die Gasflasche und genießen das Kohlendioxidbad.



Flexibler und sicherer Betrieb

- Wählen Sie mittels Drehknopf zwischen Kohlendioxidwasser und normalen Wasser.
- Einstellbare Kohlendioxidkonzentration in 3 Stufen
- Manuelle Unterstützung bei niedrigem Wasserdruck. (für Länder mit niedrigem Wasserdruck)
- Automatische CO2 Abschaltung wenn die Wasserversorgung abgedreht wird.

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Abmessung B-DA (HxBxT) | 118 × 185 × 87 mm |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Länge Wasserschlauch | 2 m |
| Gehäuse Material | ABS |
| Empfohlene Wassertemperatur | 30 - 45 ° C |
| Empfohlener Wasserdurchfluss | 5 l / min ~ 20 l / min |

Ein 6 kg CO2 Gaszylinder hält über 100 Tage wenn man täglich 5 min. Kohlendioxidwasser nutzt. Egal ob Dusche, Badewanne oder als Fußbad. Oder 70 Tage wenn man 6 Tage/Woche täglich 5 min. mit Kohlendioxid duscht und zusätzlich 1 x pro Woche ein Bad mit 200 Liter Kohlendioxidwasser benutzt. Alternativ können Sie über 500 Fußbäder nehmen.