



CLARIMAX bambini

Wasseraufbereitungssystem
zur Vollentsalzung

elector[®]
›Wasserbehandlung



CLARIMAX
bambini

**Schutz und Sicherheit auf die
Sie sich verlassen können!**

Durchdachtes Mischbettsfiltersystem zur Herstellung von hochwertigem vollentsalztem Wasser für technische Anwendungen.

Schutz vor Ablagerungen und Korrosion

Beste Wasserqualität für anspruchsvolle Anwendungen.



Mit Clarimax bambini schützen Sie Ihre technischen Anwendungen vor Ablagerungen und Korrosion durch eine ungünstige Wasserqualität.

Ihre Geräte und Instrumente werden vor einer wasserbedingten optischen und funktionellen Beeinträchtigung geschützt.

Das bewährte Wasserfiltersystem verfügt über mehrere Filterstufen, eine durchdachte Strömungsführung und eine kompaktierte Ionenaustauscherfüllung.

Durch diesen intelligenten Aufbau wird eine unerwünschte Mischwasserbildung vermieden und über den gesamten Kapazitätsbereich eine allerhöchste Qualität des vollentsalzten Wassers sichergestellt.

Clarimax bambini ist benutzerfreundlich in der Anwendung und für viele technische Anwendungsbereiche einsetzbar.

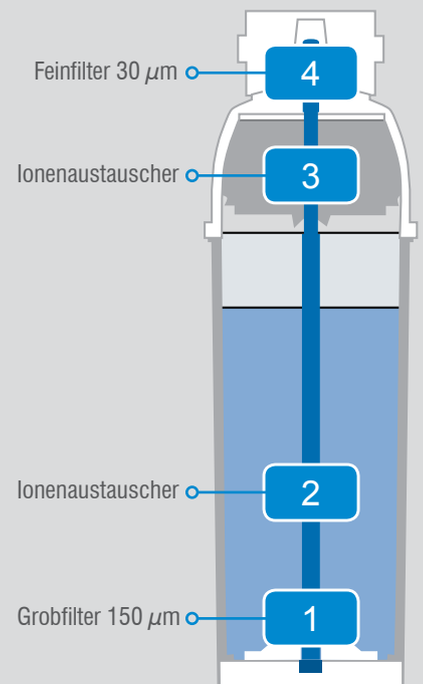
Die Qualität des Wasserfiltersystems wird durch unabhängige Institute geprüft und überwacht. Individuell aufeinander abgestimmte Filtermedien holen gezielt alle Kalk, Flecken und Schlieren bildende Ionen sowie korrosive Salze aus dem Wasser. Das Ergebnis: Zuverlässig vollentsalztes Wasser in konstant hoher Reinheit.



Clarimax bambini bietet Ihnen viele Vorteile.

- + Konstant gute Wasserqualität, vermindert Korrosion, vermeidet Ablagerungen.
- + Kartuschenwechsel einfach ohne Werkzeug durchzuführen.
- + Das reine Wasser entspricht einschlägigen Empfehlungen, sei es für den Betrieb von Dampfsterilisatoren, das Füllwasser von Heizungsanlagen und vielen anderen technischen Anwendungsbereichen.
- + Kein Kontakt mit Filtermaterial, dadurch Vermeidung ungewollter Verunreinigung.
- + Keine Mischwasserbildung durch cleveren konstruktiven Filteraufbau.

Filteraufbau



Ergänzendes Zubehör



MINIgarde Kapazitätsindikator zur Überwachung der Wasserqualität durch In-Line Leitfähigkeitsmessung.

Anwendungsbereiche

-  Dampfsterilisation
-  Teilereinigung
-  Labor
-  Heizungswasseraufbereitung

Vollentsalzung mit System

Technische Daten

Betriebsdruck..... 2 bar – max. 8,6 bar
Betriebstemperatur 4°C bis 30°C
Nenndurchfluss..... ca. 60 l/h
Gewicht Filterkartusche 3,9 kg
Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe) 185/123/476 mm
Gewindeanschluss G 3/4"

Filterkapazität CLARIMAX bambini

Leitfähigkeit im Eingangswasser in $\mu\text{S}/\text{cm}$	CLARIMAX bambini Filterkapazität in Litern
50	2250
100	1130
200	565
300	375
400	280
500	225

Die angegebene Filterkapazität bezieht sich auf einen Abschaltzeitpunkt des Ausgangswassers von 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

