

wapura®



Bedienungs- und Montageanleitung

pureblue

Minifilter SMC 35 GPD EM

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Die Firma Wapura beglückwünscht Sie zu Ihrer Entscheidung für das Wasseraufbereitungssystem **pureblue** Minifilter SMC 35 GPD EM, für den Einsatz an Rohwasser, welches nicht dauerhaft freies Chlor oder ähnliche Oxidationsmittel enthält. Sie haben hiermit einen wesentlichen Schritt zur natürlichen Erhaltung Ihrer Gesundheit und der Ihrer Familie getan.

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrer neuerworbenen **pureblue** Minifilter SMC 35 GPD EM haben, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung. Prüfen Sie darüber hinaus, ob das Gerät vollständig ist.

Zum Lieferumfang gehört:

Grundgerät	Art.Nr.:	930118
Umschaltperlator	Art.Nr.:	630015
Gewindeadapter mit Dichtring	Art.Nr.:	520010
Bedienungsanleitung	Art.Nr.:	900024
Sediment Vorfilter 1 µ (rot)	Art.Nr.:	103003
Membrane mit EM-Keramik (grün)	Art.Nr.:	243004
Aktivkohle Nachfilter mit EM-Keramik (blau)	Art.Nr.:	113006

Bevor wir nun zum Aufstellen und Anschließen Ihres Gerätes kommen, sollten Sie sich die folgenden Punkte merken:

Niemals heißes Wasser durch das Gerät laufen lassen!

Niemals das Gerät dem Frost aussetzen!

Vor längerer Abwesenheit (über 72 Std.) ist das Filtersystem nach der Bedienungsanleitung außer Betrieb zu nehmen.

Gerät nicht an einen Durchlauferhitzer (Boiler) anschließen!

Inbetriebnahme **pureblue** Minifilter SMC 35 GPD EM

1. Entfernen Sie den an Ihrem Wasserhahn befindlichen Perlator und schrauben Sie dafür den Umschaltperlator auf. Sollte der vorgesehene Wasserhahn einen Innengewinde haben, benutzen Sie den Gewindeadapter.
2. Öffnen Sie das Spülventil durch Drehen um 90° gegen den Uhrzeigersinn.
3. Öffnen Sie langsam den Kaltwasserhahn, an dem das Gerät angeschlossen wurde.
4. Ziehen Sie den aus dem Umschaltperlator herausragenden Umschaltstift bis zum Anschlag heraus.
5. Nachdem das Gerät drei Minuten voll gespült wurde, schließen Sie das Spülventil wieder durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn.

6. Lassen Sie Ihren pureblue Minifilter SMC 35 GPD EM nun etwa 2 - 3 Stunden produzieren. Trinken Sie dieses Wasser nicht. Sie können das Wasser jedoch zum Blumengießen oder zu Reinigungszwecken benutzen.
7. Der Minifilter ist jetzt einsatzbereit.

Wichtig!

Es ist wichtig, dass das Gerät vor jeder Benutzung gut gespült wird und dass es, falls es länger nicht benutzt wurde, einige Stunden produziert hat. Lassen Sie hierzu Ihren pureblue Minifilter SMC 35 GPD EM etwa 2 - 3 Stunden laufen. Nur so ist zu gewährleisten, dass der pureblue Minifilter SMC 35 GPD EM frisches, Wasser produziert. Der pureblue Minifilter SMC 35 GPD EM steht Ihnen danach zur Verfügung.

Nun können Sie das, aus dem blauen Permeatschlauch rinnende Wasser in einem geeigneten Behälter auffangen.

Kurzzeitige Betriebsunterbrechung

Außer Betrieb nehmen:

1. Spülventil öffnen
2. Wasserhahn schließen
3. Bei längerer Außerbetriebnahme Umschaltperlator abschrauben

In Betrieb nehmen:

1. Umschaltperlator aufschrauben
2. Wasserhahn öffnen
3. Umschaltstift am Perlator bis zum Anschlag herausziehen
4. Nach kurzer Zeit Spülventil schließen

Längere Lagerung

Vor längere Abwesenheit (mehr als 72 Stunden) sollte das Gerät zur Sicherheit und Vermeidung von übermäßiger Verkeimung kühl gelagert werden, jedoch über dem Gefrierpunkt.

Bei Wiederinbetriebnahme des Gerätes verfahren Sie nach den Pkt. 2 - 6 Inbetriebnahme des Gerätes.

Produziert das Gerät wesentlich mehr als 15 Liter pro Stunde, arbeitet das Filtersystem nicht ordnungsgemäß. Überprüfen Sie den Wasserleitwert mit einem Microsiemens- Messgerät. Liegt dieser Wert unter $80\mu\text{S}$, so arbeitet die Membrane ordnungsgemäß. Ab einem Wert von über $90\mu\text{S}$ sollte die Membrane gewechselt werden.

Technische Daten

Um eine einwandfreie Funktion Ihres **pureblue** Minifilter SMC 35 GPD EM sicherzustellen, muss der Vorfilter sowie der Nachfilter je nach Rohwasserqualität alle 6 - 12 Monate, die Membrane im Rhythmus von 2 - 3 Jahren erneuert werden. Er ist über Ihren Wapura-Fachhändler zu beziehen.

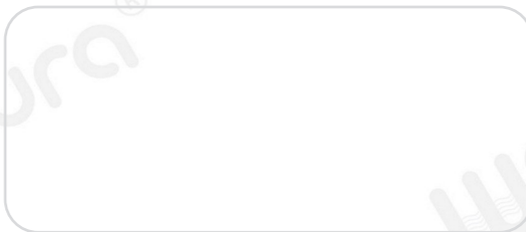
Garantie / Gewährleistung

Wapura garantiert die einwandfreie Funktion ihres Gerätes unter Einhaltung der Garantiebedingungen. Die Garantiebedingungen finden Sie auf wapura.de/garantiebedingungen. Um die dreijährige Herstellergarantie zu erhalten müssen Sie Ihr **pureblue** System online unter wapura.de/geraeteregistrierung registrieren oder registrieren lassen. Gegenüber Ihrem Händler gilt parallel, unabhängig und uneingeschränkt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren.

Technische Daten

Kapazität	ca. 85 Liter/Tag bei 4 bar
Betriebstemperatur	4 Grad C. - 15 Grad C. max. bis 30 Grad C. bei Anpassung der Spülmenge
Betriebsdruck	3 - 6 bar
pH-wert Rohwasser	4,0 - 8,5 max.
gelöste Teilchen ges.	1200 ppm
Nitratausfilterung	bis zu 95 %
Vorfilter	Sediment Vorfilter 1 µ (rot)(Art.Nr. 103003)
Membrane	Membrane mit EM-Keramik (grün) (Art.Nr. 243004)
Nachfilter	Aktivkohle Nachfilter mit EM-Keramik (blau) (Art.Nr. 113006)

Technische Änderungen vorbehalten Stand 02/2020 BA. 900024 für Art. 930112



Ihre Gerätedaten