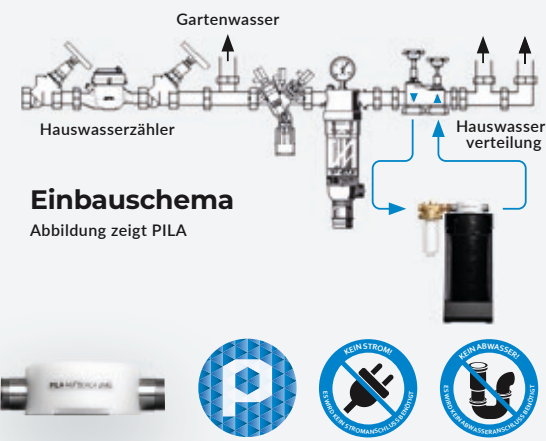


HAUSANLAGE PILA & KALKFREI

Technische Daten



Hausanlage PILA

KALKSTABILISIERUNG

Hausanlage PILA	PILA 1	PILA 1.5	PILA 2	PILA 3	PILA 4
Art.-Nr.	TWPI10	TWPI11	TWPI12	TWPI13	TWPI14
Wohneinheiten	1- max. 2-Familienhaus	3- max. 4-Familienhaus	max. 8 Wohneinheiten	max. 30 Wohneinheiten	max. 50 Wohneinheiten
Härtebereich	max. 28 °dH	max. 28 °dH	max. 28 °dH	max. 28 °dH	max. 28 °dH
Wasserinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation
Nenndurchfluss	max. 1,0 m³/h	max. 1,5 m³/h	max. 2,0 m³/h	max. 4,0 m³/h	max. 5,0 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,2 bar	0,2 bar	0,3 bar	0,4 bar	0,4 bar
Volumenkapazität	max. 300 m³*	max. 800 m³*	max. 2.000 m³*	max. 4.000 m³*	max. 6.000 m³*
Wartung / Service (variabel nach Wasserqualität)	nach max. 3 Jahren* oder max. 300 m³	nach max. 3 Jahren* oder max. 800 m³	nach max. 3 Jahren* oder max. 2.000 m³	nach max. 3 Jahren* oder max. 4.000 m³	nach max. 3 Jahren* oder max. 6.000 m³
Anschluss-Garnitur	R1 Zoll AG / ca. 22 cm	R1 Zoll AG / ca. 22 cm	R1 Zoll AG / ca. 22 cm	R1½ Zoll AG / ca. 30 cm	R2 Zoll AG / ca. 50 cm
Betriebsdruck	min. 2 bar - max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar	min. 2 bar - max. 6 bar
Umgebungstemperatur	max. 40 °C	max. 40 °C	max. 40 °C	max. 40 °C	max. 40 °C
Wassertemperatur	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C
Leergewicht	ca. 28 kg	ca. 28 kg	ca. 32 kg	ca. 35 kg	ca. 45 kg
Produktmaß	H 64,5 cm / B 56,5 cm / T 23,5 cm	H 97,5 cm / B 56,5 cm / T 23,5 cm	H 120,5 cm / B 56,5 cm / T 26,5 cm	H 126 cm / B 71 cm / T 38 cm	H 150 cm / B 74 cm / T 38 cm

Hausanlage KALKFREI

SANFTE ENTKALKUNG



Hausanlage KALKFREI	KALKFREI 1	KALKFREI 1.5	KALKFREI 2	KALKFREI 3
Art.-Nr.	TWKF10	TWKF11	TWKF12	TWKF13
Wohneinheiten	Einfamilienhaus	max. 4 Wohneinheiten	max. 6 Wohneinheiten	max. 20 Wohneinheiten
Wasserinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation	Alt- und Neuinstallation
Nenndurchfluss 20° auf 8° dH*	max. 1,1 m³/h	max. 1,5 m³/h	max. 2,1 m³/h	max. 4,1 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,19 bar	0,16 bar	0,13 bar	0,12 bar
Kapazität x °dH	17 m³ x °dH	30 m³ x °dH	65 m³ x °dH	150 m³ x °dH
Anschluss-Garnitur	R1 Zoll AG / ca. 22 cm	R1 Zoll AG / ca. 22 cm	R1 Zoll AG / ca. 22 cm	R1½ Zoll AG / ca. 30 cm
Betriebsdruck	min. 3 bar - max. 6 bar	min. 3 bar - max. 6 bar	min. 3 bar - max. 6 bar	min. 3 bar - max. 6 bar
Leistungsdaten	230 V / 24 V / 50 Hz / 5 W	230 V / 24 V / 50 Hz / 5 W	230 V / 24 V / 50 Hz / 5 W	230 V / 24 V / 50 Hz / 11 W
Regeneriersalz	DIN EN973 Typ A (Lebensmittelqualität)	DIN EN973 Typ A (Lebensmittelqualität)	DIN EN973 Typ A (Lebensmittelqualität)	DIN EN973 Typ A (Lebensmittelqualität)
Abmessung Solebehälter	Höhe 44 cm / Ø 31,5 cm	Höhe 76 cm / Ø 39 cm	Höhe 76 cm / Ø 39 cm	Höhe 105 cm / Ø 49 cm
Volumen Salzvorrat	25 kg (1 Sack á 25 kg)	75 kg (3 Säcke á 25 kg)	75 kg (3 Säcke á 25 kg)	175 kg (7 Säcke á 25 kg)
Umgebungstemperatur	max. 40 °C	max. 40 °C	max. 40 °C	max. 40 °C
Wassertemperatur	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C	min. 5 °C - max. 23 °C
Leergewicht	ca. 37 kg	ca. 39 kg	ca. 41 kg	ca. 94 kg
Produktmaß	H 75,2 cm / B 26 cm / T 40 cm	H 108,5 cm / B 24 cm / T 37 cm	H 131,5 cm / B 27,3 cm / T 37 cm	Höhe 165 cm / Ø 55 cm
Wasserstop	optional erhältlich	optional erhältlich	optional erhältlich	optional erhältlich
Höhe Notüberlauf	33,5 cm	54,5 cm	54,5 cm	88 cm

* Die angegebenen Leistungen sind abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck. Die Standzeiten der PILA-Serie (Service) können bei unterschiedlichen Wasserqualitäten dadurch variieren. Eine Wasseranalyse kann über die Standzeit entscheiden. Bei der KALKFREI-Serie wird ein Wartungsvertrag empfohlen. Wohnanlagen über 50 Wohneinheiten bei er PILA oder über 20 Wohneinheiten bei der KALKFREI werden individuell nach den jeweiligen Wasserverbrauchszahlen gesondert projektiert und gefertigt.

© BBB Gebäudetechnik GmbH | Stand Juni 2024 | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.

333

WASSERPROFIS®

DAS 5-STERNE-WASSER



★ ★ ★ HANDMADE IN BOBINGEN ★ ★ ★



Ihr persönlicher Sanitär- & Heizungsbauer berät Sie gerne:

www.wasserprofis.de

333

WASSERPROFIS®

DAS 5-STERNE-WASSER



1 MM KALKSCHICHT = BIS ZU 10% ENERGIEVERSCHWENDUNG
VERKALKEN SIE NICHT

HAUSWASSER

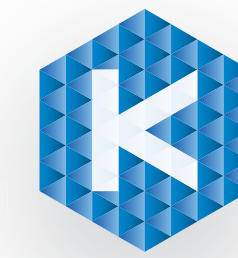
professionell behandeln

★ ★ ★ HANDMADE IN BOBINGEN ★ ★ ★

AUTARKE KALKSTABILISIERUNG
Hausanlage PILA



SIE ENTSCHEIDEN
 ÜBER IHR HAUSWASSER



SANFTE ENTKALKUNG
Hausanlage KALKFREI

Einströmkopf

Massives Bauelement aus dem Vollen gedreht inkl. Edelstahlanschluss.

3D-Vorschaltfilter

Das Wasser fließt in der ersten Reinigungsstufe durch einen speziellen 3D-Vorschaltfilter, hiermit werden kleinste Rost-, Schmutz- oder Sandpartikel gezielt entfernt.



**DER CLOU im Inneren:
 SUBSTRAT „PILA“**

Das Substrat „PILA“ wird in Deutschland hergestellt, geprüft und ist für Trinkwasser zertifiziert. Dieses Substrat hat sich seit Jahren in der Kalkstabilisierung signifikant bewährt. Die PILA-Serie kann vom Einfamilienhaus bis zur Wohnanlage eingesetzt werden.



»Für uns ist Kalk ein Mineral – deshalb PILA!«

»Wir wollen keinen Kalk mehr sehen – deshalb KALKFREI!«



*Kalkstabilisierung
 Voller Mineralgehalt*



*Kalkreduzierung
 Glänzende Ergebnisse*

Steuerkopf

Modernste Elektronik, hintergrundbeleuchtetes Display und verständliche Menüführung in deutscher Sprache. Durch den externen Trafo liegen am Gerät selbst nur 15 V Schutzkleinspannung an. Die Anlage ist mit einer Desinfektionseinheit ausgestattet.

Hygienebehälter

Getrennter Solebehälter mit großer Einfüllöffnung zum einfachen Befüllen Ihrer Regenerations-Tabs.



**DER CLOU im Inneren:
 GRANULAT „KALKFREI“**

Das Granulat „KALKFREI“ ist ein hochwertiges Tauschermaterial auf mineralischer Basis (kein übliches Kunststoff-Tauscherharz). Es bietet nicht nur eine sanfte Entkalkung – dank individuell einstellbarem Härtegrad bei leichter pH-Wert Anhebung – sondern kann sogar zusätzlich Eisen und Mangan aus Ihrem Wasser entfernen.



Das Besondere an unserer PILA

- ★ salzfrei
- ★ stromfrei
- ★ abwasserfrei
- ★ bewährtes Verfahren
- ★ Handmade in Bobingen

Das Wirkungsprinzip

Durch diese Kalkbehandlung (Systemschutz) hat der Kalkstein keinerlei Möglichkeiten mehr sich auf Wärmetauschern im Leitungssystem unter Druck hartnäckig festzusetzen. Bestehende Ablagerungen im Leitungsnetz können unter bestimmten Bedingungen (Wasserparameter) wieder schonend angelöst werden.

Der Härtegrad Ihres Hauswassers wird bei dieser angewandten Technik nicht verändert (keine Entkalkung).

Das bedeutet, der Kalk verbleibt in gelöster Form im Wasser und wird bei jeder Wasserentnahme an den jeweiligen Auslaufstellen einfach wieder ausgeschwemmt. Kalkablagerungen im geschlossenen Leitungsnetz gehören somit der Vergangenheit an – ein innovativer Systemschutz.



Das Besondere an unserer KALKFREI

- ★ sanfte Entkalkung
- ★ Reduktion von Eisen & Mangan
- ★ leichte pH-Wert-Anhebung
- ★ innovative Methode
- ★ Handmade in Bobingen

Das Wirkungsprinzip

Durch diese innovative Methode der sanften Entkalkung können Sie die Kalkmenge Ihres Wassers sehr effektiv reduzieren. Somit gehören Kalkablagerungen im Bad und Dusche der Vergangenheit an. Erfreuen Sie sich an glänzenden, kalkfreien Ergebnissen.

Der Härtegrad Ihres Hauswassers wird bei dieser angewandten Technik im Verhältnis des Verschnitts verringert.

Bei dieser Art der Entkalkung wird sowohl ein Strom- als auch ein Abwasseranschluss benötigt, da der Kalk über eine Abwasserleitung ausgespült wird. Zum Befüllen des Hygienebehälters können Sie handelsübliches Regenerationsalz verwenden.