



AS-EVO

WASSER-ENTHÄRTUNGSANLAGE VON AQUASAFE

Für wen ist die Anlage sinnvoll?

Für Menschen, deren Lebensqualität durch Kalk beeinflusst wird.
Für Eigenheimbesitzer und Besitzer von Immobilien, die mehrere Wohneinheiten umfassen. Aber auch Vermieter und Pächter.

Wo wird die Anlage installiert?

Die intelligente AS-EVO Enthärtungsanlage wird im Keller bzw. Hauswirtschaftsraum direkt hinter der Wasseruhr installiert. Sie versorgt das ganze Haus mit weichem / kalkfreien Wasser.

Wie wird der Kalk aus dem Wasser entfernt?

Das System nutzt das Ionenaustausch-Verfahren mit Salztabletten. Um den Härtegrad zu regulieren werden Calcium und Magnesium (Kalk), durch Natrium getauscht. Das Wasser wird weicher, da kein Kalk mehr im Wasser enthalten ist.

Wie effizient ist das System?

Die Anlage steuert den Salz- und Wasserverbrauch automatisch durch einen sparsamen ECO-Modus und verbraucht nur so viel, wie auch wirklich benötigt wird.

- ✓ 5 Jahre Herstellergarantie
- ✓ Geringe Folgekosten dank ECO-Modus
- ✓ Exklusiv mit Keimschutz - Chlorgenerator
- ✓ Lieferkosten inklusive
- ✓ Sehr geringer Druckverlust
- ✓ Optional mit Einbauservice
- ✓ Keine Bindung an Wartungsservice
- ✓ Installations- & Wartungsvideos
- ✓ Integrierter Urlaubsmodus
- ✓ Integrierter Salzalarm
- ✓ Eingebauter Überlaufschutz
- ✓ Farb- und Touchdisplay
- ✓ Mehrere Sprachen wählbar

MODELLE FÜR JEDEN HAUSHALT

	AS-EVO14		AS-EVO18		AS-EVO21		AS-EVO25		AS-EVO30
Für Haushalte bis zu 4 Personen		Für Haushalte bis zu 6 Personen		Für Haushalte bis zu 8 Personen		Für Haushalte bis zu 12 Personen		Für Haushalte bis zu 16 Personen	

LIEFERUMFANG

Was wird für die Installation benötigt?

Wir bieten Ihnen alle Bauteile für die Installation direkt aus einer Hand. Sie kaufen nur das, was Sie wirklich brauchen.



AS-EVO

Sie wählen Ihre Enthärtungsanlage je nach Haushalt. Es stehen Ihnen dafür 5 Größen zur Auswahl.



Anschluss-Set

Wird benötigt, um die Anlage in den bestehenden Wasserkreislauf zu integrieren.



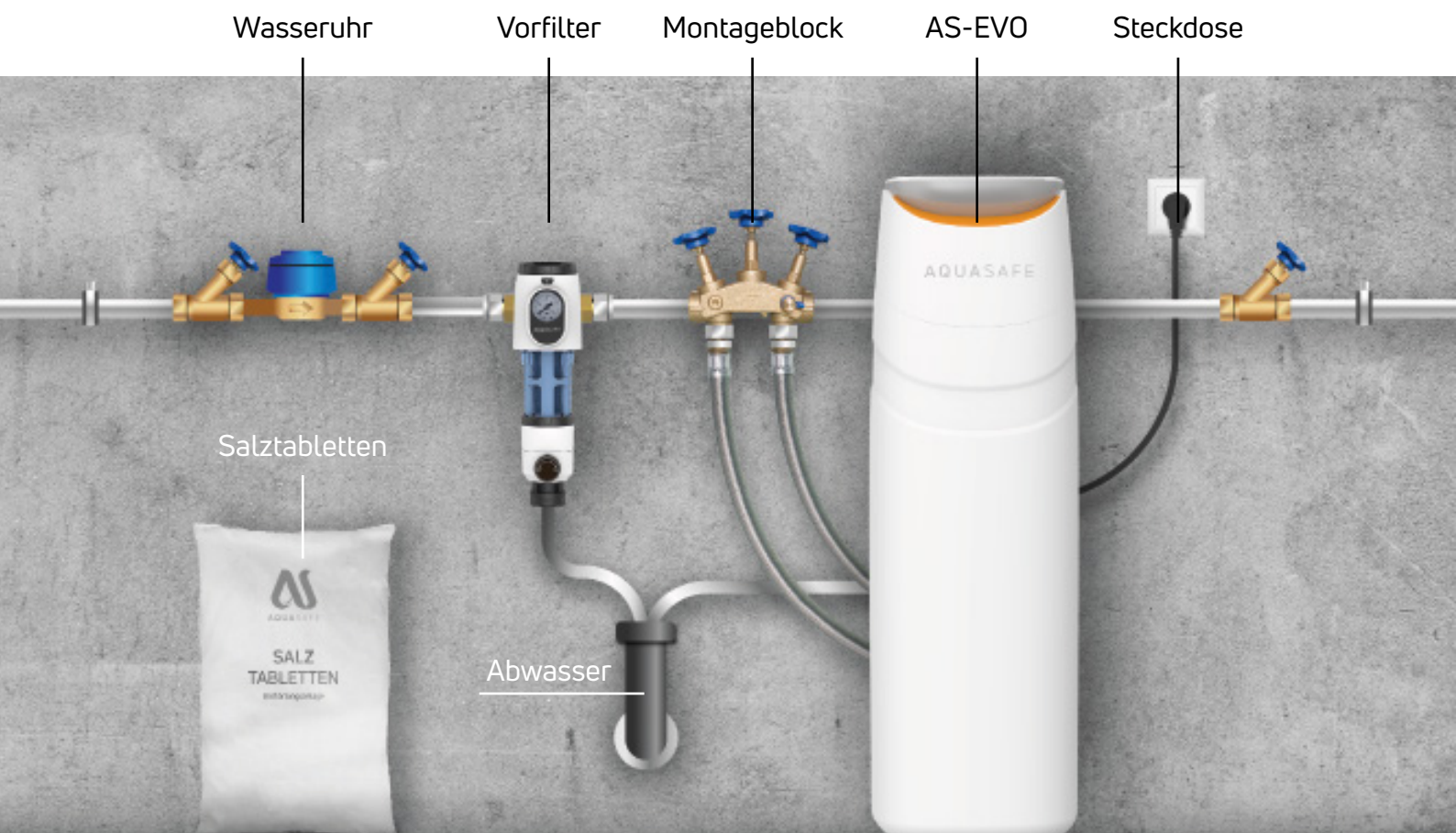
Rückspülfilter

Ein Vorfilter mit integ. Druckminderer wird benötigt, um den Wasser-Eingangsdruck zu regulieren.

ANSCHLUSSGRAFIK

Wie wird die AS-EVO installiert?

Die Installation muss durch einen geschulten Sanitärfachmann erfolgen. Wählen Sie hier einfach und schnell den deutschlandweiten Einbauservice von AQUASAFE. Wir kümmern uns um eine individuelle Einstellung der Anlage.



TECHNISCHE DATEN

Was leistet die AS-EVO im ECO-Modus oder Standard-Modus?

Effektiv und sparsam den Kalk entfernen.

AS-EVO	14 Liter	18 Liter	21 Liter	25 Liter	30 Liter
ALLGEMEIN					
Für Haushalt	bis zu 4 Personen	bis zu 6 Personen	bis zu 8 Personen	bis zu 12 Personen	bis zu 16 Personen
Steuerungssystem	BNT-850SE UF	BNT-850SE UF	BNT-850SE UF	BNT-850SE UF	BNT-850SE UF
Regenerationstyp	Up-Flow System	Up-Flow System	Up-Flow System	Up-Flow System	Up-Flow System
Harzinhalt	14 Liter	18 Liter	21 Liter	25 Liter	30 Liter
Verfahren	Ionenaustauscher	Ionenaustauscher	Ionenaustauscher	Ionenaustauscher	Ionenaustauscher
LEISTUNG JE NACH MODUS	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal
Kapazität bei 10°dH	2185 L 3826 L 5444 L	2809 L 4921 L 7000 L	3680 L 6140 L 8764 L	4337 L 7258 L 10523 L	4388 L 8933 L 12955 L
Kapazität bei 15°dH	1457 L 2551 L 3629 L	1873 L 3281 L 4667 L	2453 L 4094 L 5843 L	2891 L 4839 L 7015 L	2925 L 5955 L 8637 L
Kapazität bei 20°dH	1093 L 1913 L 2722 L	1405 L 2461 L 3500 L	1840 L 3070 L 4382 L	2169 L 3629 L 5261 L	2193 L 4466 L 6478 L
Kapazität bei 25°dH	874 L 1530 L 2178 L	1124 L 1969 L 2800 L	1472 L 2456 L 3506 L	1735 L 2903 L 4209 L	1755 L 3573 L 5182 L
GRÖÖE & GEWICHT					
Höhe	104,4 cm	104,4 cm	104,4 cm	104,4 cm	104,4 cm
Breite	34,2 cm	34,2 cm	34,2 cm	34,2 cm	34,2 cm
Tiefe	48,5 cm	48,5 cm	48,5 cm	48,5 cm	48,5 cm
Tankgröße	7 x 35 cm	8 x 35 cm	9 x 35 cm	10 x 35 cm	10 x 35 cm
Versandgewicht	25,7 kg	32,5 kg	42,7 kg	46,7 kg	51,7 kg
Salzbehälterkapazität	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg
REGENERATION JE NACH MODUS	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal
Regenerationsdauer in Minuten	77 95 113 Minuten	70 77 97 Minuten	74 82 113 Minuten	94 117 140 Minuten	96 109 132 Minuten
VERBRAUCH JE NACH MODUS	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal	ECO Standard Maximal
Salzverbrauch pro Regeneration	0,62 kg 1,34 kg 2,69 kg	0,8 kg 1,73 kg 3,46 kg	1,01 kg 2,02 kg 4,03 kg	1,20 kg 2,40 kg 4,8 kg	1,44 kg 2,88 kg 5,76 kg
Wasserverbrauch pro Regeneration	74 Liter (ECO)	80 Liter (ECO)	85 Liter (ECO)	102 Liter (ECO)	119 Liter (ECO)
Stromverbrauch im Ruhemodus	2,0 W	2,0 W	2,0 W	2,0 W	2,0 W
Druckverlust bei max. Auslastung	0,3 bar	0,36 bar	0,4 bar	0,5 bar	0,6 bar

TECHNISCHE DATEN

Was leistet die AS-EVO im ECO-Modus oder Standard-Modus?

Effektiv und sparsam den Kalk entfernen.

AS-EVO	14 Liter	18 Liter	21 Liter	25 Liter	30 Liter
DURCHFLUSS					
Ø Durchflussrate L/h	1000 L pro Stunde	1400 L pro Stunde	1700 L pro Stunde	2000 L pro Stunde	2400 L pro Stunde
Durchflussrate Rückspülung	270 L pro Stunde	360 L pro Stunde	450 L pro Stunde	540 L pro Stunde	630 L pro Stunde
ANSCHLÜSSE					
Schlauchgröße	1" Zoll	1" Zoll	1" Zoll	1" Zoll	1" Zoll
Sanitäranschlüsse	1" (Gerade Anschlüsse)	1" (Gerade Anschlüsse)	1" (Gerade Anschlüsse)	1" (Gerade Anschlüsse)	1" (Gerade Anschlüsse)
Abwasseranschluss	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Stromanschluss	Steckdose / 230 V 50Hz	Steckdose / 230 V 50Hz	Steckdose / 230 V 50Hz	Steckdose / 230 V 50Hz	Steckdose / 230 V 50Hz
BEDINGUNGEN					
Wassertemperatur	3 - 38°	3 - 38°	3 - 38°	3 - 38°	3 - 38°
Wasserdruck	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
Erforderl. Harztyp	Ionenaustauscher Harz (EN 973 Typ A)	Ionenaustauscher Harz (EN 973 Typ A)	Ionenaustauscher Harz (EN 973 Typ A)	Ionenaustauscher Harz (EN 973 Typ A)	Ionenaustauscher Harz (EN 973 Typ A)

FOLGEKOSTEN

Was kostet die AS-EVO im Jahr?

Sie benötigen Salztabletten für Enthärtungsanlagen vom Typ EN 973 Typ A - DIN 19604, die Sie in jedem Fachmarkt erhalten können. Hier variieren die Kosten ja nach Wasserverbrauch.

Des Weiteren sollte die Anlage jährlich einmal geprüft und gewartet werden. Sie können dies selbst durchführen.

Wenn Sie einen professionellen Wartungsservice von AQUASAFE wünschen bieten wir Ihnen diesen Pauschal für: **429,- Euro an.**

IHR ZUVERLÄSSIGER SERVICEPARTNER

Warum ist AQUASAFE die beste Wahl?

Wir sind Hersteller für Wasserfilter- und Enthärtungsanlagen und bereits seit über 21 Jahren für B2B und B2C Kunden am Markt.

Bei uns bekommen Sie hochwertige Produktqualität, Beratung nah am Kunden und einen leistungsstarken Rundumservice.

Lassen Sie sich beraten und erhalten Sie noch heute ein individuelles Angebot. Werden Sie kalkfrei mit AQUASAFE.

WARTUNG DER AS-EVO VOR ORT

Darin enthalten ist die Überprüfung für

- ✓ **Systemeinstellungen**
- ✓ **Verbindungen und Anschlüsse**
- ✓ **Funktionen & Leistungswerte**
- ✓ **Dichtigkeit & Sicherheit**
- ✓ **Salzbehälterzustand**
- ✓ **Anpassung des Härtegrads**



Händlernetzwerk
Deutschlandweit



100% Beratung &
Installationservice



Schnelle Lieferung



Sicher bezahlen

IHRE KONTAKTMÖGLICHKEIT

Wir sind immer für Sie da!



AQUASAFE GMBH
Duvendahl 91 | 21435 Stelle



TELEFON
+49 (0) 4105 - 86 97 920



E-MAIL
kontakt@aquasafe.de



SOZIALE MEDIEN
Folgen Sie uns auf Instagram,
YouTube und Facebook



ONLINESHOP
www.aquasafe.de

Google
★★★★★

Trusted Shops
★★★★★

Urheberrecht-Copyright: Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung der AQUASAFE GmbH, weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. © AQUASAFE

