

FILTRASOFT® BASIC

Einsäulige, vollautomatische Wasserenthärtungsanlage für kleine Haushalte und Einfamilienhäuser, verschiedene Kapazitäten für jeden Verbrauch und jede Wasserhärte, elektronisches Steuerventil CLACK WS1, extrem sparsam, wartungsarm

DIE PLUSPUNKTE DER BASIC-WS1

- ✓ Elektronisch mengengesteuert mit integriertem Wasserzähler
- ✓ Sehr kompakte Bauform - wenig Platzbedarf
- ✓ Regenerationsphase auf Nachts einstellbar
- ✓ CLACK® WS1 Steuerventil der neuesten Generation mit frei programmierbaren Spülzyklen
- ✓ Eingebaute Verschneide-Einrichtung zur stufenlosen Einstellung der Wasserhärte
- ✓ **Sparbesalzung - mit Eco-Inject- System**
- ✓ **Dadurch extrem sparsam**
- ✓ Anschlüsse 1" in Profi-Qualität
- ✓ Kompaktes Kabinett-Gehäuse aus bruchsicherem Spezialkunststoff
- ✓ Alle Basic -Anlagen auch mit separatem 85 Ltr. Solebehälter lieferbar (ohne Aufpreis)
- ✓ 2 Jahre Garantie (bis zu 5 Jahre Garantie gegen Aufpreis)
- ✓ Qualitätsprodukt Made in Germany



	Basic 20 MK	Basic 40 EK	Basic 60 EK	Basic 80 EK (Auslaufmodell)
Harzvolumen	5 Ltr.	10 Ltr.	15 Ltr	20 Ltr.
Durchfluss (maximale Harzbelastung)	0,5 m ³ /h	1,7 m ³ /h	1,9 m ³ /h	2,1 m ³ /h
Salzverbrauch ca.	600 g/Reg.	1200 g/Reg.	1800g/Reg.	2400g/Reg.
Wasserbedarf ca.	35 Ltr./Reg.	70 Ltr/Reg.	105 Ltr/Reg.	140 Ltr/Reg.
Maße H x B x T (mm)	670 x 320 x 500	1010 x 320 x 500	1010 x 320 x 500	1140 x 320 x 500

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Anschluss-Set
- Wasserfilter
- Etc.

TECHNISCHE DATEN (AUSFÜHRLICH) FILTRASOFT BASIC

Anlagenkapazität bei Vollbesalzung	m ³ x ° dH	20	40	60	80
Salzverbrauch bei Vollbesalzung	kg pro Regeneration	1,2	2,4	3,6	4,8
Salzverbrauch bei Sparbesalzung	kg pro Regeneration	0,6	1,2	1,8	2,4
Sparbesalzung mit ECO-INJECT-SYSTEM*	Ja / Nein	ja	ja	ja	ja
Harzfällung	Liter	5	10	15	20
Durchfluss (maximale Harzbelastung)	m ³ pro h	0,5	1,7	1,9	2,1
Durchfluss (max. empfohlener Druckverlust = 1,6 bar)	m ³ pro h	2,4	2,6	2,8	3
Maße (Gehäuse)					
Höhe x Breite x Tiefe	cm (ca.)	67 x 32 x 50	101 x 32 x 50	101 x 32 x 50	114 x 32 x 50
Abwasseranschluss	R - Zoll	1/2	1/2	1/2	1/2
Wasseranschluss	R - Zoll	1	1	1	1
Stromverbrauch	Watt/Std	5	5	5	5
Betriebsdruck min / max	bar	2,2 / 8	2,2 / 8	2,2 / 8	2,2 / 8
Betriebstemperatur min / max	° C	5 / 40	5 / 40	5 / 40	5 / 40

* Das ECO-INJECT-SYSTEM spart bis zu 50% Salz bei nahezu gleichbleibender Kapazität