Wichtige Hinweise zur Installation

von EWO - CLASSIC zur Trinkwasserbelebung

> Beachten Sie bitte beim Einbau:

- O Der Einbau in die Wasserleitung ist in allen Lagen möglich.
- Das Gerät hat keine bestimmte Durchflussrichtung.
- Vor vorhandenen chemischen Anlagen montieren (bessere Wirkung = Chemieeinsparung)
- Nach elektrischen Wasseraufbereitungsgeräten Ionentauschern usw. installieren.
- Wenn möglich nach Schmutz-Feinfiltern montieren.

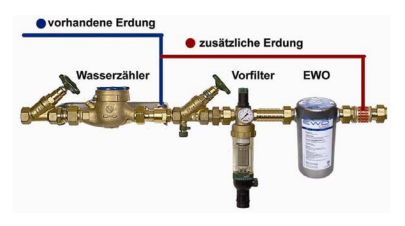
Weitere wichtige Hinweise:

- Die mitgelieferten Rotgussdoppelnippel sind auf alle Fälle zu verwenden. (Eingrenzung Magnetfeld)
 ACHTUNG: Bei Nichtverwendung der beigelegten Rotguss- Doppelnippel erlischt der Garantieanspruch !!
- Mindestabstände zu elektrischen Geräten (Pumpen udgl.) von 50cm unbedingt einhalten.
 (elektrische bzw. elektromagnetische Felder beeinflussen die Funktion)
- Stromführende Kabel dürfen nicht an wasserführenden Rohren direkt anliegen oder gar um diese herumgewickelt sein.
- o Die EWO Geräte dürfen nicht mit feuchten Mauern oder Böden in Kontakt stehen.
- o Unbedingt auf ordnungsgemäße Erdung der Anlage achten.
- o Oftmals ist es nötig, eine zusätzliche Erdungsleitung von der Montageschiene bis vor das EWO Gerät zu verlegen.

Einsatzbereich:

- Trinkwasser

EWO - CLASSIC	Technische Daten										
Dimension	Einheit	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2,5"	3"	4"	6"
Art. Nr.	Art. Nr.	E500	E750	E100	E540	E640	E200	E250	E300	E400	E600
max. Wasserdruck	bar	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Betriebstemperatur	°C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
max. Durchfluss bei 4 bar	L/sec	1	2	3	5	6	9	12	14	20	30
Druckverlust	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Länge/Höhe	mm	155	180	210	300	340	445	445	540 inkl. Flansch	590 inkl. Flansch	650
Durchmesser	mm	60	85	105	130	154	168	168	200	250	355
Einbaulichte ohne Doppelnippel	mm	80	98	115	146	165	180	180	340 inkl. Flansch	400 inkl. Flansch	je nach Anforderung
Gewicht	kg	1	2,5	4	7,5	11,5	16,5	17	29	45	/



6 Monate Rückgaberecht!

Vorausgesetzt fachgerechte Handhabung und Montage.