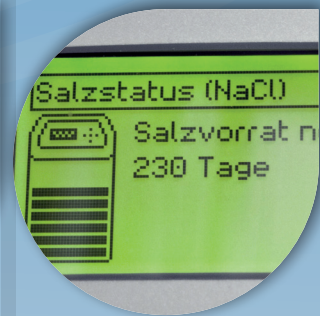


# ERM 20 CE+

Wasserenthärter - Kombianlage



Die  
Kombianlage für  
kleine und mittlere  
Haushalte



## Die ERM 20 - Kombianlage

Die ERM-Kombianlagen von EcoWater vereinen zwei bewährte Lösungen in einem Gerät: Als EcoWater-Wasserenthärter entfernen sie unliebsamen Kalk aus Ihrem Leitungswasser – effektiv, chemiefrei, umweltbewusst. Der rückspülbare Aktivkohlefilter reinigt Ihr Wasser zusätzlich von Schweb- und anderen Schadstoffen.

Doppelt stark gegen Unreinheiten in Ihrem Trinkwasser. Mit einer ERM-Kombianlage von EcoWater können Sie hygienisch reines Wasser genießen und schmecken – quellfrisch!

## Die ERM 20 – Ihre Vorteile

- Verbrauchsabhängige Proportionalbesatzung für bis zu 50 % Salz- und Wassereinsparung
- Elektronische Systemüberwachung mit beleuchtetem Display
- Integrierter Aktivkohlefilter
- Kompakte Abmessungen
- Optionale HYDROLINK™-Fernbedienung
- 24V-Stromversorgung für mehr Sicherheit
- EcoWater-Langzeitgarantie: fünf Jahre auf den Steuerkopf, 20 Jahre auf Salzbehälter und Drucktank

## Besonderheiten

Beleuchtete Statusanzeige:	mit ausführlichen Statusinformationen
Multi-Wrap™-Harzbehälter:	Korrosionsfreie mehrschichtige Kunststoffgewebe mit hoher Festigkeit
Mehrzweckaufbereitung:	Aktivkohlebett zur Wasserreinigung, Harzbett mit polymeren Perlen zur Wasserenthärtung
Optimaler Wasserdurchlauf:	1"-Steigrohr für weniger Druckverlust, Kiesbett zur optimalen Soleverteilung.
Zusätzliche Sicherheit:	Präziser Schwimmer zur zusätzlichen Vorbeugung von Überfüllungen
Einzeltankbauweise:	Platzsparend durch Tank-in-Tank-Lösung

## Einsatzbedingungen

Empfohlener Einsatzbereich:	4 bis 8-Personenhaushalte
Anschluss:	Zentralanschluss an Hauptwasserleitung (1")
Höhe x Breite x Tiefe:	115,5 x 35,5 x 50 cm
Maximale Produktion:	8.100l enthärtetes Wasser*
Maximale Durchflussleistung:	2,046 m <sup>3</sup> /h
Min.-max. Betriebsdruck:	1,4-8,6 bar
Min.-max. Wassertemperatur:	4-49°C
Salzverbrauch/Regeneration:	0,6 Kg bei niedrigster Kapazitätsstufe
Reichweite Salzvorratsbehälter:	90 Kg für maximal 750 Tage
Harzvolumen:	20,5 l
Min.-max. Kapazität pro m <sup>3</sup> :	23-34°dH



\*bis zur nächsten Regeneration bei 10° dH