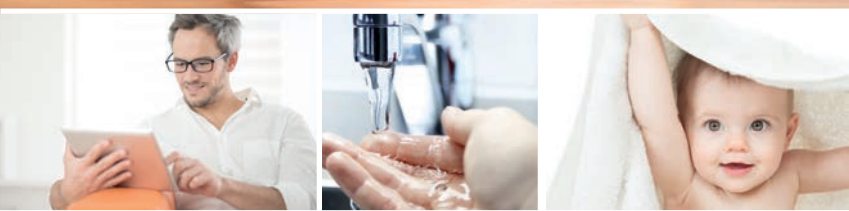




Steuerbar via SYR App



LEX PLUS 10 CONNECT

**Wasserenthärtung in Bestform –
steuerbar über Smartphone oder Tablet:
Enthärtungsanlage LEX Plus 10 Connect.**



Haustechnik mit System

Jeden Tag ein Wohlgefühl. Die Weichwasseranlage LEX Plus 10 Connect sorgt für spürbar weiches Wasser.

Weiches Wasser ist wunderbar. Es fühlt sich gut an auf der Haut, Tee und Kaffee schmecken besser und hässliche Kalkflecken gehören der Vergangenheit an. Schöner Nebeneffekt: Armaturen und Installation „verkalken“ nicht – sie leben folglich länger. Und auf weiches Wasser muss heute niemand mehr verzichten: SYR hat mit dem neuen LEX Plus 10 Connect die wegweisende Lösung, die effiziente Entkalkung mit moderner Internettechnologie und vorbildlichem Design in Einklang bringt.





Optional lässt sich der LEX Plus 10 Connect via Internet (LAN-Anschluss) über die SYR App steuern. Das Gerät meldet dann per SMS oder E-Mail, wenn beispielsweise der Salzvorrat zur Neige geht oder eine Störung vorliegt (www.syr-connect.de).

Steuerbar via SYR App

Get in touch! Das moderne Farb-Display des LEX Plus 10 Connect liegt unter Glas. Die nutzerfreundliche Menüführung leitet selbsterklärend durch die nötigen Schritte. Im normalen Betrieb zeigt das Display den Wasserdruck, den aktuellen Salzverbrauch und die Reichweite der Salzfüllung an.

Farb-Display



Beleuchtung

Mit einer Berührung des Displays schaltet sich die Beleuchtung des Salztanks ein.



Sparbesalzung

Effizient bei der Enthärtung, sparsam beim Verbrauch: Der LEX Plus 10 Connect arbeitet mit moderner Sparbesalzung.



Die neue Verschneideeinheit beim LEX Plus 10 Connect macht das Einstellen der gewünschten Härte denkbar einfach: Verschneideventil ein Stück herausziehen, drehen, bis im Display des LEX Plus 10 Connect die gewünschte Härte angezeigt wird, Ventil wieder herunterdrücken – fertig. Langwieriges Messen überflüssig.

Externe Verschneideeinheit



Steckverbindung

Fortschritt auch beim Anschluss: Die neuen Steckverbindungen werden einfach auf die Verschneideeinheit gesteckt und mit Klammern fixiert – fertig. Hier kann sich kein Schlauch mehr verdrehen, Undichtigkeiten werden wirksam vermieden.

Design ist Trumpf

Das kompakte Design mit beleuchtetem Salztank und dem unter Glas liegenden Touch-Display macht den LEX Plus 10 Connect zu einem echten Hingucker.

Die neue Dimension im Kampf gegen den Kalk: der LEX Plus 10 Connect.

Hartes Wasser ist der Feind der Hausinstallation. Pro Jahr können sich mehrere Kilogramm Kalk ablagern und mit der Zeit Rohre, Armaturen und Geräte zerstören. Die Enthärtungsanlage LEX Plus 10 Connect schützt die Installation vor dem gefährlichen Mineral, sichert die Investition und hilft, Energie zu sparen – denn Kalkbeläge erhöhen den Energieverbrauch messbar. Die Enthärtungsanlage LEX Plus 10 Connect arbeitet nach dem bewährten Ionenaustauschverfahren.

Enthärtungsanlage LEX Plus 10 Connect

- halbautomatische, einfache Inbetriebnahme
- flexible Einbaumöglichkeiten
- verbindungssicherer Anschluss durch neues Stecksystem
- spürbar weiches Wasser für schönes Haar und schöne Haut
- kompaktes Design
- internetgestützt, steuerbar via SYR App
- benutzerfreundliche Bedienung über Farb-Display
- beleuchteter Salzbehälter
- moderne Sparbesatzung
- schützt die Hausinstallation
- passt auf den SYR Universalflansch



Water goes wireless: Der LEX Plus 10 Connect ist Mitglied der Connect Familie von SYR – moderne Armaturen, die über das Internet verbunden sind und ferngesteuert werden können. Über unsere kostenlose SYR App lassen sich alle SYR Connect Produkte bedienen. Die Einwahl ist einfach: In der Broschüre „Schritt für Schritt zum vernetzten Trinkwassermanagement“ werden die einzelnen Schritte zur Einwahl in das mobile Portal anhand von Screenshots erklärt: www.syr-connect.de

Technische Daten

Nenndurchfluss	2,1 m ³ /h
Nennkapazität	20 m ³ x °dH
Nenndruck	PN 10
Nennweite	DN 20 - 32
max. Betriebsdruck	8,0 bar
max. Betriebstemperatur	30 °C
Druckverlust bei Nenndurchfluss	1,0 bar
Elektroanschluss	12 V / 50 Hz / 6 W
Schutzklasse	IP 44
Werks-Nr.	1500.01.010

