

| iVISION



Amii

ZMIĘKCZACZ WODY IVISION

WATER SOFTENER IVISION

WASSERENTHÄRTER IVISION

Zmiękczacz iVision to nowoczesna, niezawodna technologia i najwyższa jakość. Ciesz się miękką wodą, chroń instalację domową i oszczędzaj czas dzięki pełnej kontroli w aplikacji mobilnej. Zmiękczacz posiada:

- Dotykowy, kolorowy panel sterujący LCD z czujnikiem ruchu
- Monitorowanie i kontrola pracy urządzenia poprzez aplikację mobilną.
- Informacyjny czujnik wycieku
- Automatyyczną głowicę sterującą.
- Precyzyjny czujnik poziomu soli.
- Zdalny dostęp serwisanta.
- Regenerację złoża obliczaną na podstawie realnego zużycia wody.

The iVision water softener represents modern, reliable technology and the highest quality. Enjoy soft water, protect your home installation, and save time with full control through the mobile app. The softener features:

- Color LCD touch control panel with a motion sensor.
- Monitoring and control of the device's operation via a mobile app.
- Informative leak sensor
- Automatic control valve (head).
- Precise salt level sensor.
- Remote access for service technicians.
- Resin regeneration calculated based on actual water consumption.

Der iVision Wasserenthärter steht für moderne, zuverlässige Technologie und höchste Qualität. Genießen Sie weiches Wasser, schützen Sie Ihre Hausinstallation und sparen Sie Zeit dank der vollständigen Kontrolle per mobiler App. Der Enthärter verfügt über:

- Farbiges LCD-Touch-Bedienfeld mit Bewegungssensor.
- Überwachung und Steuerung des Gerätebetriebs über eine mobile App.
- Informativer Leckagesensor.
- Automatischer Steuerskopf.
- Präziser Salzstandssensor.
- Fernzugriff für Servicetechniker.
- Harzregeneration, die basierend auf dem tatsächlichen Wasserverbrauch berechnet wird.

MODEL URZĄDZENIA MODEL / MODELL		iVision
Przepływ nominalny Nominal water flow Nenndurchfluss	m ³ /h	1.5
Ilość zmiękczonej wody między regeneracjami (dla 10°dH) Amount of water softened between regenerations (for 10 dH) Die Menge an enthärtetem Wasser zwischen den Regenerationen (für 10 dH)	m ³	9
Średnie zużycie wody na regenerację* Average water consumption for regeneration* Durchschnittlicher Wasserverbrauch pro Regeneration*	l	<150
Średnie zużycie soli na regenerację* Average salt consumption for regeneration* Durchschnittlicher Salzverbrauch zur Regeneration*	kg	3.8
Podłączenie Wejście / Wyjście Inlet / Outlet connection Anschluss	cal inch zoll	3/4
Wymiary zbiornika solanki Resin tank size Harzbehälterabmessung	cal inch zoll	10 x 35
Objętość żywicy Resin volume Harzvolumen	l	25
Wymiary zmiękczacza Dimensions of the softener Abmessungen	mm	320 x 450 x 1120
Jezyki menu Menu languages Sprachen	-	PL/EN/DE/UA
Dodatkowe funkcje Additional functions Zusatzfunktionen	<p>Możliwość poboru wody surowej podczas regeneracji. By-pass w zestawie. Możliwość zdalnej kontroli i zmiany ustawień za pomocą aplikacji na urządzenia mobilne. Zabezpieczenie przed zalaniem. Tryb wakacyjny z możliwością zamknięcia głowicy. Suchy zbiornik na sól. Alarm niskiego poziomu soli. Możliwość ustawienia alarmu serwisowego. W zestawie: wąż spustowy, zasilacz, bypass, informacyjny czujnik wycieku.</p> <p>Raw water availability during regeneration, bypass included, remote control and settings adjustment via mobile app, flood protection, holiday mode with valve shut-off capability, dry salt tank, low salt alarm, programmable service alarm. Set includes: drain hose, power adapter, bypass, informative leak sensor.</p> <p>Rohwasserentnahme während der Regeneration möglich, Bypass enthalten, Fernsteuerung und Einstellungsänderung per mobiler App, Überlaufschutz, Urlaubsmodus mit Absperrfunktion des Kopfes, Trockensalzbehälter, Salzmangelalarm, einstellbarer Servicealarm. Im Set enthalten: Abflussschlauch, Netzteil, Bypass, informativer Leckagesensor.</p>	

Zasilanie wejściowe / Power input / Stromversorgung: 100 - 240 V; 50 ~ 60 Hz

Zasilanie wyjściowe / Power output / Leistungsabgabe: 12 V; 1.5 A

Maksymalny pobór mocy / Maximum power consumption / Stromverbrauch: 18 W

Temperatura pracy / Operating temperature / Arbeitstemperatur: 5 - 38 °C

Ciśnienie pracy / Operating pressure / Arbeitsdruck: 1.5 - 6 bar

* - przy ciśnieniu wody 3 bar / *- at 3 bars of water pressure / *- bei 3 bar Wasserdruck