

# TÖREN

## WATER SOFTENER

Nie wymaga  
zasilania  
elektrycznego



Niskie  
zużycie  
wody 25 l  
na regenerację

**ECO**

Niskie  
zużycie  
soli 0,35 kg  
na regenerację

**ECO**

- Nowoczesny zmiękcacz wody pracujący bez prądu
- Najoszczędniejszy w eksploatacji z tego typu urządzeń
- Bardzo małe zużycie wody na regenerację na poziomie 25 l
- Bardzo małe zużycie soli około 0,35 kg na regenerację
- Małe gabaryty umożliwiające zabudowę urządzenia w typowej szafce
- Zawiera bypass i regulator twardości wody wyjściowej
- Nowoczesny wygląd w połączeniu z solidną konstrukcją
- Najnowocześniejsza technologia maksymalizująca niezawodność

Symbol	TÖREN
Typ	Kompaktowy
Przepływ nominalny	2,1 m <sup>3</sup> /h
Zawartość jonitu	10,5 l
Zdolność jonowymienna	14° dH x m3
Śr. Zużycie wody na regenerację	25 l *
Śr. Zużycie soli na regenerację	0,36 kg
Pojemność zbiornika na sól	10 kg
Wymiary (szer./głęb./wys.)	36/36/68 cm
Rozmiar butli (śred./wys.)	8" / 17"
Waga	15 kg
Zasilanie, napięcie	brak
Temperatura pracy	2-35 °C
Ciśnienie pracy	2-8 bar
Przyłącze	3/4"
Temperatura wody zasilającej	2-35 °C

\* W zależności od ciśnienia wody.



# TØREN

## WATER SOFTENER

Working without electricity



Low water consumption 25 l for regeneration

**ECO**

Low salt consumption 0,35 kg for regeneration

**ECO**

- Water softener working without electricity
- The most economical in operation of this type of devices
- Very low water consumption for regeneration of 25 l
- Very low salt consumption - about 0.35 kg for regeneration
- Small dimensions enabling development in small areas
- Includes a bypass and output water hardness regulator
- Modern look combined with a solid structure

Symbol	TØREN
Type	Compact
Nominal flow	2,1 m <sup>3</sup> /h
Resin volume	10,5 l
Exchange capacity	14° dH x m <sup>3</sup>
Avg water consumption for regeneration	25 l *
Avg salt consumption for regeneration	0,36 kg
Salt tank capacity	10 kg
Dimensions (w/d/h)	36/36/68 cm
Vessel tank dimensions (i/h)	8" / 17"
Weight	15 kg
Power supply, voltage	Lack
Working temperature	2-35 °C
Working pressure	2-8 bar
Connection	3/4"
Supply water temperature	2-35 °C

\* Depending on the pressure of the water.

