



## Centralna stacja zmiękczenia wody, Mijar TT 180 CI WS1.5

Producent: Mijar

Nr referencyjny: TT 180 CI WS1.5

### Cechy produktu

Moc (W): 3

Zużycie regeneranta (kg/regen): 18

Natężenie przepływu min-nom/max(l/min): 130/200

Zastosowanie: np. restauracja na < 350 osób i hotel na < 70 miejsc noclegowych

Wody zasilające hotele, restauracje są to często wody z ujęć głębinowych. Wody takie charakteryzują się dużą twardością (zawartością wapnia i magnezu), wtedy bardzo korzystne jest zainstalowanie urządzenia **Mijar TT 180 CI WS1.5** na wlocie wody do budynku. Zainstalowanie stacji zmiękczenia wody na głównym ujęciu jest bardziej ekonomiczne od założenia kilku małych stacji do poszczególnych urządzeń (np. zmywarki, ekspresu, piecyka konwekcyjnego itd.). Ponieważ zmiękczacze stosowane miejscowo chronią przed kamieniem tylko te urządzenia, do których są podłączone.

Centralny zmiękczac automatyczny CSZW jest urządzeniem bezobsługowym, zapewnia miękką uzdatnioną wodę w całym obiekcie. CSZW chroni przed kamieniem wszystkie elementy mające kontakt z wodą między innymi: kotły co., instalacje sanitarne, baterie, kabiny prysznicowe, pralnice, podgrzewacze wody itd. Również używanie miękkiej wody przyczyni się do dwukrotnego zmniejszenia zużycia detergentu zarówno podczas mycia w zmywarkach, mycia podłóg, sanitariatów oraz prania. Miękka woda wzmacnia działanie detergentu, trudne do usunięcia plamy czy zabrudzenia nie stanowią już problemu. Podsumowując można powiedzieć, że stosowanie miękkiej wody przynosi korzyści zarówno pod względem jakości i oszczędności. Miękka woda poprawi komfort kąpieli klientów hotelu, skóra jest miękka delikatna nie swędzi i nie wymaga nakładania kremów balsamów.

Centralna stacja zmiękczenia wody, **Mijar TT 180 CI WS1.5** składa się z jednej kolumny zmięczającej oraz zbiornika na środek regenerujący. Na pracę stacji składają się dwa cykle: cykl pracy (zmiękczenia) oraz cykl regeneracji (płukania). Podczas regeneracji następuje przerwa w dostawie miękkiej wody wtedy do dyspozycji mamy wodę nieuzdatnioną. Po zakończeniu cyklu regeneracyjnego stacja zmiękczenia jest gotowa do dalszej pracy. Czas regeneracji 1,5 - 2 godzin. Stacja powinna być tak dobrana aby regeneracja odbywała się najczęściej raz na dobę. Godzinę regeneracji należy ustawić w okresie najmniejszego zapotrzebowania na uzdatnioną wodę, np. 2 w nocy.

Stacja jest montowana za licznikiem wody oraz za zbiornikiem hydroforowym. Model należy dobrać indywidualnie w zależności od parametrów wody, jej zużycia chwilowego oraz dobowego.

Elektroniczna głowica sterująca Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym logicznym. Należy zaprogramować zbadaną twardość wody w oDH, a sterownik na podstawie średniego zużycia wody z ostatnich 7 dni sam wybierze najodpowiedniejszy dzień regeneracji. Proces regeneracji rozpoczyna się o ustalonej godzinie (np. 2:00 w nocy). Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda. Głowica może być wyposażona w mieszacz wody.

- Średnica zbiornika Jonitu (A): 487 mm
- Wysokość całkowita (B): 2000 mm
- Szerokość Całkowita (C): 1047 mm
- Średnica zbiornika soli (D): 560 mm
- Wysokość zbiornika soli (E): 1005 mm
- Pojemność zbiornika soli: 200 kg

- 
- Średnica przyłącza: 1.5"
  - Ilość uzdatnionej wody przy twardości ogólnej GH 10°dh: **43,5 m<sup>3</sup>/dobę** (jedna regeneracja na dobę)
  - Ilość uzdatnionej wody przy twardości ogólnej GH 15°dh: **29 m<sup>3</sup>/dobę** (jedna regeneracja na dobę)