

**B**

## GŁOWICE STERUJĄCE

### OPIS IKON - NA OKŁADCE

#### Główica :F10 eco friendly HiTech



Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym objętościowym intelligentnym. Po wprowadzeniu twardości wody w DH systemie automatycznie przeliczy wydajność urządzenia, po wyczerpaniu której rozpoczęcie regeneracji o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Regeneracja up flow: mniej soli do regeneracji, mniejsze zużycie wody podczas płukania. Proporcjonalna regeneracja regeneracja tylko zużyciego złoża. Czujnik soli: alarm w przypadku braku lub niskiego poziomu soli. Bateria umożliwiająca dokonanie kroku regeneracji w przypadku braku prądu. Tryb wakacyjny: okresowe płukanie złoża w czasie braku użytkowania. Suchy zbiornik solanki: dolewanie wody do zbiornika soli przed regeneracją, zapobiega to zbrzydaniu soli. Wbudowany chlorator złoża: dezynfekcja żywicy podczas każdej regeneracji. Panel sterujący na elastycznym przewodzie - można umieścić w dogodnym miejscu i wygodnie sprawdzać parametry systemu. Podczas regeneracji dla urządzenia końcowego jest dostępna twarda woda. Maksymalny przepływ wody to 45l/min.

#### GŁOWICA :F10 12 MIESIĘCY



Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym objętościowym intelligentnym. Po wprowadzeniu twardości wody w DH systemie automatycznie przeliczy wydajność urządzenia, po wyczerpaniu której rozpoczęcie regeneracji o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Regeneracja up flow: mniej soli do regeneracji, mniejsze zużycie wody podczas płukania. Proporcjonalna regeneracja regeneracja tylko zużyciego złoża. Czujnik soli: alarm w przypadku braku lub niskiego poziomu soli. Bateria umożliwiająca dokonanie kroku regeneracji w przypadku braku prądu. Tryb wakacyjny: okresowe płukanie złoża w czasie braku użytkowania. Suchy zbiornik solanki: dolewanie wody do zbiornika soli przed regeneracją, zapobiega to zbrzydaniu soli. Wbudowany chlorator złoża: dezynfekcja żywicy podczas każdej regeneracji. Panel sterujący na elastycznym przewodzie - można umieścić w dogodnym miejscu i wygodnie sprawdzać parametry systemu. Maksymalny przepływ wody to 45l/min.

#### GŁOWICA :F10 12 MIESIĘCY



### Główica: B65



Elektromechaniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie czasowy, co zaprogramowana ilość dni (np. co 6 dni) rozpoczyna się o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Urządzenie łatwe w obsłudze, bardzo niezawodne. Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda. Główica może być wyposażona w mieszacz wody. Maksymalny przepływ wody to 75l/min.

#### GWARANCJA 24 MIESIĄCE



### Główica : B65 HOT



Elektromechaniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie czasowy, co zaprogramowana ilość dni (np. co 6 dni) rozpoczyna się o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Urządzenie łatwe w obsłudze, bardzo niezawodne. Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda. Główica może być zasilany wodą o maksymalnej temperaturze 60°C. Maksymalny przepływ wody to 75l/min.

#### GŁOWICA : B65 HOT



### Główica : Ei

Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym objętościowym intelligentnym. Po wprowadzeniu twardości wody w DH systemie automatycznie przeliczy wydajność urządzenia, po wyczerpaniu której rozpoczęcie regeneracji o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Urządzenie łatwe w obsłudze, bardzo niezawodne. Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda. Główica wyposażona w mieszacz wody. Maksymalny przepływ wody to 75l/min.

#### GWARANCJA 24 MIESIĄCE

#### GŁOWICA : Ei



**B**

## GŁOWICE STERUJĄCE

### OPIS IKON - NA OKŁADCE

#### Głowica : KV



**GŁOWICA : KV**  
**12 MIESIĘCY**



#### Głowica : E

Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się po ręcznym zainicjowaniu (wciśnięciu przycisku REGEN). Cały proces regeneracji przeprowadzony jest automatycznie. Urządzenie proste w obsłudze. Podczas regeneracji woda dla urządzienia końcowego nie jest dostępna. Maksymalny przepływ wody to 35l/min.



**GŁOWICA : E**  
**12 MIESIĘCY**



#### Głowica : TD



**GŁOWICA : TD**  
**12 MIESIĘCY**



#### Głowica : KE



**GŁOWICA : KE**  
**12 MIESIĘCY**



#### Głowica : KE

Elektroniczna głowica sterująca. Regeneracja odbywa się w trybie automatycznym objętościowym inteligentnym. Należy wprowadzić twardość wody, a sterownik sam wybierze najodpowiedniejszy dzień regeneracji. Regeneracja rozpoczyna się o ustalonej godzinie (np. 2:00 w nocy). Podczas regeneracji nie jest dostępna twarda woda. Główica opcjonalnie może być wyposażona w zewnętrzny mieszacz wody. Maksymalny przepływ wody to 40l/min.

**GŁOWICA : KE**  
**12 MIESIĘCY**



#### Głowica : CI



**GŁOWICA : CI**  
**24 MIESIĘCZNE**



Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym logicznym. Należy zaprogramować twardość wody w mmol/l, a sterownik sam przeleczy wydajność i na podstawie średniego zużycia wody z ostatnich 7 dni wybierze najodpowiedniejszy dzień regeneracji. Regeneracja rozpoczyna się o ustalonej godzinie (np. 2:00 w nocy). Podczas regeneracji dostępna jest twarda woda. Główica opcjonalnie może być wyposażona w zewnętrzny mieszacz wody. Uzupelenie solanki przed rozpoczęciem regeneracji - redukuje efekt zbrązlowej soli. Do 20% zwiększenie wydajności, do 25% oszczędności w zużyciu wody do regeneracji. Maksymalny przepływ wody to 40l/min.

**GŁOWICA : CI**  
**24 MIESIĘCZNE**



Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym logicznym. Należy zaprogramować zbadaną twardość wody w °DH, 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. Główica może być wyposażona w mieszacz wody. Maksymalny przepływ wody do 10l/min.