

B

GŁOWICE STERUJĄCE

OPIS IKON - NA OKŁADCE



**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

GŁOWICA : F10



Głowica : F10 *eco friendly* **HiTech**

Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym objętościowym inteligentnym. Po wprowadzeniu twardości wody w °DH system automatycznie przeliczy wydajność urządzenia, po wyczerpaniu której rozpocznie regenerację o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Regeneracja up flow: mniej soli do regeneracji, mniejsze zużycie wody podczas płukania. Proporcjonalna regeneracja regeneracja tylko zużytego złoża. Czujnik soli: alarm w przypadku braku lub niskiego poziomu soli. Bateria umożliwiająca dokończenie 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 zbrylaniu soli. Wbudowany chlorator złoża: dezynfekcja żywności 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.



**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

GŁOWICA : GI



Głowica : GI *eco friendly* **HiTech**

Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym objętościowym inteligentnym. Po wprowadzeniu twardości wody w °DH system automatycznie przeliczy wydajność urządzenia, po wyczerpaniu której rozpocznie regenerację o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Regeneracja up flow: mniej soli do regeneracji, mniejsze zużycie wody podczas płukania. Proporcjonalna regeneracja regeneracja tylko zużytego złoża. Czujnik soli: alarm w przypadku braku lub niskiego poziomu soli. Bateria umożliwiająca dokończenie 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 zbrylaniu soli. Wbudowany chlorator złoża: dezynfekcja żywności podczas każdej regeneracji. Podczas regeneracji dla urządzenia końcowego jest dostępna twarda woda. Wbudowany mieszacz wody - możliwość regulacji twardości wody uzdatnionej. Panel sterujący na elastycznym przewodzie - można umieścić w dogodnym miejscu i wygodnie sprawdzać parametry systemu. Maksymalny przepływ wody to 75l/min.



**GWARANCJA
24 MIESIĄCE**

GŁOWICA : B65



Głowica: B65

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



**GWARANCJA
24 MIESIĄCE**

GŁOWICA : B65 HOT



Głowica : B65 HOT

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



**GWARANCJA
24 MIESIĄCE**

GŁOWICA : Ei



Głowica : Ei

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

B

GŁOWICE STERUJĄCE

OPIS IKON - NA OKŁADCE



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 urządzenia końcowego nie jest dostępna. Maksymalny przepływ wody to 35l/min.

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

GŁOWICA : E



Głowica : TD

Elektroniczna głowica sterująca diodowa. Proces regeneracji odbywa się w trybie czasowym, co zaprogramowaną ilość dni (np. co 6 dni) rozpoczynając się o ustalonej godzinie (np. 2:00 w nocy). Maksymalny możliwy odstęp pomiędzy regeneracjami to 99 dni. Proste w obsłudze i niezawodne urządzenie. Podczas regeneracji woda dla urządzenia końcowego nie jest dostępna. Maksymalny przepływ wody to 35l/min.

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

GŁOWICA : TD



Głowica : KV

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. Głowica opcjonalnie może być wyposażona w zewnętrzny mieszacz wody. Maksymalny przepływ wody to 40l/min.

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

GŁOWICA : KV



Głowica : KE *eco friendly*

Elektroniczna głowica sterująca. Regeneracja odbywa się w trybie automatycznym objętościowym logicznym. Należy zaprogramować twardość wody w mmol/l a sterownik sam przeliczy 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. Głowica opcjonalnie może być wyposażona w zewnętrzny mieszacz wody. Uzupełnienie solanki przed rozpoczęciem regeneracji - redukuje efekt zbrzydzonej soli. Do 20% zwiększenie wydajności, do 25% oszczędności w zużyciu wody do regeneracji. Maksymalny przepływ wody to 40l/min.

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

GŁOWICA : KE



Głowica : CI

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. Głowica może być wyposażona w mieszacz wody. Maksymalny przepływ wody to 10l/min.

**GWARANCJA
24 MIESIĄCE**

GŁOWICA : CI

