

ZMIĘKCZACZ HELIX Z NOWĄ INTELIĞENTNĄ GŁOWICĄ

Sprawdzona, zwarta konstrukcja. Całkowicie automatyczna, bezobsługowa stacja zmiękczenia wody przeznaczona do stosowania na głównym ujęciu wody w budynkach mieszkalnych i domach jednorodzinnych. Stacja z szeregiem zabezpieczeń antyzłaniowych gwarantuje długoletnią i bezawaryjną pracę.

INTELIĞENTNE GŁOWICE SERII SMART BLUE

Skomplikowana technologia którą udało się dzięki pracy inżynierów przekazać w bardzo prosty sposób. Nie ma potrzeby wyliczania ilości wody między regeneracjami i innych parametrów. Wystarczy wprowadzić do głowicy twardość wody surowej i cieszyć się bezobsługową pracą urządzenia. Budowa głowic oparta jest na technologii dysków ceramicznych. Dyski wypalane są w temperaturze 1680°C i osiągają twardość powyżej 85^o w skali HRA. Dzięki temu charakteryzują się wyjątkową wytrzymałością i niezawodnością.

NOWA
SERIA

ZALETY GŁOWIC STERUJĄCYCH

- Polskie menu i tylko 3 parametry do wprowadzenia przez użytkownika (aktualna godzina , godzina regeneracji i twardość wody)
- Budowa głowic oparta na technologii nie zawodnych dysków ceramicznych pozwalających na długie lata bezawaryjnej pracy.
- Elegancki, przejrzysty wyświetlacz
- Głowica jest w pełni automatyczna dzięki temu nie wymaga od użytkownika żadnych czynności w okresie między regeneracjami
- Tryb inteligentny (kalkulacja średniego zużycia wody) - optymalnie i ekonomicznie steruje pracą zmiękczacza
- Tryb wakacyjny-optymalna praca podczas nieobecności domowników
- Innowacyjne zabezpieczenie elektroniki przed wilgocią i solą

GŁOWICE STERUJĄCE

DOM WODY SMART BLUE
DW HELIX



DOM WODY



Model urządzenia DW HELIX

8

12

20

25

Przepływ nominalny (m ³ /h)	0,5	0,8	1,2	1,6
Zawartość złoża (litr)	8	12	20	25
Pojemność zbiornika na sól (kg)	21	19	60	50
Rozmiar urządzenia szer./gł./wys. (cm)	32/50/67	32/50/67	32/50/114	32/50/114
Rozmiar butli śred./wys.	8" / 17"	10" / 17"	8" / 35"	10" / 35"
Zasilanie	220 - 240 V / 50 - 60 Hz			
Napięcie	12 V (1A)			
Pobór mocy	5 W (tylko podczas regeneracji)			
Temperatura pracy	4 - 30°C			
Ciśnienie pracy	2 - 8 bar			
Przyłącze	1"			



NAJBLIŻSZY PARTNER