

ZMIĘKCZACZ KOMPAKTOWY AKWA BLISS 25

Idealne rozwiązanie
dla Twojego domu lub firmy ...



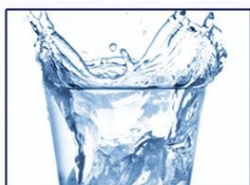
URODA I KOMFORT



OCHRONA



CZYSTOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ



ZDROWIE



- Zmiękczacze posiada certyfikaty: europejski o światowy, w tym atest PZH
- Zapewnia ochronę oraz przedłuża żywotność urządzeń grzewczych i AGD
- Zmniejsza zużycie środków piorących, myjących i czyszczących nawet o 69%
- Redukuje koszty ogrzewania nawet o 20%
- Mniejsze zużycie wody i soli w porównaniu z innymi zmiękczacami wody
- Proste oprogramowanie, przyjazny interfejs sterowniczy w j. polskim
- Inteligentny elektroniczny sterownik oraz wyświetlacz diagnostyczny
- Cela wolnego chloru dezynfekująca układ podczas regeneracji (opcjonalnie)
- Najwyższej jakości żywice jonowymiennie
- Wysoka niezawodność i gwarancja do 3 lat
- Obejście w głowicy zapewniające wodę podczas regeneracji
- Czujnik zużycia soli (opcjonalnie)



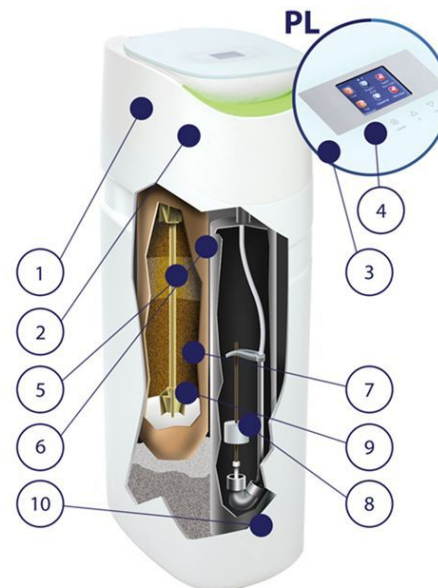
10 lat gwarancji
na zbiornik
ciśnieniowy



2 lata gwarancji
na urządzenie



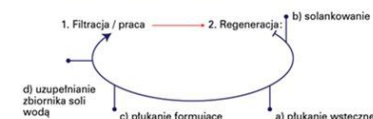
menu
w języku polskim



Przekrój zmięczacza

1. Unikalny zawór obejścia by-pass, montowany z tyłu urządzenia.
2. Opatentowana głowica sterowana elektronicznie odporna na duże wahania ciśnienia i gorszą jakość wody wodociągowej z możliwością podmieszania wody.
3. Łatwy w obsłudze panel sterujący w języku polskim, posiadający szereg przydatnych funkcji.
4. Wyświetlacz podświetlany automatycznie w ciemnych pomieszczeniach.
5. Dystrybutor wody.
6. Wielowarstwowa, wzmocniona włóknem szklanym butla na żelże, odporna na korozję.
7. Specjalne żelże jonowymiennie zapewniające doskonałą filtrację przy zachowaniu optymalnego natężenia przepływu.
8. Zawór solankowy sterujący przepływem wody do i ze zbiornika solanki, wyposażony w zabezpieczenie antyprzelewowo.
9. Samoczyszczące kosze (dolny i górny) dystrybutora.
10. Zbiornik solankowy wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości, odporny na uderzenia i nieodkształcający się.

Cykl działania zmięczacza



Dane techniczne

Parametry	Jednostki	Model Typ Filtracja
Typ filtra		AKWA BLISS 25
Model filtra		25
Ilość żywicy	dm ³	25
Pojemność jonowymienna	'dH m ³	75
Zużycie soli na 1 regenerację	kg	2,5
Praca przepływ nominalny	m ³ /h	1,5
Praca przepływ maksymalny	m ³ /h	2,0
Spadek ciśnienia podczas filtracji	Mpa	0,04
Ciśnienie pracy	Mpa	0,18-0,8
Temperatura pracy	°C	1-38
Przyłącze hydrauliczne	DN(cale)	25(1")
Przyłącze elektryczne	V/Hz	220/50
Wymiary	cm	gl/szer/wys 50/36/111

Funkcje sterownika:	
Rodzaj sterownika	Elektroniczne - objętościowe
Mixing wody surowej	Standard
Szczegółowa historia sterownika	Tak
Zmniejszone zużycie wody na regenerację względem standardowego zmięczacza	Tak
Zmniejszone zużycie soli na regenerację względem standardowego zmięczacza	Tak
Regeneracja Up Flow (przeciwprądowa)	Tak
Cela wolnego chloru dezynfekująca układ podczas regeneracji	Opcjonalnie
Czujnik zużycia soli	Opcjonalnie

Przykładowy schemat instalacji



Producent: BIURO TECHNICZNO HANDLOWE AKWA 26 600 Radom, ul. Fabryczna 1
tel. /fax 48 377 80 40 / 536 308 854, www.akwa-filtry.pl
e-mail: biuro@akwa-filtry.pl