

- LT - 8** **Zmiękcacz do wody 8 l**
- LT - 12** **Zmiękcacz do wody 12 l**
- LT - 16** **Zmiękcacz do wody 16 l**
- LT - 20** **Zmiękcacz do wody 20 l**

- zmiękczenie wody w ekspresach, zmywarkach i piecach konwekcyjno-parowych
- wykonanie nierdzewne
- regeneracja za pomocą soli niejodowanej tabletkowej
- zapobiega osadzaniu się wapnia i kamienia w urządzeniach

Indeks	Oznaczenie	Wymiary cm	Cena netto PLN
00000735	LT - 8	Ø19 x 41,5	259,-
00000732	LT - 12	Ø19 x 51,5	299,-
00000733	LT - 16	Ø19 x 61,5	359,-
00000734	LT - 20	Ø19 x 91,5	529,-



259,-

299,-

359,-

529,-

- LTP - 08** **Zmiękcacz z bypassem 8 l**
- LTP - 12** **Zmiękcacz z bypassem 12 l**
- LTP - 16** **Zmiękcacz z bypassem 16 l**
- LTP - 20** **Zmiękcacz z bypassem 20 l**

- zmiękczenie wody w ekspresach, zmywarkach i piecach konwekcyjno-parowych
- wykonanie nierdzewne
- regeneracja za pomocą soli niejodowanej tabletkowej
- zapobiega osadzaniu się wapnia i kamienia w urządzeniach
- BYPASS: podczas procesu regeneracji możliwa jest praca podłączonego urządzenia

Indeks	Oznaczenie	Wymiary cm	Cena netto PLN
00000741	LTP - 08	Ø19 x 41,5	359,-
00000742	LTP - 12	Ø19 x 51,5	429,-
00000743	LTP - 16	Ø19 x 61,5	499,-
00000745	LTP - 20	Ø19 x 91,5	595,-



359,-

429,-

499,-

595,-



Junior Graft Zmiękcacz półautomatyczny
799,-

- skuteczna ochrona przed osadami kamienia
- znaczne zredukowanie środka myjącego
- mniejsze koszty użycia energii
- idealny do zmywarek, pieców konw.-parowych, ekspresów do kawy, kostkarek do lodu

Indeks	Oznaczenie	Zasilanie el. V/Hz	Moc kW	Cena netto PLN
00000751	Junior Graft	230 V / 50 Hz	0,8	799,-

Dane techniczne:

ilość uzdatnionej wody w trakcie godziny regeneracji [litry]*	1500
zużycie soli [kg]	1
natężenie przepływu [l/min]	0-30
ciśnienie robocze [bar]	1,5 - 6,0
czas regeneracji [min]	66
średnica przyłącza [cal]	3/4
temperatura maksymalna wody [°C]	20
zbiornik soli [kg]	10

*przy twardości wody 10 °d


A - 8 Zmiękcacz automatyczny
890,-

- zmiękanie wody w ekspresach, zmywarkach i piecach konwekcyjno-parowych
- zapobiega osadzaniu się wapnia i kamienia w urządzeniach
- regeneracja za pomocą soli niejodowanej tabletkowej
- regeneracja odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o ustawionej godzinie
- pojemnik na 10 kg soli

Indeks	Oznaczenie	Wymiary cm	Cena netto PLN
00007455	A - 8	22,5 x 43,5 x 55	890,-



ISI 8 Zmiękcacz automatyczny 8 l

ISI 12 Zmiękcacz automatyczny 12 l

NOWOŚĆ

1 950,-

2 270,-

- zmiękczenie wody w ekspresach, zmywarkach i piecach konwekcyjno-parowych
- zapobiega osadzeniu się wapnia i kamienia w urządzeniach
- wewnętrzny zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej
- elektromechaniczna jednostka sterująca
- ustawianie regeneracji na dni tygodnia
- możliwość codziennej regeneracji
- maksymalny, zalecany przepływ 800 l/h
- regeneracja za pomocą soli niejedowanej tabletkowej
- przyłącze 3/4" z wewnętrznym gwintem

detal przyłączy



detal panela sterującego



Indeks	Oznaczenie	Wymiary cm	Zasilanie el. V/Hz	Moc kW	Cena netto PLN
00008735	ISI 8	24,5 x 45 x 44	230 V / 50 Hz	0,06	1 950,-
00008736	ISI 12	28,5 x 40 x 55	230 V / 50 Hz	0,06	2 270,-

! Temperatura doprowadzonej wody 8 - 25 °C, ciśnienie 2 - 8 bar.

Twardość wody wyrażana jest najczęściej w następujących jednostkach:

°f - stopnie francuskie °d - stopnie niemieckie mmol/l - ilość jonów wapnia w litrze wody

Ilość zmiękczonej wody w zależności od jej twardości (°f)

Tw [°f]	20°	30°	40°	60°	80°
Tw [°d]	11°	16,5°	22°	33°	44°
Tw [mmol/l]	2	3	4	4	8
ISI 8	1 680 l	1120 l	840 l	672 l	560 l
ISI 12	2 520 l	1 680 l	1 260 l	1 008 l	840 l

Model	żywica [l]	sól/regen. [kg]	pojemność [l]
ISI 8	5,6	1	8
ISI 12	8,5	1,5	12

Przelicznik stopni twardości wody: 1 °d = 1,79 °f

Purity 450 Steam System filtracyjny

- wkład wymienny do Purity 450 Steam

Indeks	Oznaczenie	Opis	Wymiary cm	Cena netto PLN
00008737	Purity 450 Steam	komplet	Ø25 x 41	1 869,-
00008738	W - 450 S	wkład		405,-


1 869,-
Purity Pc 300 System filtracyjny Brita Purity C300

- wkład wymienny do systemu filtracyjnego Purity Pc 300



Indeks	Oznaczenie	Opis	Wymiary cm	Cena netto PLN
00006004	Purity Pc 300	komplet = głowica + wkład	12,3 x 12 x 47,6	624,-
00006006	G - Pc 300	głowica		145,-
00006005	W - Pc 300	wkład		479,-


624,-
ELP Elektroniczny licznik przepływu

Indeks	Oznaczenie	Cena netto PLN
00006007	ELP	199,-


199,-
Żywica do LT, LTP - 1 litr
14,-
Sól tabletkowa - op. 25 kg
35,-

ASZ

Automatyczna stacja zmiękczenia wody

NOWOŚĆ



2 990,-

- nowoczesny kompaktowy wygląd
- całkowicie zautomatyzowana praca
- wysoka jakość i niezawodność
- niskie koszty eksploatacyjne (mniejsze zużycie soli i wody do regeneracji)
- wysoko wydajne złożo zmiękczaające
- ? podczas regeneracji można korzystać z twardej wody
- wykonany z mocnego tworzywa – odporny na korozję
- elektroniczne, objętościowe sterowanie
- kontrola stanu, historia oraz diagnostyka pracy urządzenia na wyświetlaczu LCD
- możliwość regulacji twardości wody zmiękczonej
- w standardzie wyposażony w zawór by-pass, obejście urządzenia np. na czas przeglądu
- blokada klawiatury
- podtrzymanie pamięci, w przypadku braku prądu



Indeks	Oznaczenie	Wymiary cm	Cena netto PLN
00008739	ASZ	31 x 36 x 133	2 990,-

Dane techniczne:

maksymalne natężenie przepływu	60,00 litrów/min
wydajność przy twardości 100dh	5,3 m ³
wydajność przy twardości 150dh	3,8 m ³
wydajność przy twardości 200dh	2,6 m ³
pojemność zbiornika soli	50 kg
maksymalny spadek ciśnienia	0,5 bar
średnica przyłącza	1", 3/4", 1/2"
zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
ciśnienie, wymagane/ dopuszczane	1.4/8,6 bar
temperatura dopuszczalna	5-39°C

Profesjonalny automatyczny zmiękczacze wody przeznaczony do zasilania całej kuchni oraz małej lub średniej restauracji. Skutecznie usuwa związki wapnia i magnezu z wody, których obecność prowadzi do zakamienienia i tym samym awarii wszelkich urządzeń w których woda się podgrzewa, gotuje lub odparowuje.

Zasada działania urządzenia:

Jony wapnia i magnezu znajdujące się w wodzie podczas przepływu przez stację absorbowane są przez specjalne złożo. Gdy zdolność zmiękczaająca złożo zostanie wyczerpana poddawane jest ono automatycznie procesowi regeneracji, podczas której sole wapnia i magnezu zostają wypłukiwane do kanalizacji. Po zakończeniu cyklu regeneracyjnego stacja zmiękczenia jest gotowa do dalszej pracy.

W czasie regeneracji dostępna jest woda twarda. Regeneracja może być ustawiona o dowolnej porze dnia w zależności od potrzeb.

Tryby pracy urządzenia:

1. regeneracja złożo: automatyczna czasowa, objętościowa lub mieszana (czasowo/objętościowa)
2. do wyboru 5 trybów ustawienia regeneracji, w zależności od warunków pracy zmiękczacza:
 - a) ręczna - poprzez naciśnięcie przycisku
 - a) czasowa – co stałą, nastawioną liczbę dni o ustawionej godzinie
 - b) objętościowa natychmiastowa - po wyzerowaniu się wodomierza
 - c) objętościowa opóźniona – o ustawionej godzinie po wyzerowaniu się wodomierza
 - d) mieszana, czasowo / objętościowa – o określonej godzinie, po wyzerowaniu się wodomierza lub jeśli wcześniej minie ustawiona liczba dni