

## Demineralizacja Osmoza DF 2.0



Cena Netto: **8 863,00 zł**

Cena Brutto: **10 901,49 zł**

Ilość w opakowaniu **1 szt.**

Wysyłka w ciągu **3 dni**

### Rodzaj dostawy

KURIER RABEN **153,00 zł**

### Dodatkowe informacje

Dostępność **Mało**

Waga **20 kg**

### Opis

Karta katalogowa :



## **Całkowite odsolenie DEMINERALIZACJA**

### **NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE DLA ZMYWAREK DO SZKŁA!**

Metoda odwróconej osmozy to najlepszy sposób uzyskania zdemineralizowanej wody, koniecznej w przypadku zmywarek przeznaczonych do mycia szkła i sztućców. Brak soli mineralnych w wodzie to podstawowy element wpływający na otrzymanie błyszczącego szkła bez plam i zacieków.

Czysta zdemineralizowana woda kierowana jest do zmywarki, a woda zasolona odprowadzana jest do kanalizacji lub może być użyta do innych celów.

Cały układ demineralizacji wody składa się z systemu DF, który może współpracować również ze zbiornikiem magazynującym wodę.

Zbiornik może być ciśnieniowy lub bezciśnieniowy. W przypadku zmywarki wyposażonej w pompę płuczącą oraz boiler atmosferyczny nie jest wymagany zbiornik magazynowy. Natomiast gdy zmywarka nie jest wyposażona w pompę płuczącą, lub posiada taką pompę oraz boiler ciśnieniowy, należy zastosować zbiornik ciśnieniowy lub bezciśnieniowy wraz z dodatkową pompą. Przy zastosowaniu zbiornika bezciśnieniowego dodatkowa pompa podaje wodę na zmywarkę. Zbiornik magazynowy konieczny jest również w przypadku dużego zapotrzebowania chwilowego na wodę, przekraczającego możliwości produkcyjne osmozy. Dobór odpowiedniego rozwiązania zależy od lokalnych warunków, a przede wszystkim od zapotrzebowania na wodę przez zmywarkę.