



**Uzdatniacz do wody z tradycyjnymi zaworami,
Wydajność filtra (20°dH/30°dH/40°dH)
2520/1680/1260, 12L, Ø185x500mm HENDI 231227**

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 231227

Cechy produktu

Wysokość (mm): 500

Średnica (mm): 185

Objętość użytkowa (l): 12

Waga netto (kg): 9.75

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Uzdatnianie wody jest procesem, podczas którego z wody usuwane są wszystkie związki wapnia i magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Podczas przepływu wody przez kolumnę ze złożem, jony wapnia i magnezu zostają zaabsorbowane przez cząsteczki żywicy.

Gdy zdolność jonowymienna złoża żywicy wyczerpie się, należy wywołać proces regeneracji, podczas którego złożo jest poddawane procesowi regeneracji za pomocą roztworu soli regeneracyjnej

Zmiękcacz do wody może być zainstalowany wszędzie tam, gdzie temperatura wody jest niższa niż 45°C, a ciśnienie wejściowe wody nie przekracza 2 bary

Do regeneracji stosować wyłącznie sól niejodowaną

Wyłącznie do wody pitnej

Odpowiednie do zmiękczenia wody do ekspresów do kawy, pieców konwekcyjno-parowych, zmywarek i kostkarek do lodu

Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom idealnie nadają się do zastosowania w barach i restauracjach

Zastosowanie podzespołów o najwyższej jakości, gwarantuje bezawaryjne działanie urządzeń przez wiele lat

Optymalne ciśnienie robocze wody: 1-2 bary

Podczas regeneracji uzdatniacza nie można korzystać z urządzenia do niego podłączonego

Maks./min. ciśnienie wody: 1-8 barów

Przepływ nominalny: 1000 l/h

Temperatura otoczenia: od 4°C do 35°C

Temperatura wody zasilającej: od 4°C do 25°C

Rozmiar przyłącza: 3/8"