



Stații tratare duritate, fier, mangan, amoniu



Stații tratare aquaPUR MIX CAB cu by pass



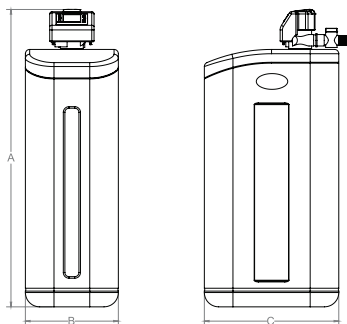
Parametri de lucru:

Presiune: 2 - 6 bari
 Temperatura apă: +4 ...+30° C
 Temperatură ambientală: +5...+40 °C
 Umiditate relativă: max 80%
 Gradul de prefiltrare: 100 μm
 Conexiune: 1”
 Tensiune: 230V, 50 Hz
 Putere: 3 W

Parametrii apei de alimentare:

Pentru o bună funcționare a stațiilor, calitatea apei la intrarea în acestea trebuie controlată din punct de vedere al conținutului de:

Duritate: 42 dH
 Fier maxim: 15 mg/l
 Mangan maxim: 3mg/l
 Oxidabilitate maxim: 4 ppm O₂
 Amoniu maxim: 4 mg/l
 Total solide dizolvate: 4000 mg/l



Tratează apa din punct de vedere al fierului, manganului, durității, amoniului și materiei organice.

Tip	Debit nominal [m ³ /h]	Material filtrant [l]	Rezervor sare [kg]	Capacitate ciclica = m ³ x °G	Cod
MIX 25 CAB	1,2	25	62	53	AQUA09100025012

Avantaje:

O singură soluție pentru 5 probleme:

- elimini riscul apariției petelor roșii și negre de pe obiectele sanitare provocate de conținutul de fier și mangan;
- elimini riscul depunerilor de calcar;
- ai control asupra conținutului de amoniu și materie organică;
- câștigi spațiu montând doar un echipament pentru toate cele 5 probleme;
- beneficiazi de calitatea mediului filtrant profesional Ecomix.

Atenție!

- Stația are nevoie de conectare la canalizare.
- Proiectate pentru a fi montate în incinte protejate de îngheț, temperaturi excesive.
- Vor fi folosite NUMAI pentru circuitele de alimentare cu apă rece.
- Unde apa este nesigură din punct de vedere microbiologic sau unde calitatea apei este necunoscută, este necesară o analiză a apei precum și dezinfectarea instalației și a sursei de apă. În această situație se recomandă contactarea unui specialist.

Tip	A [cm]	B [cm]	C [cm]	Cod
MIX 25	105	33	470	AQUA09100025012