

## STAȚII DE TRATARE MIX



Apa din puț, de cele mai multe ori, conține magneziu, calciu, fier, mangan, amoniu și compuși organici a căror valori depășesc limitele acceptate de legislația specifică.

Sistemele Mix reduc nivelul acestora, într-o singură treaptă.

Regenerarea mediului este făcută cu soluție de clorură de sodiu într-un mod identic cu acela al dedurizatoarelor.

Suplimentar față de stațiile SOFT, care reduc durezza din apă, stațiile MIX tratează apa din punct de vedere al fierului, manganului, amoniului și materiei organice.

### Avantajele stațiilor de tratare MIX:

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;



MIX 25



### Caracteristici:

Tip	Debit nominal [m <sup>3</sup> /h]	Material filtrant [L]	Rezervor sare [kg]	Capacitate ciclica = m <sup>3</sup> x °G
MIX 25*	1,2	25	62	53

\* - pe bază de comandă



MIX 37 / MIX 50



### Caracteristici:

Tip	Debit nominal [m <sup>3</sup> /h]	Material filtrant [L]	Rezervor sare [kg]	Capacitate ciclica = m <sup>3</sup> x °G
MIX 37*	1,4	37	80	78
MIX 50*	1,8	50	110	105

\* - pe bază de comandă

## Stații de dedurizare și defierizare SOFT / MIX



**VALROM**  
INDUSTRIE  
Atât de simplu.

## STAȚII DE DEDURIZARE SOFT



Duritatea apei este cea mai costisitoare caracteristică a apei cu care se confruntă proprietarii de case, oamenii de afaceri și administratorii instituțiilor publice.

Conținutul mare de săruri de calcar în apă se poate observa prin:

- urmele de pe instalațiile sanitare (robinete, lavoare, căzi, toalete etc);
- funcționarea zgomotoasă și costisitoare în timp a centralelor termice, a boilerelor și a aparatelor electrocasnice (mașini de spălat rufe sau vase, mașini de călcat etc.);
- diminuarea debitului de apă, ca urmare a depunerii calcarului pe instalația de alimentare.

### Avantajele stațiilor de dedurizare SOFT:

Reduc duritatea din apă eliminând riscul depunerilor de calcar.

Stațiile de dedurizare sunt echipamente fiabile de înaltă calitate dotate cu rășină DOWEX™-HC RS/S care prin eliminarea durității apei:



Reduc consumul de detergenți;



Reduc consumul de energie;



Mențin sau prelungesc durata de viață a instalațiilor, a mașini de spălat rufe sau vase, a centralei termice sau boilerului etc;



Elimină costurile cu reparațiile generate de daunele provocate de duritatea apei;



Previn albirea bateriilor, chiuvetelor și a obiectelor sanitare în contact cu apa.



SOFT 10

SOFT 18

SOFT 25

### Caracteristici:

Tip	Debit nominal [m <sup>3</sup> /h]	Material filtrant [l]	Rezervor sare [kg]	Capacitate ciclica = m <sup>3</sup> x °G
SOFT 10	0,8	10	23	30
SOFT 18	1,5	18	43	54
SOFT 25*	2,0	25	62	75

\* - pe bază de comandă



SOFT 37 / SOFT 50

### Caracteristici:

Tip	Debit nominal [m <sup>3</sup> /h]	Material filtrant [l]	Rezervor sare [kg]	Capacitate ciclica = m <sup>3</sup> x °G
SOFT 37*	2,5	37	80	110
SOFT 50*	3,0	50	110	150

\* - pe bază de comandă

## ECONOMISEȘTE INTELIGENT

Câteva din efectele apei dure sunt depunerile din interiorul țevilor și aparatelor, consumul ridicat de detergent, spumarea redusă a săpunului, aspectul compromis al obiectelor sanitare, consumul ridicat de energie electrică la aparatele de încălzire cu agent termic, aspectul pielii și al părului.



### Avantajele folosirii stațiilor de dedurizare / deferizare:



Economii de aproximativ 30% la consumul de energie sau de gaze;



Reducerea costurilor de întreținere a aparatelor electrocasnice;



Creșterea duratei de viață a instalațiilor interioare de încălzire și de alimentare cu apă caldă menajeră;



Scăderea consumului de detergenți și creșterea calității spălării (se poate reduce, până la 40%, consumul detergenților);



Beneficiați de calitatea aquaPUR și serviciile Valrom Industrie.

### CONTACT:

**VALROM**  
INDUSTRIE  
Atât de simplu.

BUCUREȘTI  
Bd. Preciziei nr.28  
[www.valrom.ro](http://www.valrom.ro)