



KT Soft 13/25/30

Dedurizatoarele compacte KareTech reprezintă soluția împotriva depunerilor de calcar într-o gamă largă de aplicații.

Echipamentele compacte KareTech KT SOFT 13, KT SOFT 25 sau KT SOFT 30 cu design compact și elegant, vă oferă un raport ideal pret/performanță și sunt extrem de fiabile și eficiente în procesul de îndepărtare a calcarului din apa pe care o utilizați.

Dedurizatoarele KareTech sunt ușor de montat, simplu de exploatat și de întreținut. De fapt, sunt atât de inteligente, încât nu trebuie decât să fie adăugată sare pastile - care este utilizată pentru îndepărtarea calcarului reținut pe rășina schimbătoare de ioni a dedurizatorului.

Procesul este controlat de microprocesor și se desfășoară în mod complet automat.

Dedurizarea se realizează prin schimb ionic, cu ajutorul unui mediu filtrant, denumit rășină schimbătoare de ioni.

Apa este dedurizată pe măsură ce există cerere de consum, nu este necesară stocarea acesteia, tratarea realizându-se instantaneu.

Display electronic ușor de utilizat.

Sarea pastilată nu se schimbă, se adaugă pe măsură ce se consumă.

Regenerarea se face funcție de volumul de apă tratată consumat de utilizator și doar dacă există consum.

Rezultat: - optimizarea consumurilor

Spre deosebire de alte aparate electrocasnice dedurizatorul poate să își amortizeze investiția într-un interval de timp de 2-4 ani, uneori mult mai repede – doar din economii!



CARACTERISTICI TEHNICE

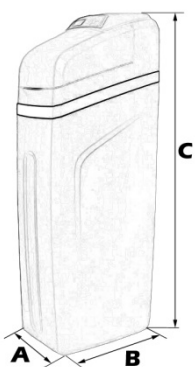


Fiabilitate, simplitate, puține potențiale piese de schimb, material sintetic uz tehnic/potabil

Avantaje la prima vedere:

- Rasina cationica de uz alimentar
- Debit mare si pierdere mică de presiune în functionare.
- Până la 30% economie de sare si 20% apă de spălare pentru regenerare.
- Electronică volumetrică.
- Regenerare în contra-curent .
- Excelent raport: capacitate de schimb / consum de sare
- Aprobare si certificare ISO si CE.

- Vana By-Pass
- Display LCD
- Meniu ergonomic si usor de folosit
- Afiseaza catre consumator, disponibilul de apa dedurizata ramasa pana la urmatoarea regenerare
- Intretinerea consta numai in adaugarea de sare pastile
- Autonomie mare de functionare
- Sistem cu plutitor in vasul de sare pentru a preveni scurgerile accidentale
- Vas de sare umed pentru o regenerare eficienta
- Dimensiuni reduse pentru a eficientiza spatiul ocupat



Dimensiuni:

MODEL	KT SOFT 13	KT SOFT 25	KT SOFT 30
A	33 cm	33 cm	33 cm
B	47 cm	47 cm	47 cm
C	63 cm	110 cm	110 cm

CARACTERISTICI TEHNICE

	KT 13	KT 25	KT 30
Capacitate nominală de schimb / consum de sare (°F x m ³ / Kg)	70/2	150/3.8	180/45
Debit de funcționare (litri / h)	980	2000	2100
Conexiuni intrare / ieșire	¾"	1"	1"
Cantitate de rășină cationică (litri)	12.5	25	30
Duritatea max. recomandată pentru apa de alimentare (°G / °F)	23/42	55.6/100	61/110
Limite presiune apă alimentare (min./max. bar)	1.4-6.5	1.4-6.5	1.4-6.5
Limite temperatură apă alimentare (min./max. oC)	4-49	4-49	4-49
Alimentare electrică	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Debit maxim apa la canalizare (litri/min)	9	9	9
Capacitate stocare sare (Kg)	20	50	50