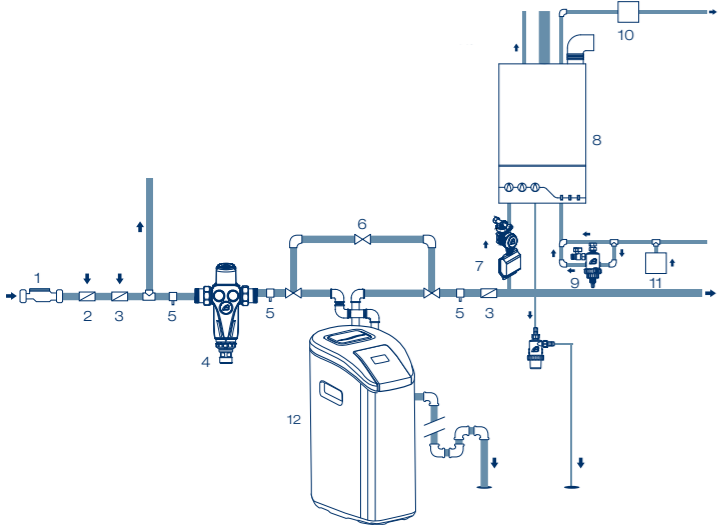


GHID PENTRU ÎNTREȚINEREA CORECTĂ

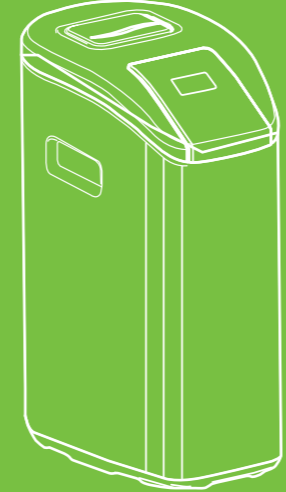
Întreținere anuală	Întreținere bianuala (dacă este prezent un generator de clor)	Întreținere la trei ani
ÎNLOCUIRE garnituri și filtre Curățare, verificarea funcționării	ÎNLOCUIRE generator de clor, garnituri și filtre Curățare, verificarea funcționării	ÎNLOCUIRE piston complet cu garnituri de filtru Curățare, verificarea funcționării
INTERVENȚIE DE IGIENIZARE A se efectua anual <ul style="list-style-type: none"> sau pentru perioade de inactivitate mai mari de 30 de zile 	INTERVENȚIE DE IGIENIZARE A se efectua anual <ul style="list-style-type: none"> sau pentru perioade de inactivitate mai mari de 30 de zile 	INTERVENȚIE DE IGIENIZARE A se efectua anual <ul style="list-style-type: none"> sau pentru perioade de inactivitate mai mari de 30 de zile



- LEGENDA**
1. Contor;
 2. Reductor de presiune (dacă este prezent);
 3. Supapă antiretur;
 4. Filtru automat de siguranță;
 5. Punct de prelevare a apei;
 6. By-pass mecanic cu supape dedicate;
 7. Echipament pentru condiționarea chimică a apei către centrală;
 8. Centrală;
 9. Degazificator;
 10. Degasator;
 11. Echipament de dozare pentru condiționare chimică;
 12. Dedurizator de apă Astrea;



NU VEȚI MAI AVEA NICIODATĂ
APĂ DURĂ ÎN SISTEMUL DVS.
DE ACASĂ



Dedurizator de apă
ASTREA

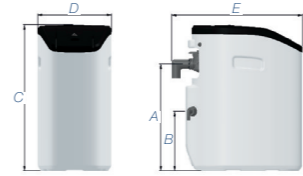
ACQUA BREVETTI

DATE TEHNICE ȘI DIMENSIUNI GENERALE



Parametru		CD60208	CD60215	CD60222
Volum rășină	lt.	8	15	22
Debit nominal	m³/h	1,20	1,40	1,40
Rata debitului de vârf (AP=1 bar)	m³/h	1,60	1,90	1,90
Capacitate ciclică	m³ x °f	32,0	72,0	109,0
Consum sare	Kg	0,68	1,28	1,87
Greutate	Kg	15,0	26,0	33,0

Actualizarea datelor 01/10/2022



Parametru		CD60208	CD60215	CD60222
Înălțimea conexiunii (A)	mm	390	613	825
Înălțimea de evacuare (B)	mm	215	445	650
Înălțime (C)	mm	530	750	965
Lățime (D)	mm	280	280	280
Adâncime (E)c	mm	480	480	480

ACHIZIȚIONAREA DE SERVICII DE PORNIRE ȘI TESTARE
opțional

CARD DE PRIMĂ PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A DEDURIZATORULUI ASTREA



Codice	Descriere
50400110	Card de service valabil pentru pornirea și testarea n.1



Arctic Mag SRL
<https://arcticmag.ro/>

*Trattare l'acqua è
utile e vantaggioso*

ASTREA

Dedurizator de apă

Gata cu apa dură în sistemul dvs. de acasă cu cabinetul de dedurizare ASTREA, protejați boilerul, mașina de spălat rufe, mașina de spălat vase de depuneri de calcar și calcar



Materiale plastice de înaltă rezistență de calitate auto.

Ergonomie datorită ecranului mobil cu iluminare din spate.

Senzor optic al nivelului de sare cu semnal de alarmă corespunzător. Sistem inovator de reglare a duriții. Extrem de sigur datorită modului său de vacanță. Eficiență și fiabilitate de top pe piață. Excelență certificată de terțe părți.



DEDURIZATORUL ASTREA: PUNCTE FORTE

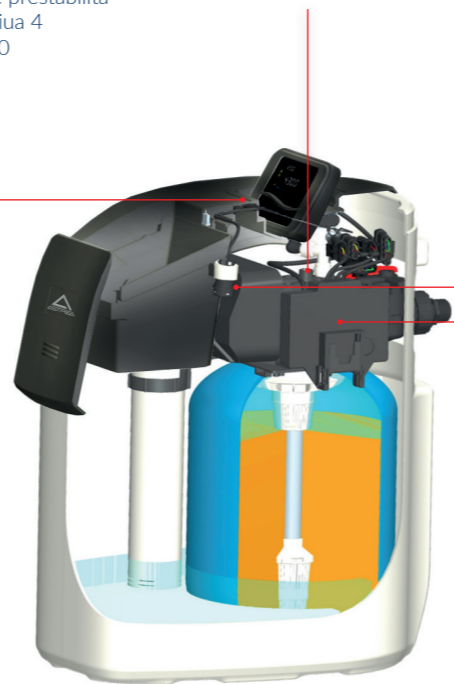
AMESTECARE INTEGRATĂ A DURITĂȚII ÎN CORPUL SUPAPEI

Sistemul electronic ia în considerare amestecul de duritate setat, calculând cu exactitate capacitatea de schimb oferită de dedurizator.

Dedurizatorul Astrea vine cu parametrii principali presetați:

- Amestecare de duritate prestabilă
- Regenerare forțată în ziua 4
- Regenerare la ora 02:00

Unități de duritate °f



PANOUL DE CONTROL ILUMINATE ȘI RECLINABIL

Acesta oferă informații valoroase (debit imediat, apă tratată, timp până la întreținere etc.).

FUNZIONE VACANZA

În cazul unei lipse prelungite a debitului, dedurizatorul efectuează o regenerare și apoi o spălare periodică, reducând riscul de dezvoltare bacteriană, asigurând un produs care este întotdeauna curat și gata de utilizare.

DRENAJ ȘI PREAPLIN

combinat într-o singură ieșire cu racord cotit

BY-PASS

încorporat în supapă complet cu fittinguri cu cot care economisesc spațiu



BATERIE TAMPON

În cazul unei pene de curent, repuneți în funcțiune aparatul de dedurizare, evitați risipa de apă

ELECTRONICĂ

Electronică separată de corpul supapei și protejată IP54

SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ PENTRU SARAMURĂ CU FLOTATOR

Funcția antiinundație: oprește apa de admisie la nivelul setat în caz de defecțiune

GENERATOR DE CLOR opțional

Compact, de calitate industrială, cu cuplare rapidă la conducta de saramură, controlat de sistemul electronic al supapei prin intermediul unui conector dedicat



EFICIENȚĂ MAXIMĂ DE REGENERARE