



REZERVOARE PENTRU STOCAREA APEI CALDE

MODEL:
ACZ



CARTE TEHNICA

Instructiuni de montaj, exploatare si intretinere

REZERVOARE PENTRU STOCAREA APEI CALDE SERIILE ACZ

DIN ACESTE REZERVOARE ESTE INTERZIS SA SE TRAGA APA CU POMPE
SAU GRUPURI DE POMPARE DEOARECE SE CREEAZA DEPRESIUNE IAR
SUDURILE CEDEAZA.



DATE TEHNICE

These models are available in insulated or non-insulated versions, the insulated version being indicated by the code number in the table, while for the non-insulated ones an E is added at the end of the code (e.g. for model ACZ 300: **ZANACZZ300E**).

Maximum temperature for accumulation is 60°C.

Maximum pressure for operation is 6 atm.

LITRI	DIMENSIUNI mm								RACORDURI ac-af	GREUTATE	
	A	B	C	ØD	H	H1	L	N		ACZ	ACZE
200	295	685	1195	450	1380	655	1270	185	1"1/4	35	40
300	310	700	1215	550	1410	755	1320	205	1"1/4	45	50
500	345	735	1485	650	1710	850	1600	240	1"1/4	80	85
750	370	860	1610	750	1855	945	1740	260	1"1/2	100	110
1000	375	915	1915	800	2170	990	2060	270	1"1/2	125	135
1500	435	955	2055	950	2400	1155	2235	315	2"	200	210
2000	450	1040	2070	1100	2450	1285	2305	350	2"	235	250
2500	510	1100	2180	1200	2540	1375	2410	380	2"	285	300
3000	520	1110	2190	1300	2570	1460	2450	400	2"	300	315
4000	570	1240	2440	1400	2855	1565	2720	440	2"1/2	475	495
5000	580	1250	2450	1600	2895	1780	2780	470	2"1/2	565	580

ac - apa calda

ar - apa rece

ep - intrare de la schimbatorul de caldura Ø 1"1/4

up - iesire catre schimbatorul de caldura Ø 1"1/4

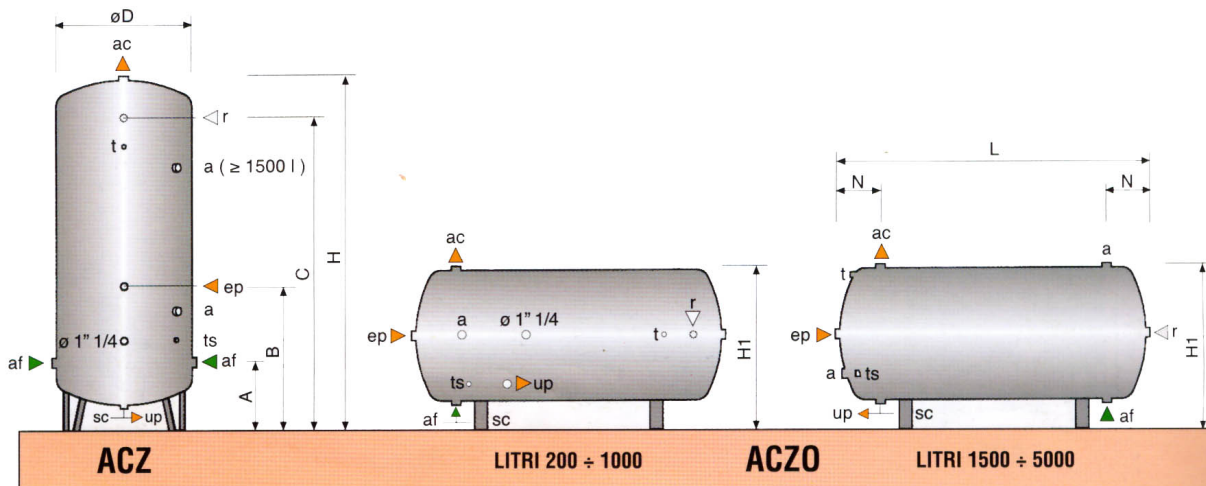
r - recirculare (Ø 3/4" pana la 1000 l; Ø 1"1/4")

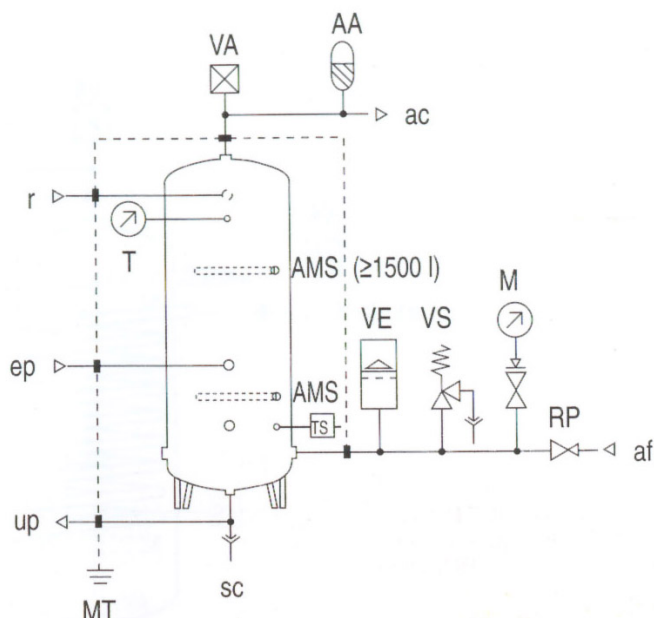
sc - golire

a - anod de magneziu Ø 1"1/4

t - termometru Ø 1/2"

ts - termostat Ø 1/2"



SCHEMA RECOMANDATA DE MONTAJ


ac – apa calda

af – apa rece

ep – intrare de la schimbatorul de caldura

up – iesire catre schimbatorul de caldura

r – recirculare

sc – golire

AA – Atenuator de socuri in cazul discontinuitatii fluxului de apa (UNI 9182 Art.15)

AMS – Anod de magneziu – la cerere (DIN 4753 si pr EN 12897)

M – Manometru

MT – Impamantare (L 49/90 Art. 7.2)

RP – Reductor de presiune de apa (daca este necesar)

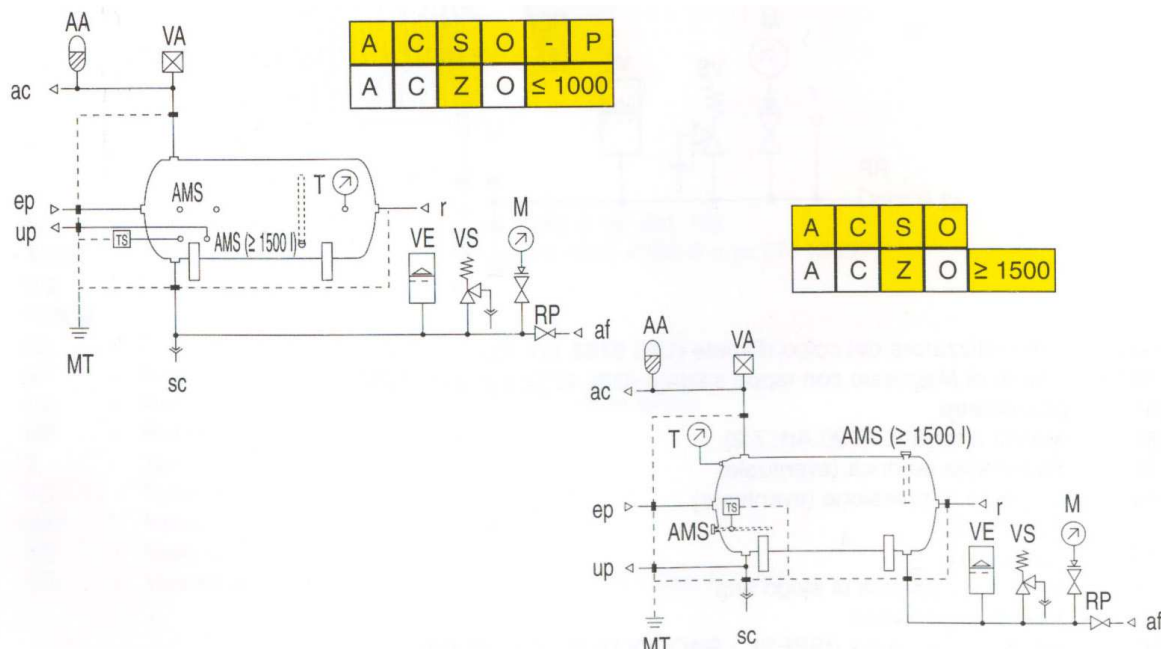
T – Termometru

TS – Termostat

VA – Dispozitiv de aerisire automata

VE – Vas de expansiune

VS – Supapa de siguranta



**PROTECTIA CATODICA IMPOTRIVA COROZIUNII**

Pentru protectia completa impotriva coroziunii, unul sau mai multi anazi de magneziu sunt fixati in interiorul boilerului, dat fiind ca pot aparea imperfektiuni oricat de mici, dar din pacate inerente, in timpul tratamentului intern la care sunt supuse boilerele.

In timp ce anodul se dizolva incet, el da nastere unui curent slab care protejeaza vasul impotriva coroziunii electrochimice. Durata de viata a anozilor este influentata de mai multi factori: calitatea apei, consum zilnic de apa, conditiile de functionare, imbinarile dintre diferite metale, uzura mecanica, tipul stratului interior si imperfectiunile sale inevitabile. In functie de acesti factori, anodul poate dura de la cateva luni la 15 ani.



Anozii cu care sunt prevazute boilerele ZANI sunt dimensionati si pozitionati astfel incat sa garanteze protectia suprafetelor interne ale vasului pentru o perioada de cel putin 2 ani.

ATENTIUNE!

1. Instalati intotdeauna boilerul astfel incat accesul la anazi sa se realizeze cu usurinta, iar inlocuirea lor sa se faca fara greutate.
2. Protectia anti-coroziva nu trebuie sa fie afectata sau sa devina ineficienta din cauza asamblarii eronate a elementelor de incalzire din metale nobile, cum ar fi rezistorii de incalzire si/sau serpentinele. Aceste accesorii trebuie instalate folosind cuplajele izolante, astfel incat sa fie protejate din punct de vedere electric de rezervor si de capac. Nu trebuie sa existe conexiuni intre aceste accesorii si mansoanele de cuplare. In ceea ce priveste ansamblul izolant al oricaror rezistori electrici, asigurati-v-a ca:
 - a) partile componente ale corpului de incalzire care sunt bune conducatoare de electricitate sunt protejate impotriva oricarui contact direct.
 - b) Vasul si tubulatura din metal conectata la acesta (nu se permite folosirea tevilor din material plastic in acest caz) sunt legate la terminalurile conductorului la impamantare (EN 60335-2-21/A3)

Anozii trebuie sa fie inlocuiti de catre specialisti, care vor realiza si curatarea periodica in interiorul vasului. Din motive de igiena, acest lucru trebuie facut cel putin o data pe an.

Un efect secundar al protectiei anti-corozive il reprezinta depozitele calcaroase din zona micilor imperfectiuni datorate tratamentului, in special in zonele sudate si a orificiilor din mansoanele de cuplare.

Interiorul vasului trebuie curatat cu jet de apa, fara interventii mecanice de indepartare a depunerilor mai sus mentionate, avand in vedere ca acestea nu reprezinta un pericol din punct de vedere fiziologic, ci sunt chiar benefice, diminuand procesul de coroziune si, astfel, consumul anodic. Pe de alta parte, depozitele calcaroase au un efect negativ asupra capacitatii termice a serpentinelui; de aceea, serpentina trebuie curata periodic.

REFERIRI NORMATIVE

Informatii si cele mai importante reguli care trebuie aplicate pentru a respecta prevederile LEGII si NORMELOR TEHNICE conform ART. 7 din L46/90 :

ACUMULARE DE APA CALDA

(D.P.R. 412/93 ART. 5.7) ...generatoarele de caldura destinate producerii centralizate de apa calda pentru uz menajer pentru un nr. mai mare de utilizatori de tipul celor casnici trebuie sa fie dimensionate conform normelor tenhice UNI 9182, disponand de un sistem de acumulare de apa calda cu o capacitate adevarata ...

(UNI 9182 ART. 9.3.1) ... dimensionarea vasului de acumulare trebuie facuta in functie de necesarul total de apa pe perioada de maxima folosire, in functie de durata perioadei de preincalzire si de temperatura apei reci, a apei calde distribuite si a apei acumulate.

Proprietatile apei potabile de alimentare trebuie sa fie conforme legii nr. 80/778/CEE.

APA DE ALIMENTARE

Eventualele " Lovituri de berbec" provocate de opriri bruste sau instantanee ale fluxului de apa pot produce "UNDE DE PRESIUNE" astfel incat sa dea nastere unor defectiuni grave si/sau rupturi ; de aceea ...(UNI 9182 Art. 15)... toate retelele de distributie a apei reci si calde trebuie prevazute cu dispozitive de amortizare a loviturilor de berbec, putand fi de tip mecanic (cu arc) sau de tip hidropneumatic (cu perna de aer permanenta sau reincarcabila).

LOVITURA DE BERBEC

(DPR 412/93 Art. 5.6)... producerea centralizata de energie termica necesara climatizarii pe timp de iarna in incaperi ca si producerea de apa calda pentru uz menajer pentru mai multi utilizatori trebuie realizata cu ajutorul a doua generatoare de caldura separate...

CALOR SRL

Tel/fax: 021/4114444; 4113614
www.calor.ro – calor@calor.ro

INSTALATIE DE
IMPAMANTARE

(L 36/90 Art. 7.2)... instalatiile electrice, in mod special, trebuie prevazute cu instalatii de impamantare si cu intrerupatoare diferențiale cu inalta sensibilitate sau de alte sisteme echivalente de protectie...

PROTECTIE
CATODICA

ANOZII nostrii sunt produsi pe baza unui anumit tip de Magneziu – AZ 63 ce poate garanta CARACTERUL INOFENSIV din punct de vedere FIZIOLOGIC, POTENTIALUL ELECTRODULUI ($\leq -0,9$ V) si PROCENTUL DE PIERDERE DE MASA (≤ 30 g *m⁻²*d⁻¹) in conformitate cu normele DIN 4753 - 6 si pr . EN 12897.

RECIRCULARA

(UNI 9182 Art. 9.5)... cantitatea maxima admisibila de apa careiese de la robinet inainte ca apa calda sa fie furnizata in conditiile de debit si de temperatura prescrise, este de 1,5 litri. Deoarece acest fapt se verifica in cazul retelelor de distributie centralizata, este absolut necesar sa se prevada o retea de return care sa permita apei sa fie in continua miscare si sa se evite astfel consecintele pierderilor de caldura in cazul stagnarii acesteia.

Reteaua de recirculare poate fi evitata cand :

- consumul de apa calda este continuu sau cu intreruperi de doar cateva minute la inceput ;
- distributiorul de apa calda serveste numai pentru umplerea vaselor sau a cazanelor de capacitate mare ;
- distributia de apa calda nu are o crestere totala mai mare de 50 m.

TEMPERATURA
DE DISTRIBUTIE

(DPR 412/93 Art. 5.7)... generatoarele de caldura destinate producerii centralizate de apa calda pentru consumul casnic trebuie calculate astfel incat temperatura apei, masurata in punctul de intrare in retea de distributie sa nu depaseasca 48 °C + 5 °C toleranta.

(UNI 9182 Apendice L) Chiar daca legea prevede o temperatura de acumulare de pana la 65 °C, se recomanda a nu se depasi 60 °C din motive de economie energetica si de limitare a precipitatelor calcaroase si a fenomenelor de coroziune electro – chimica ; pentru a nu se depasi aceasta temperatura optima este bine ca respectiva capacitate a boilerului sa fie corect aleasa.

TEMPERATURA
DE ACUMULARE

Pe langa obiectivele de igienizare, apa va fi tratata pentru a fi in echilibru (nici dura si nici agresiva), conform diagramei lui TILLMANN (apendice R – UNI 9182).

TRATAMENTE

(ISPSESL - Culegerea R – Cap. R. 1.A)... in cazul aparatelor de incalzit pentru apa destinata consumului sistemul de expansiune pentru protectia recipientului este prevazut cu o supapa de aerisire, intrelegandu – se prin aceasta o supapa cu contragreutate sau cu arc al carui orificiu sa aiba un diametru in mm nu mai mic de $V*5^{-1}$ (unde V = volumul in litri al apparatului de incalzit) sau minim de 15 mm. Supapa amintita va fi calibrata la o presiune care sa nu fie mai mare decat presiunea maxima de functionare a apparatului).

SUPAPA
DE SIGURANTA

Apa nu poate fi comprimata, iar atunci cand se incalzeste ea isi marea volumul. Pentru a se evita descarcările continue ale supapei de siguranta, ca si solicitările continue si periculoase ale boilerului, este necesar un vas de expansiune de tipul inchis cu membrana alimentara care sa aiba o capacitate adevarata si o presiune de preincarcare apropiata de cea a apei din amonte de boiler ; se recomanda un vas de expansiune care sa aiba o capacitate nu mai mica de 10% din cea a boilerului.

VASUL DE
EXPANSIUNE