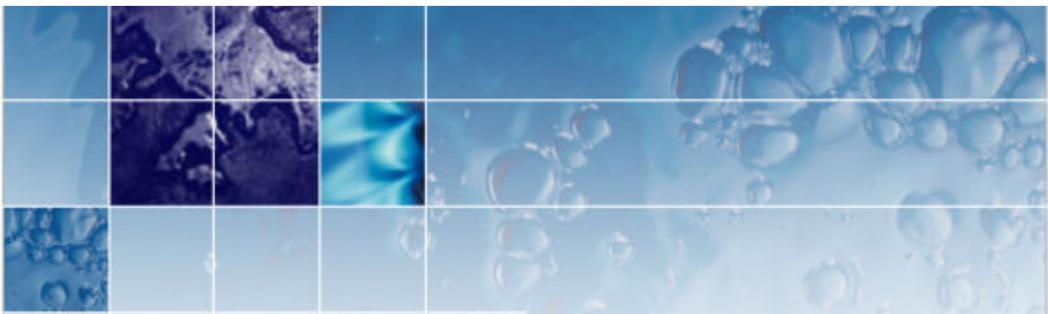


BAXI ROMANIA

O prezentare BAXI Romania

Sistemele solare



Strategie comercială

Argumentele de vanzare

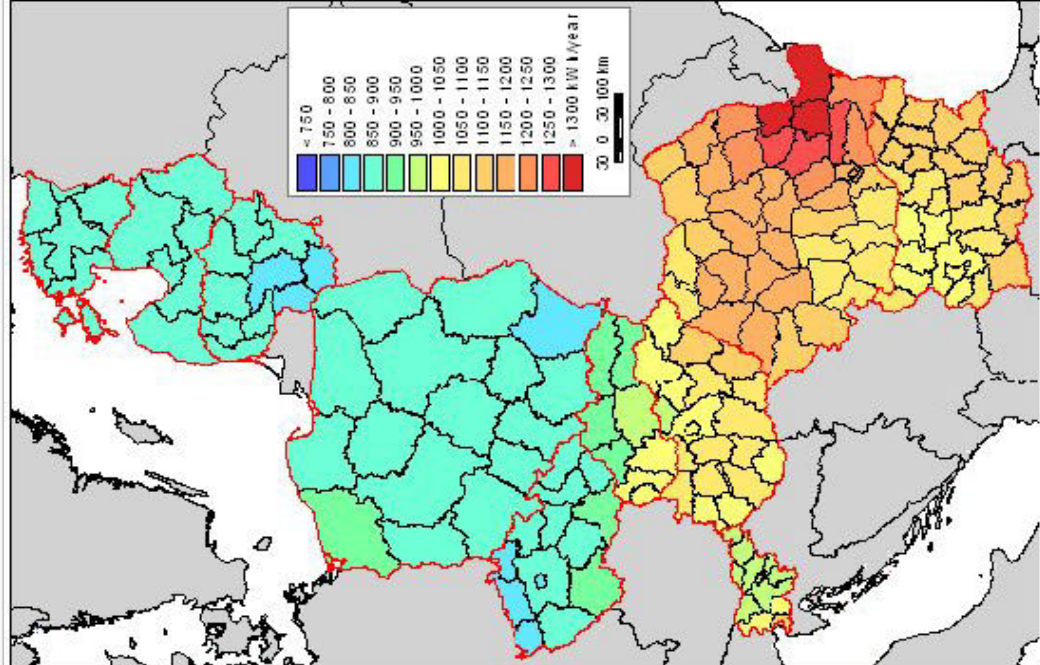
- Oferim un pachet complet;
- Calitate sustinuta de garantia:
 - 5 ani – panouri solare
 - 3 ani – boillere si elemente de automatizare
- Flexibilitatea ofertei doua variante de pachete:
 - 160L + 1 panou;
 - 200L + 2 panouri.
 - 300L + 3 panouri.
 - 500L + 4 panouri.

De ce ?

Romania, zona propice utilizarii panourilor solare

Romania se afla in zona europeana B de insorire, iar zona Constantei este plasata in cea mai buna zona de insorire a Romaniei. Instalatia solară poate produce apa calda și ajutor la caldura necesara încalzirii locuintei, în funcție de proiectare.

Uzual se folosesc instalatii solare la incalzirea apelor menajere sau a piscinei.

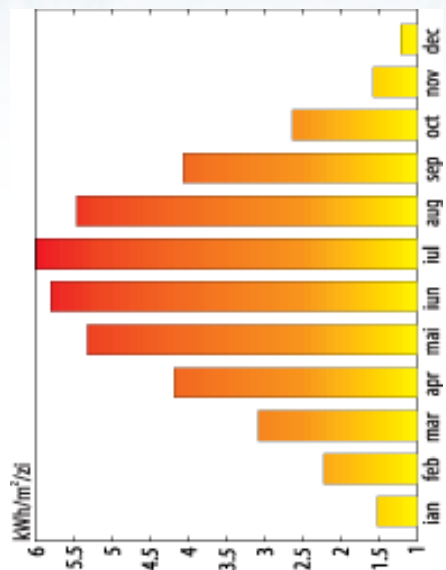


Nivelul de insolatie



Zonele de insorire:

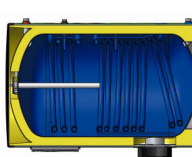
- zona 0 ($>1250 \text{ kWh/m}^2/\text{an}$),
- zona I (1150-1250 kWh/m²/an)
- zona II (1000-1150 kWh/m²/an)



Pentru o dimensionare economică a instalațiilor solare pentru apă caldă, este indicat să se folosească nivelul mediu de insolație a lunilor martie - octombrie.

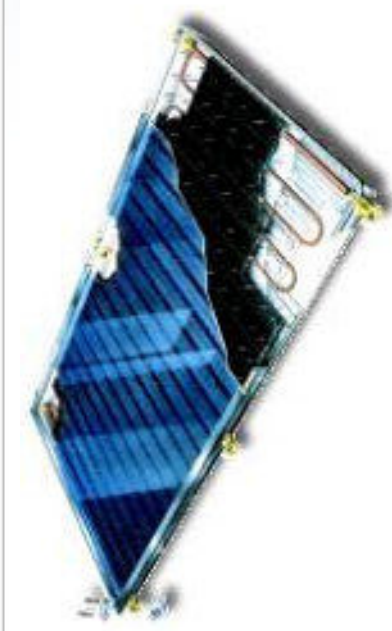
Prezentare pachete

Selective System 160		Selective System 200		Selective System 300		Selective System 500	
COLECTOR SOLAR S-SPC	1	COLECTOR SOLAR S-SPC	2				
TANC DE ACUMULARE BAXI 160 DR 25	1	TANC DE ACUMULARE BAXI 200 DR 25	1				
GRUP HIDRAULIC REGUSOL 130	1	GRUP HIDRAULIC REGUSOL 130	1				
VAS EXPANSIUNE TM 25	1	VAS EXPANSIUNE TM 25	1				
CONTROL SOLAR RESOL DELTASOL	1	CONTROL SOLAR RESOL DELTASOL	1				
KIT CONECTARE SIST SOLAR 1	1	KIT CONECTARE SIST SOLAR 1	1				
SUPPORT COLECT 1K ACOPERIS PLAT	1	KIT CONECTARE SIST SOLAR 2 (SERIE)	1				
COLECTOR SOLAR S-SPC	3	SUPPORT COLECT 2K ACOPERIS PLAT	1				
TANC DE ACUMULARE BAXI 300 DR 60	1	COLECTOR SOLAR S-SPC	4				
GRUP HIDRAULIC REGUSOL 130	1	TANC DE ACUMULARE BAXI 500 DR 60	1				
VAS EXPANSIUNE TM 25	1	GRUP HIDRAULIC REGUSOL 130	1				
CONTROL SOLAR RESOL DELTASOL	1	VAS EXPANSIUNE TM 40	1				
KIT CONECTARE SIST SOLAR 1	1	CONTROL SOLAR RESOL DELTASOL	1				
KIT CONECTARE SIST SOLAR 2 (SERIE)	2	KIT CONECTARE SIST SOLAR 1	1				
SUPPORT COLECT 2K ACOPERIS	1	KIT CONECTARE SIST SOLAR 2 (SERIE)	3				
SUPPORT COLECT 1K ACOPERIS PLAT	1	SUPPORT COLECT 2K ACOPERIS PLAT	2				



BAXI ROMANIA

Colectoare solare plane - generalități



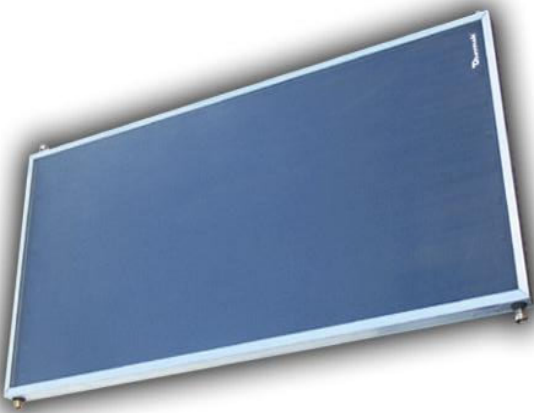
Colectoarele plane sunt formate dintr-o rețea de țevi din material termoconductor (cupru, în general) cu aripiioare din tablă pentru creșterea suprafeței de captare.

Tot acest ansamblu este aşezat într-o cutie bine izolată termic care are peretele dinspre soare transparent.

Suprafața țevii și a aripiioarelor metalice este acoperită cu un strat selectiv care facilitează absorbția radiațiilor solare și limitează în același timp reflexia acestora.

Caracteristici tehnice colector

• Suprafata totală	1,91 m ²	• Suprafata utilă	1,77 m ²	• Temperatura maxima	180 °C	• Capacitate	1,35 l	• Presiunea nominală	10 bar	• Diametru conexiuni	1/2"	• Aliaj rama	AlMgSi	• Preluare radiatie solară	95 %	• Grosime geom	4 mm	• Tip geom	Prisantic, termorezistent, Low-Iron	• Dimensiuni	1940 mm x 980mm x 95mm	• Greutate	34 Kg	Suprafata din cupru acoperita de stratul selectiv	Vata minerală	20mm-lateral, 40mm-spate	• Tubulatura colector (mm)	grosime	0,5mm	• diametru	8mm	• lungime	1834mm	• cantitate	9buc
--------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----------------------	--------	--------------	--------	----------------------	--------	----------------------	------	--------------	--------	----------------------------	------	----------------	------	------------	-------------------------------------	--------------	------------------------	------------	-------	---	---------------	--------------------------	----------------------------	---------	-------	------------	-----	-----------	--------	-------------	------

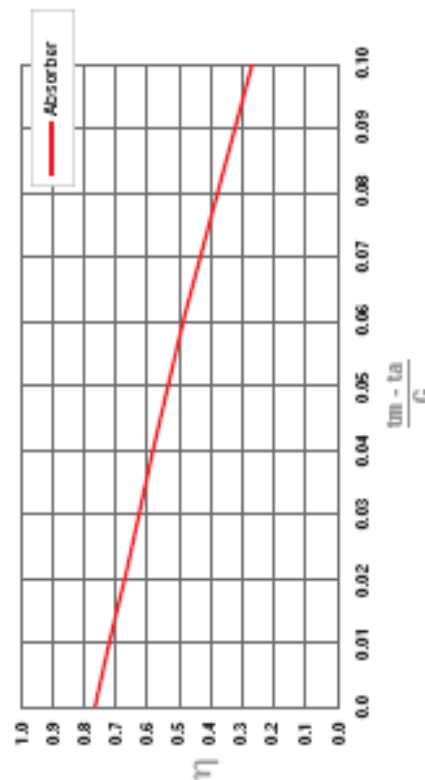


BAXI ROMANIA

Eficiență

Preluarea radiatiei solare: **95%**
Factor corectie pierderi caldura α_1 : **4,2 W/m²K**
Factor corectie pierderi caldura α_2 : **0,01 W/m²K**
Randament optic η_o : **77 %**

Eficiență colector la $G=800W/m^2$



Nivelul radiatiei solare care ajunge la colector după ce au fost eliminate „pierderile” generate de reflexie și absorbție reprezinta randamentul optic η_o . În urma incalzirii panourilor solare acestea transmit prin radiatie termica, conductie termica și convectie o parte a caldurii ambientale. Factorii de corecție α_1 și α_2 se referă la pierderile de căldură aparute. Eficiența unui colector este determinată în baza caracteristicilor prezentate anterior prin formula:

$$\eta = \eta_o - \alpha_1 \times \frac{(T_m - T_a)}{G} - \alpha_2 \frac{(T_m - T_a)^2}{G}$$

G – nivelul radiatiei globale

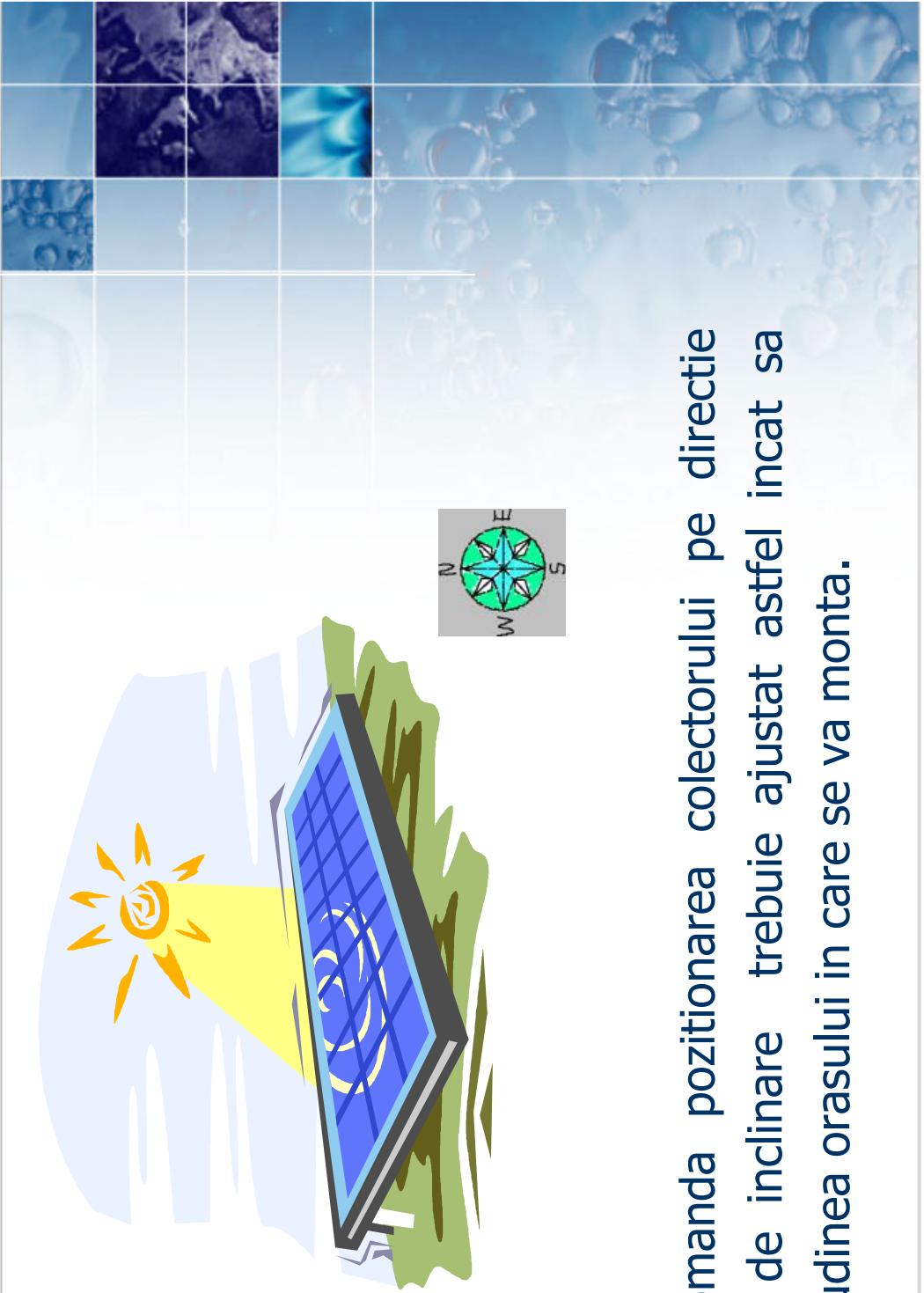
T_m – temperatura medie a colectorului

T_a – temperatura ambientala

Puterea generata de un colector

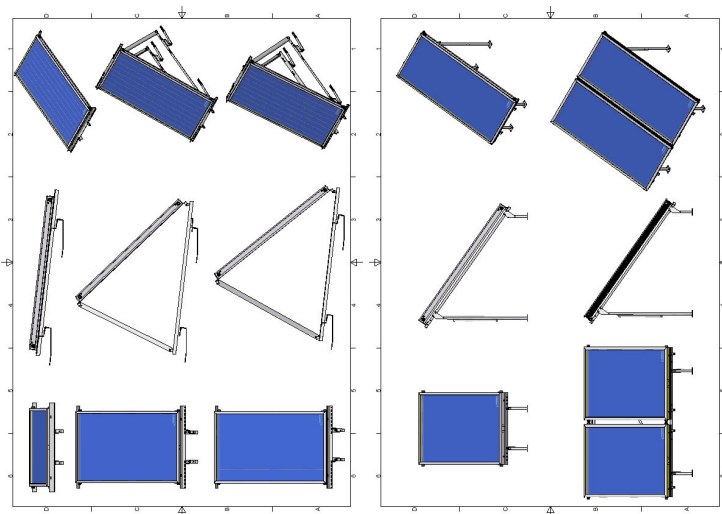
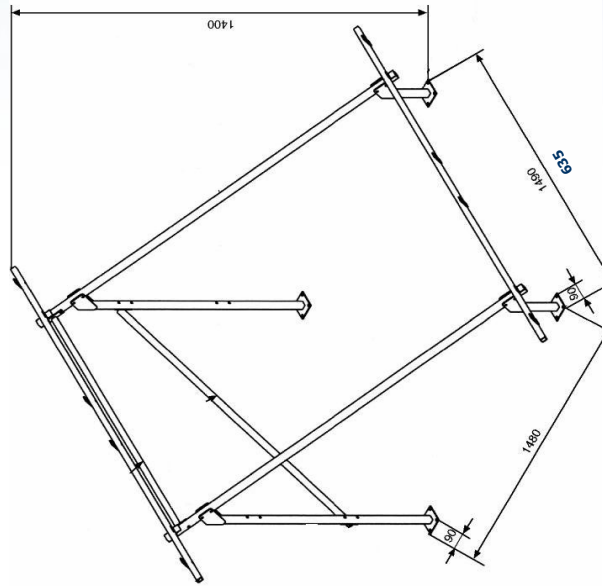
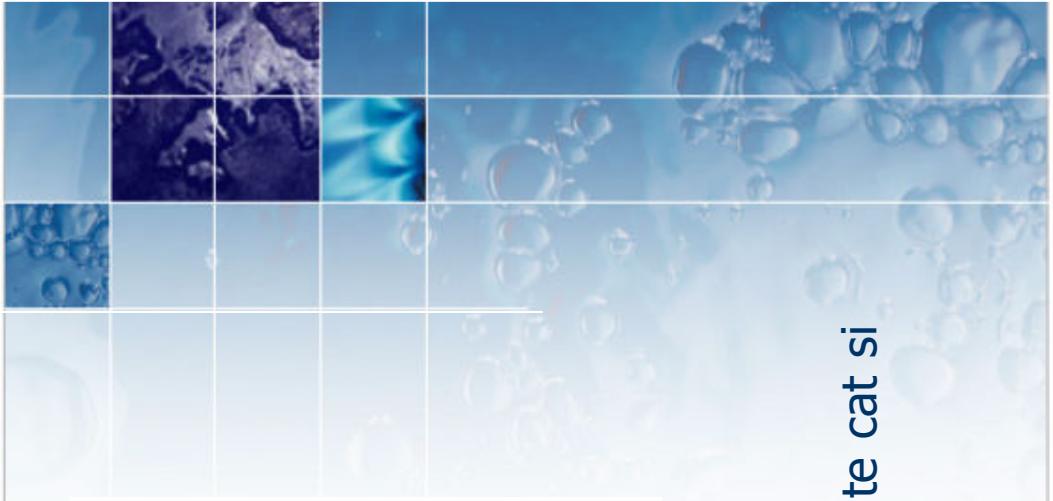
$T_m - T_a$	Nivelul de radiatie globala - G		
	$G = 400 W/m^2$	$G = 700 W/m^2$	$G = 1000 W/m^2$
10 K	447 W	836 W	1226 W
30 K	292 W	681 W	1070 W
50 K	123 W	512 W	902 W

Pozitionare



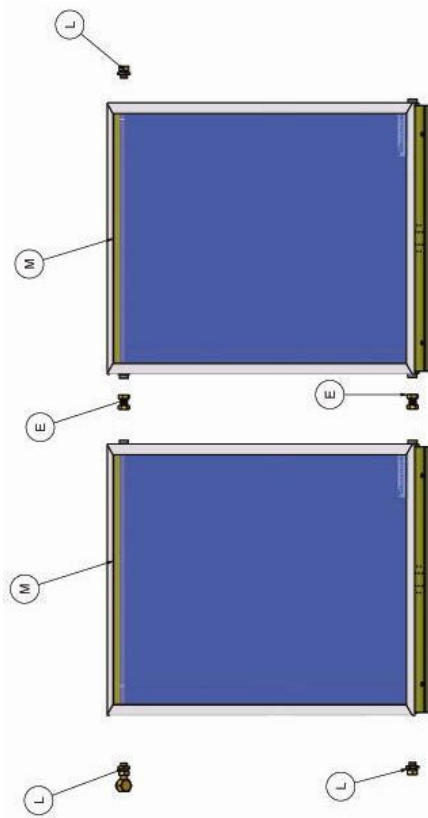
Se recomanda pozitionarea colectorului pe directie sud, iar gradul de inclinare trebuie ajustat astfel incat sa coincida cu latitudinea orasului in care se va monta.

Montare



Există posibilitatea montării atât pe acoperisuri plate cat și pe cele inclinate folosind suporturi specifice ($0^\circ, 20^\circ, 45^\circ$).

Elemente de conectare

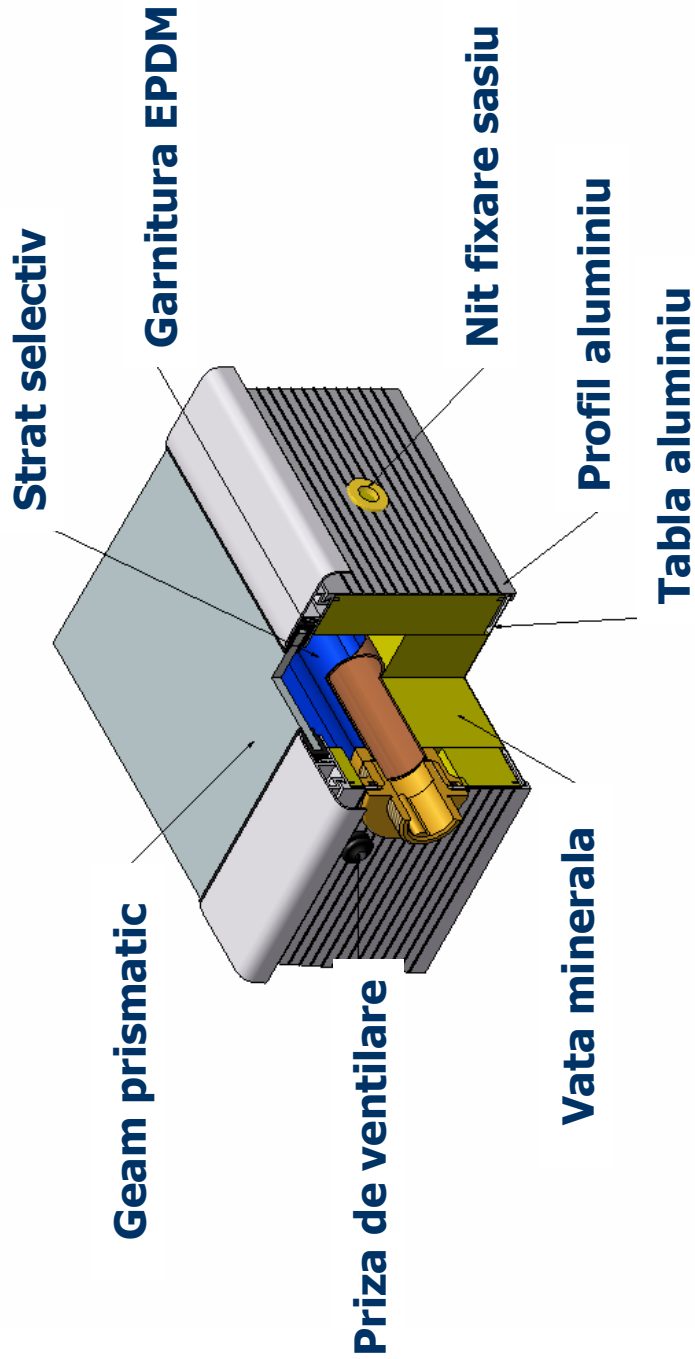


E – Kit conectare 1 – 2 buc conectoare
flexibile din otel, izolatie, 4 buc garnituri $\frac{1}{2}$ "

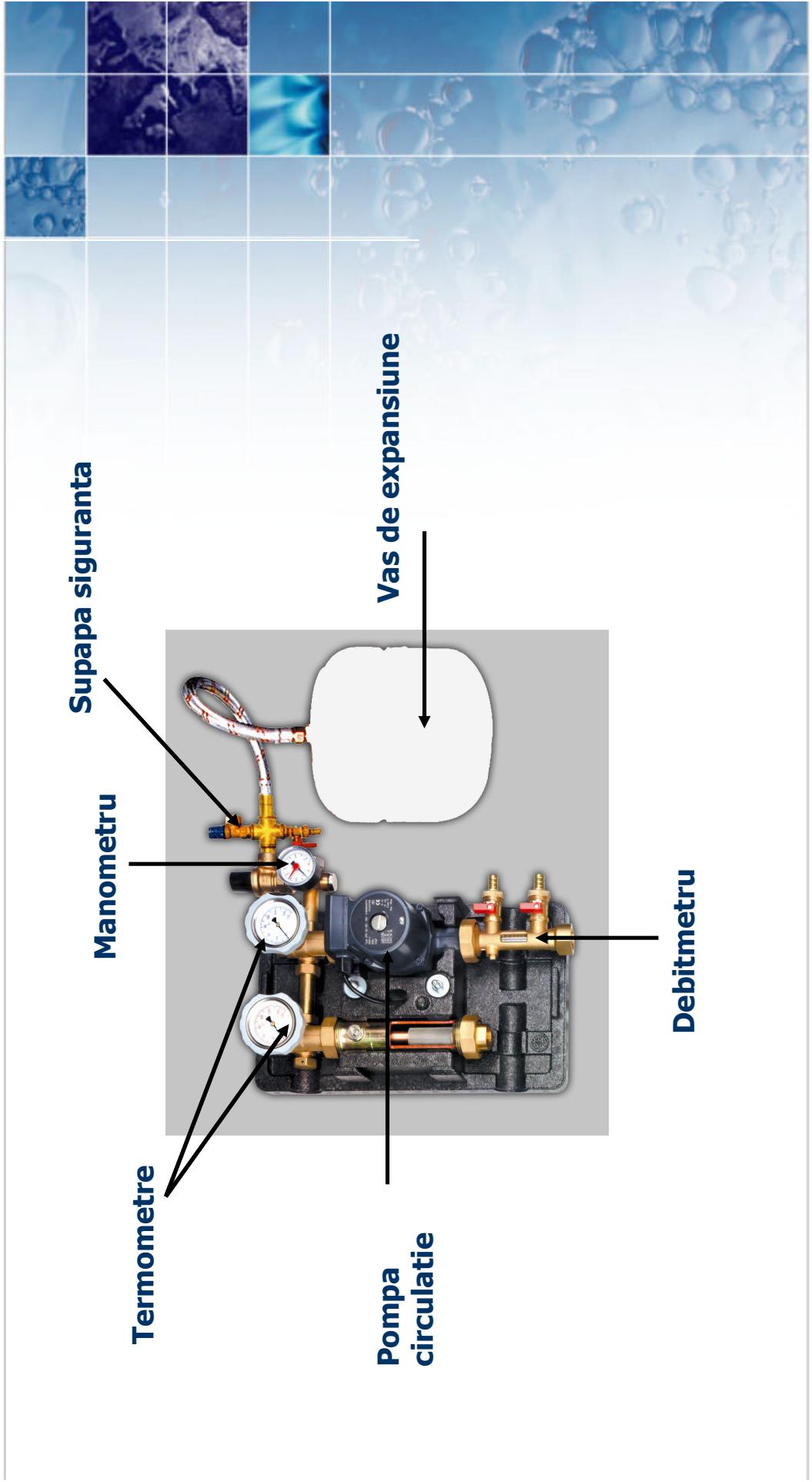


L – Kit conectare 2 – 1 buc teaca senzor,
2 buc capace $\frac{1}{2}$ ", 4 buc garnituri $\frac{1}{2}$ "

Construcție

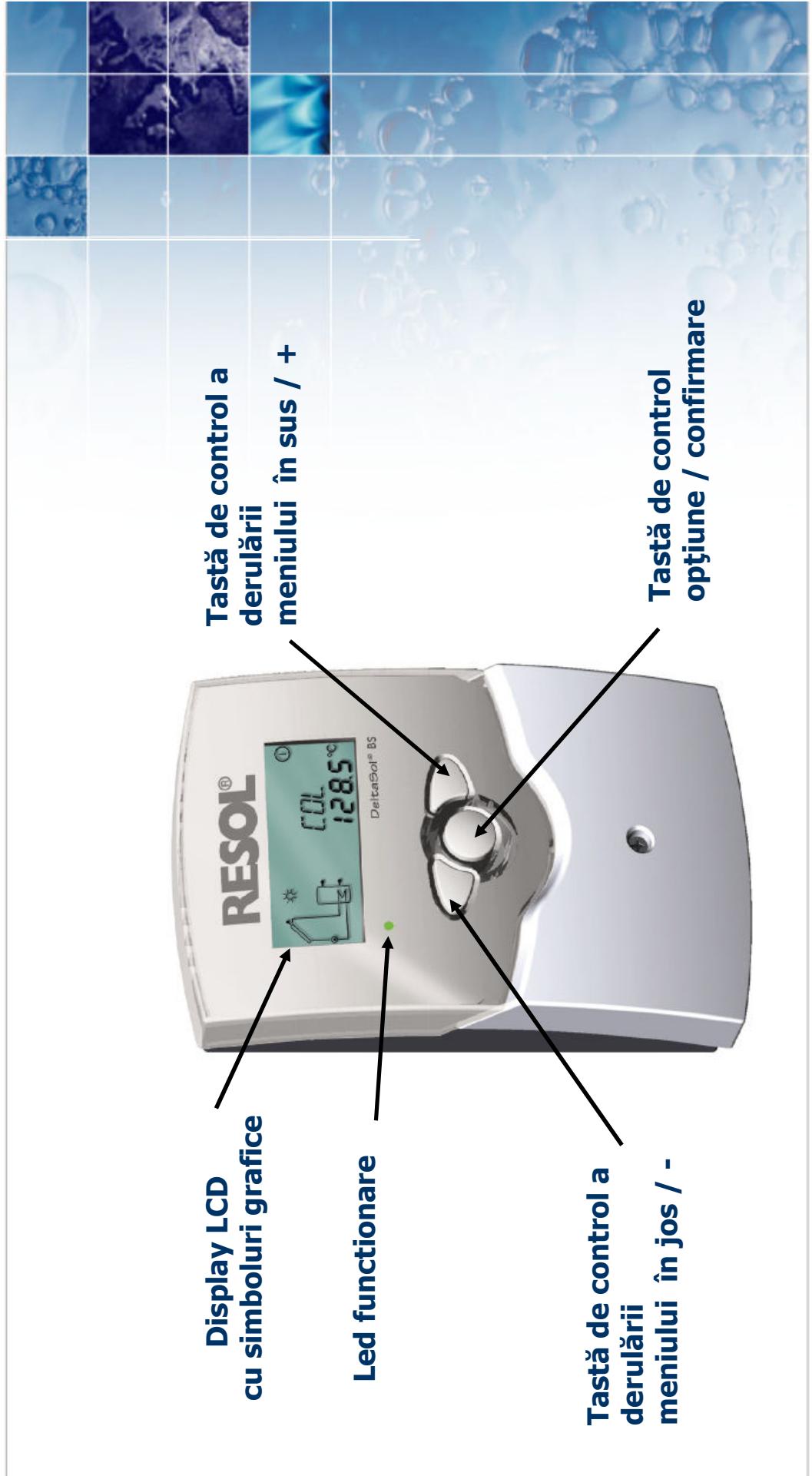


Kit instalare hidraulica



BAXI ROMANIA

Automatizare

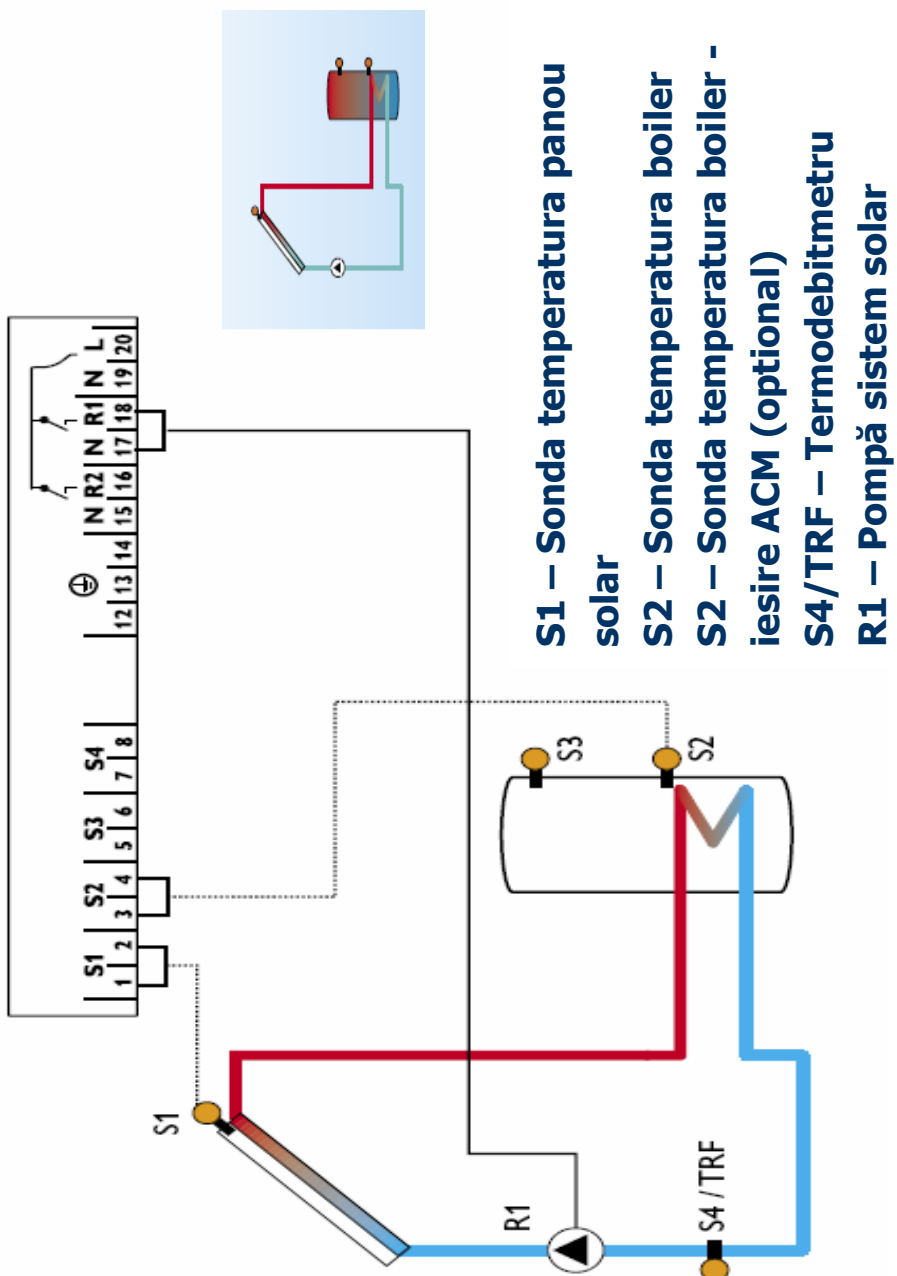


Caracteristici ale automatizarii

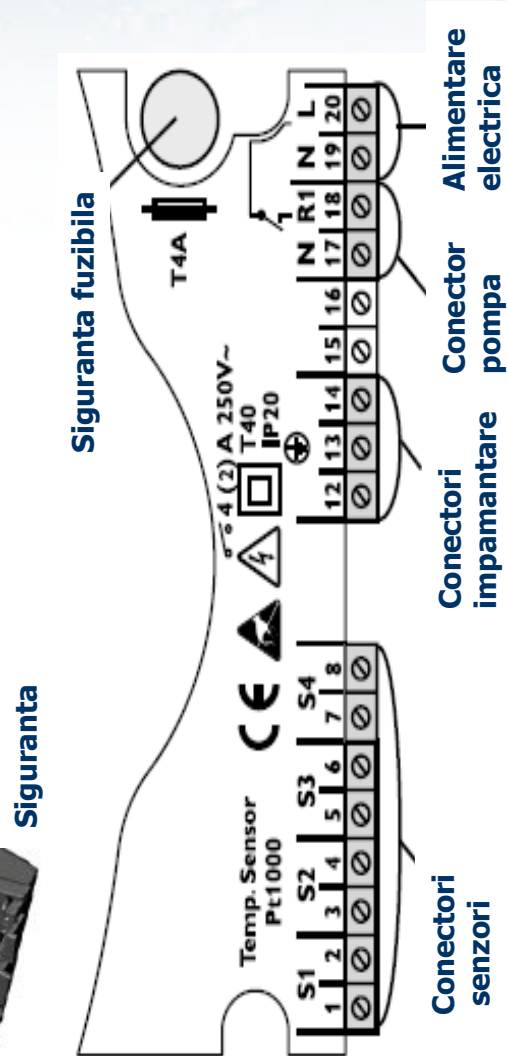
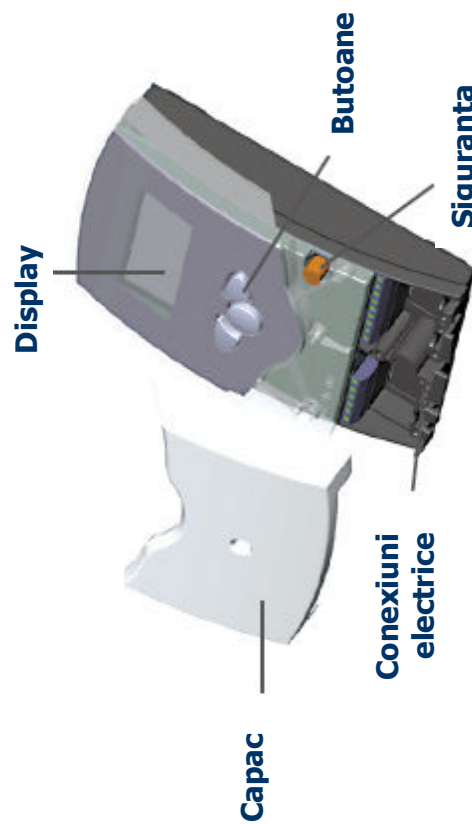
- operare usoara, simboluri grafice intuitive
- monitorizarea permanenta a sistemului
 - posibilitatea conectarii a pana la 4 senzori de temperatura Pt1000
 - controlul parametrilor din sistem
 - protectie anti-inghet si supratemperatura
 - functie de autodiagoniza
- posibilitatea controlarii pompelor cu turatie variabila, contorizarea orelor de operare ale sistemului, functie optionala de termostat



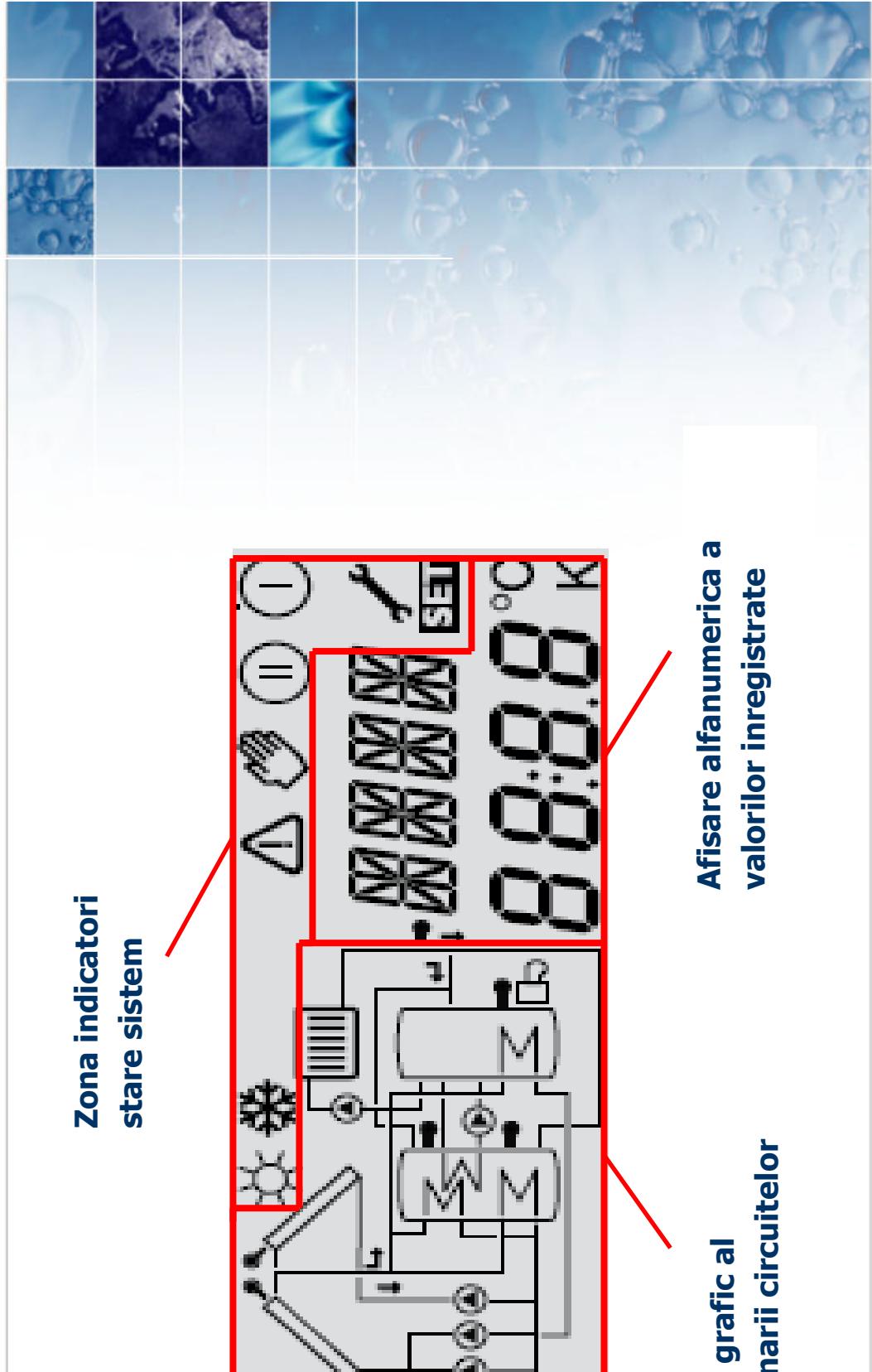
Controlul instalatiei solare



Instalare usoara



Display



Tancuri de acumulare trivaleente

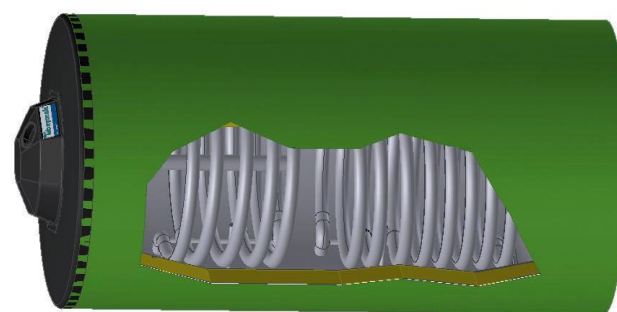
Boilerele avand capacitatea de 160l, 200l, 300l si 500l sunt incalzite indirect prin intermediul a doua serpentine.

Incalzirea acumularii ACM se poate realiza cu ajutorul unei rezistente electrice termostatate cu puterea cuprinsa intre 2,5kW si 12kW.

Boilerele sunt echipate cu termometru permitind vizualizarea directa a temperaturii ACM stocate.

Atat recipientul cat si serpantinele sunt realizate din otel dupa care sunt supuse unui proces de emailare.

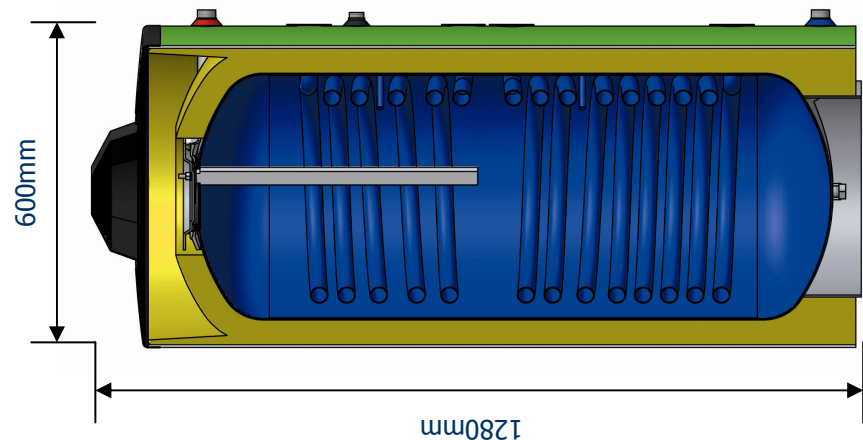
Ca masuri suplimentare de protectie la coroziune boilerele sunt dotate cu un electrod de magneziu iar ca protectie la presiune exista o supapa de siguranta de 8bar livrata impreuna cu acesta.



Baxi 160 DR 25



Capacitate	l	200
Suprafata serpentinelui primare	m²	0,85
Suprafata serpentinelui secundare	m²	0,37
Puterea nominală - serpentina primara	kW	21,43
Putere nominală – serpentina secundara	kW	9,33
Productie ACM la $\Delta T 35^{\circ}\text{C}$ si 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine	l/h	756
Temperatura maxima	°C	85
Tipul izolatiei	-	poliuretan
Grosimea izolatiei	mm	50
Material boiler	-	Otel
Strat protector interior	-	Emailat
Presiunea maxima circuit sanitari	bar	8
Presiune maxima circuit primar	bar	3
Rezistenta electrica	kW	2,5
Greutate	kg	86

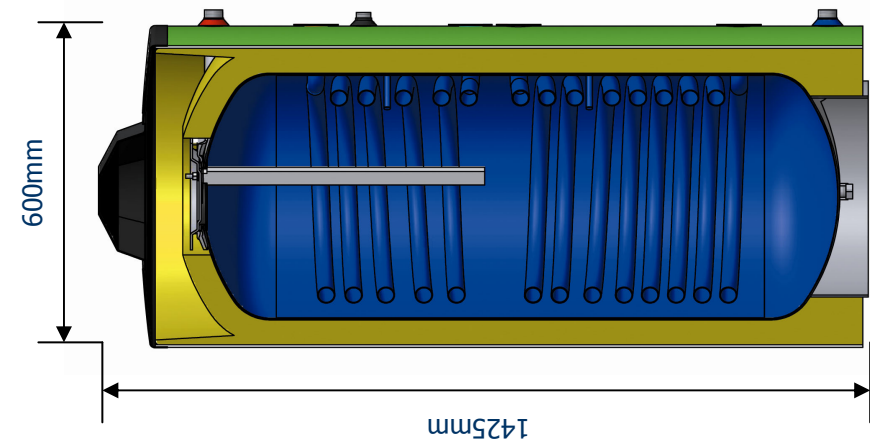


BAXI ROMANIA

BAXI 200 DR 25



Capacitate	l	200
Suprafata serpentinelui primare	m²	0,96
Suprafata serpentinelui secundare	m²	0,61
Puterea nominală - serpentina primara	kW	23,26
Putere nominală – serpentina secundara	kW	14,78
Productie ACM la $\Delta T 35^{\circ}\text{C}$ si 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine	l/h	935
Temperatura maxima	°C	85
Tipul izolatiei	-	poliuretan
Grosimea izolatiei	mm	50
Material boiler	-	Otel
Strat protector interior	-	Emailat
Presiunea maxima circuit sanitari	bar	8
Presiune maxima circuit primar	bar	3
Rezistenta electrica	kW	2,5
Greutate	kg	98

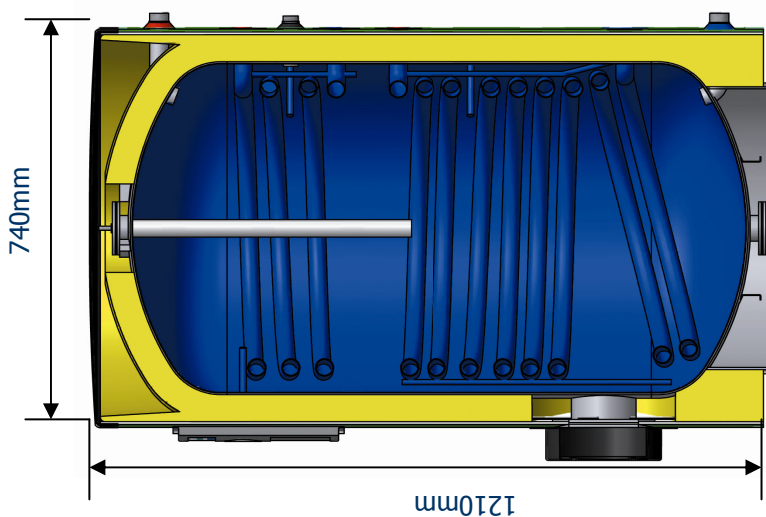


BAXI ROMANIA

BAXI 300 DR 60



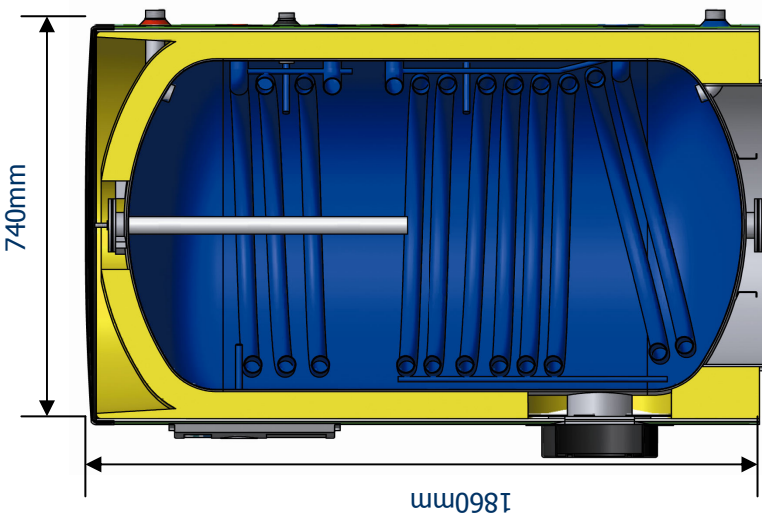
Capacitate	l	300
Suprafata serpentinei primare	m²	1,30
Supra fata serpentinei secundare	m²	0,49
Puterea nominală – primara	kW	42,44
Putere nominală – secundara	kW	15,99
Producție ACM la ΔT35°C și 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine	l/h	1436
Temperatura maxima	°C	85
Tipul izolatiei	-	poliuretan
Grosimea izolatiei	mm	50
Material boiler	-	Otel
Strat protector interior	-	Emailat
Presiunea maxima circuit sanitar	bar	8
Presiune maxima circuit primar	bar	3
Rezistența electrică	kW	6
Greutate	kg	116



BAXI 500 DR 60

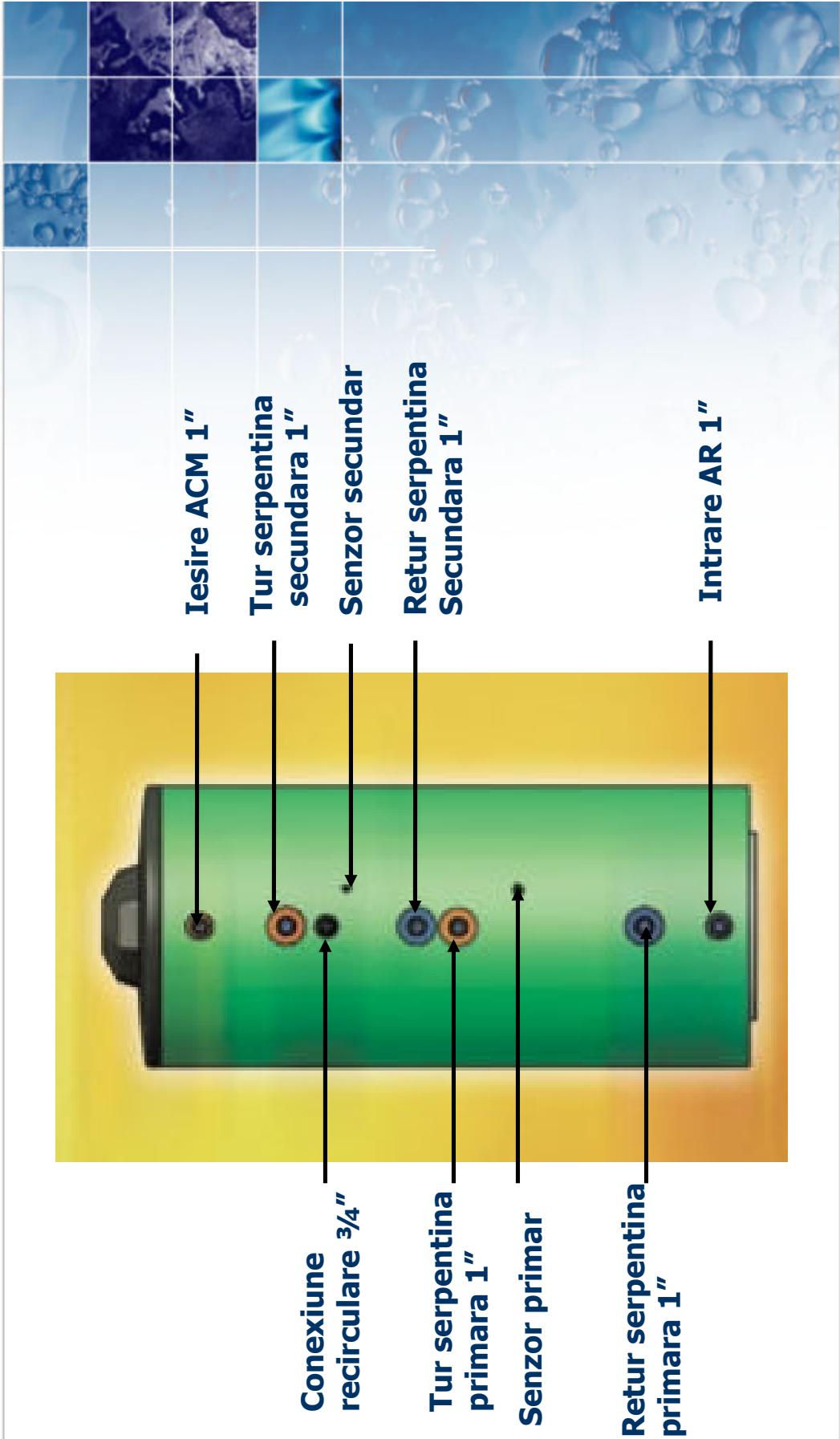


Capacitate	1	500
Suprafata serpentinei primare	m²	1,94
Supra fata serpentinei secundare	m²	3,25
Puterea nominală – primara	kW	64,94
Putere nominală – secundara	kW	43,5
Producție ACM la ΔT35°C și 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine	l/h	2665
Temperatura maxima	°C	85
Tipul izolatiei	-	poliuretan
Grosimea izolatiei	mm	50
Material boiler	-	Otel
Strat protector interior	-	Emailat
Presiunea maxima circuit sanitar	bar	8
Presiune maxima circuit primar	bar	3
Rezistența electrică	kW	6
Greutate	kg	218

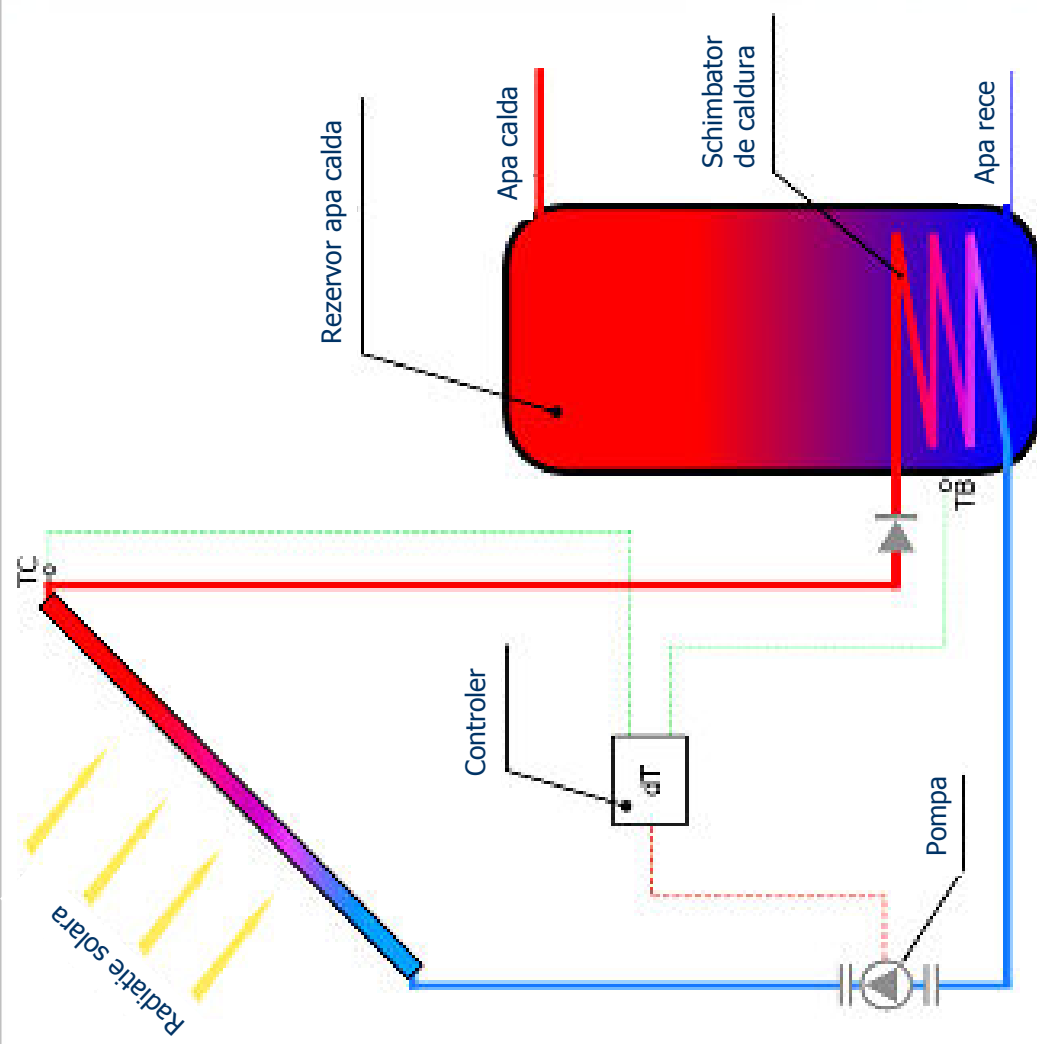


BAXI ROMANIA

Conexiuni hidraulice



Schema de principiu



Schema hidraulica de principiu

