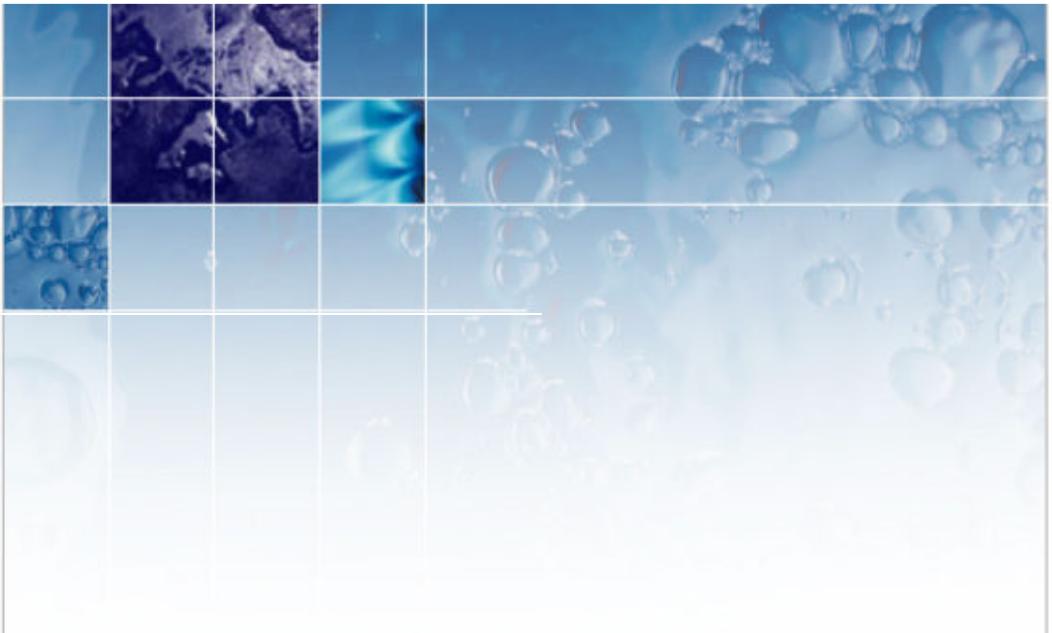


BAXI ROMANIA

O prezentare BAXI Romania

# Boilerele SR și DR



# Tancuri de acumulare monovalente

Boilerele au capacitatea de 120l, 200l, 300l, 500l si 1000l

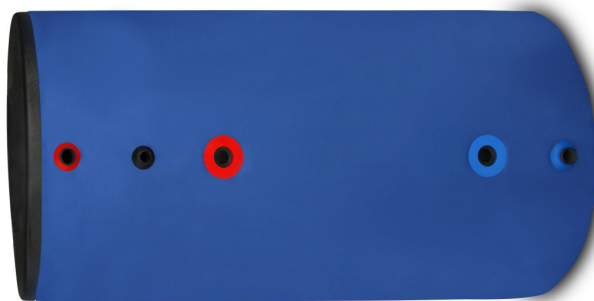
Elementele care pot prepara apa calda:

- Serpentina integrata
- Rezista electrica termostatata cu puterea cuprinsa intre 2,5kW si 12kW.

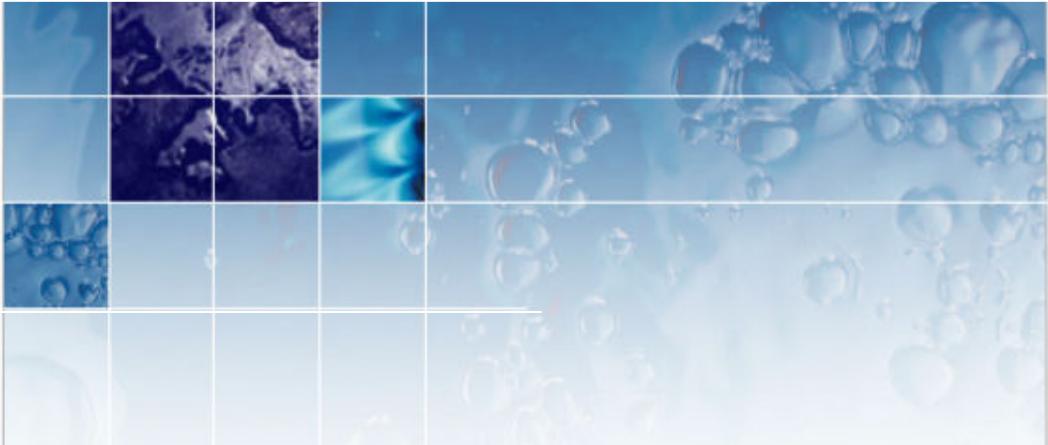
Boilerele sunt echipate cu termometru permitind vizualizarea directa a temperaturii apei stocate.

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

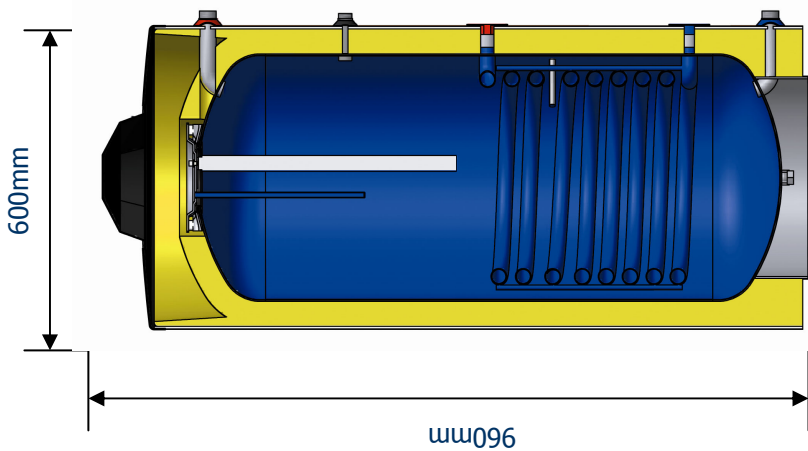
Ca masuri suplimentare de protectie la coroziune boilerele sunt dotate cu un electrod de magneziu iar ca protectie la presiune exista o supapa de siguranta de 8bar livrata impreuna cu acesta.



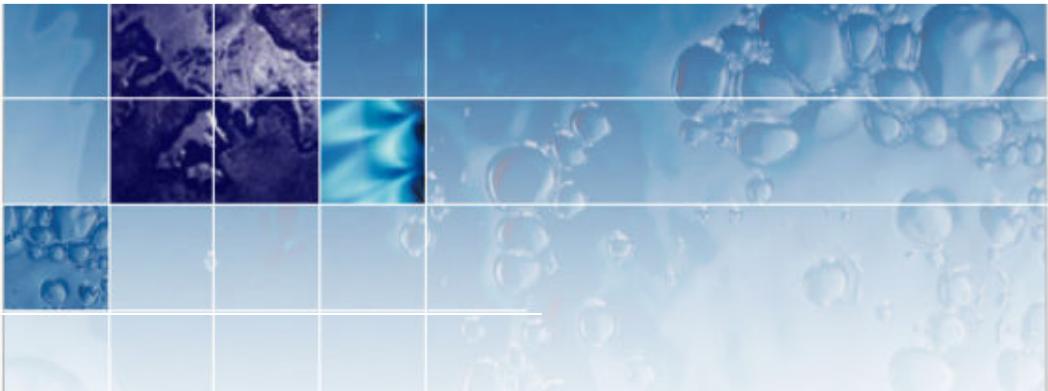
# BAXI 120 SR 25



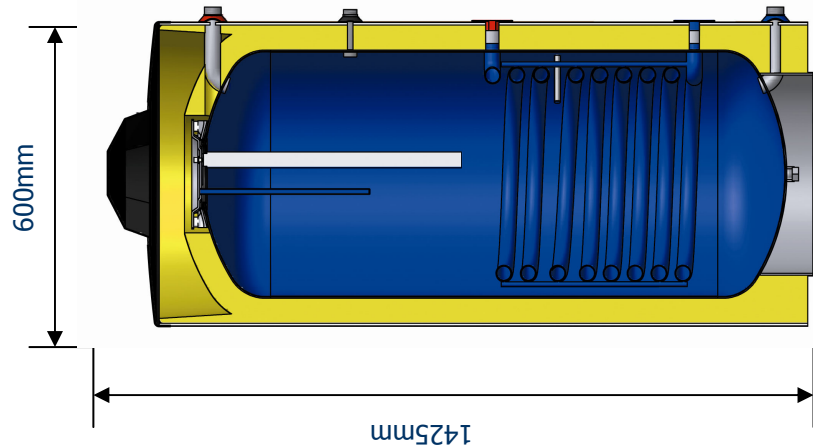
<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>120</b>
<b>Suprafata serpentinei</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0,61</b>
<b>Puterea nominală - serpentina primara</b>	<b>kW</b>	<b>13,22</b>
<b>Producție ACM la <math>\Delta T 35^{\circ}\text{C}</math> și <math>80^{\circ}\text{C}</math> temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>325</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	-	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	-	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	-	<b>Emailat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitari</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiune maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>54</b>



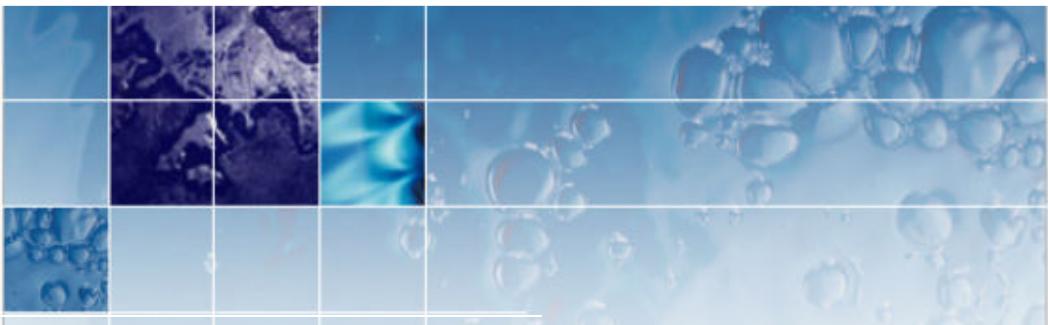
# BAXI 200 SR 25



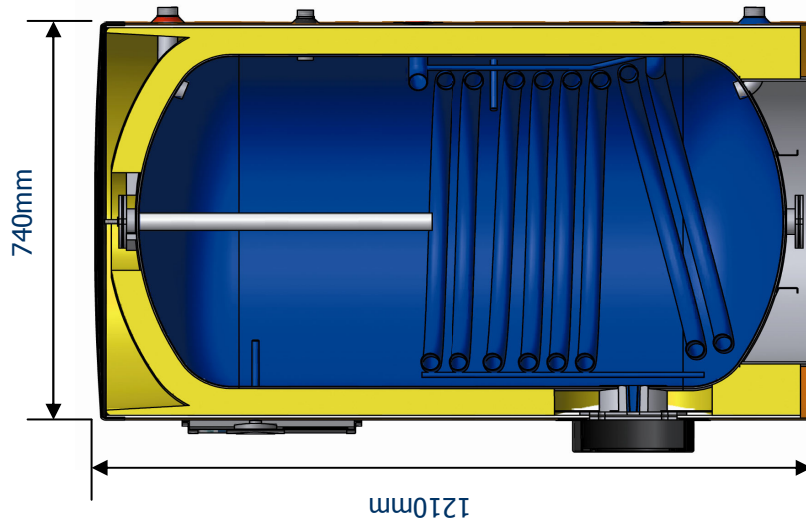
<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>200</b>
<b>Suprafata serpentinelui</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0,96</b>
<b>Puterea nominală - serpentina</b>	<b>kW</b>	<b>23,26</b>
<b>Producție ACM la <math>\Delta T 35^{\circ}\text{C}</math> și <math>80^{\circ}\text{C}</math> temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>572</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	-	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	-	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	-	<b>Emailiat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitari</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiune maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>



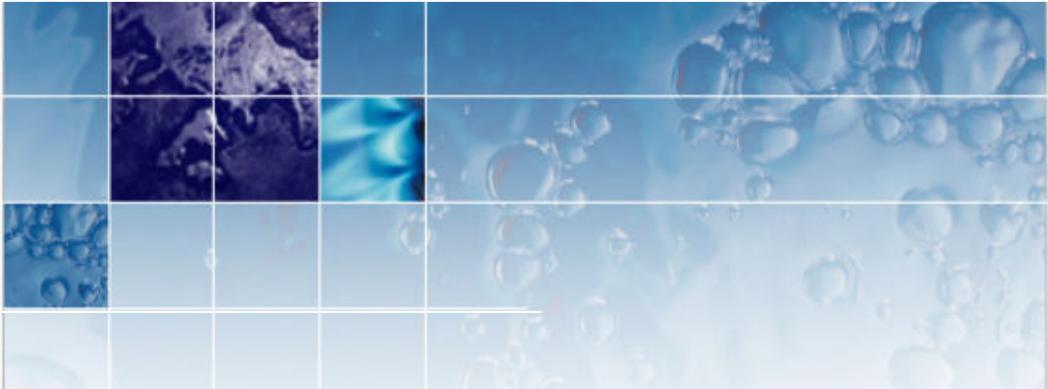
# BAXI 300 SR 60



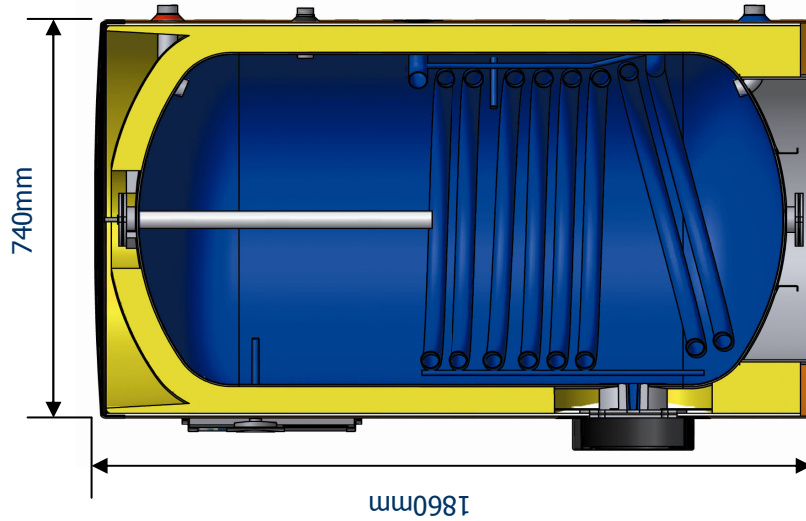
<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>300</b>
<b>Suprafata serpentinei</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,30</b>
<b>Puterea nominală - serpentina primara</b>	<b>kW</b>	<b>42,44</b>
<b>Productie ACM la <math>\Delta T35^{\circ}\text{C}</math> și <math>80^{\circ}\text{C}</math> temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>1043</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	-	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	-	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	-	<b>Emailat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitari</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiunea maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>



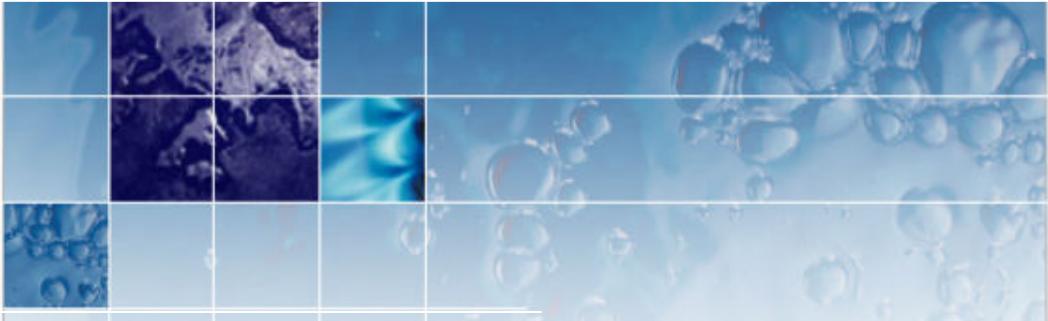
# BAXI 500 SR 120



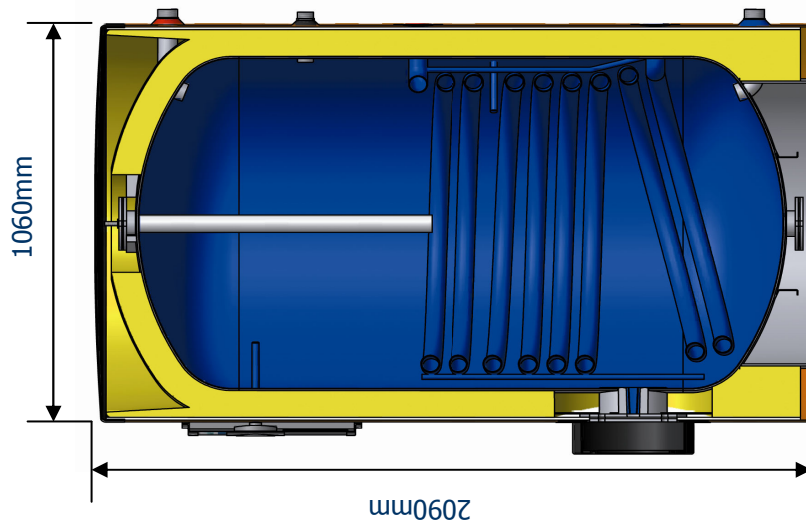
<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>500</b>
<b>Suprafata serpentinei</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,94</b>
<b>Puterea nominală - serpentina primara</b>	<b>kW</b>	<b>64,94</b>
<b>Productie ACM la <math>\Delta T35^{\circ}\text{C}</math> și <math>80^{\circ}\text{C}</math> temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>1596</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	-	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	-	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	-	<b>Emailat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitari</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiune maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>202</b>



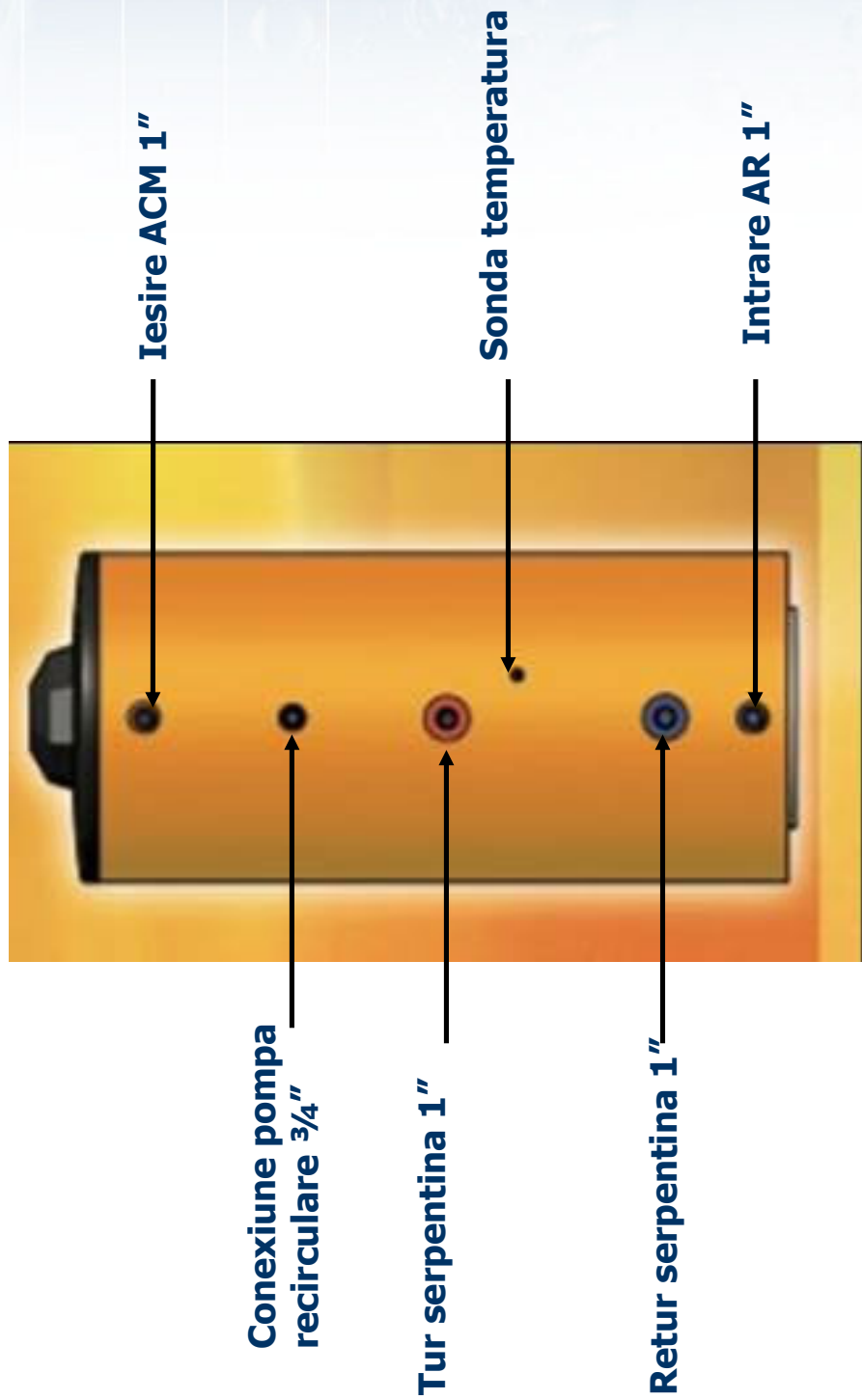
# BAXI 1000 SR 120



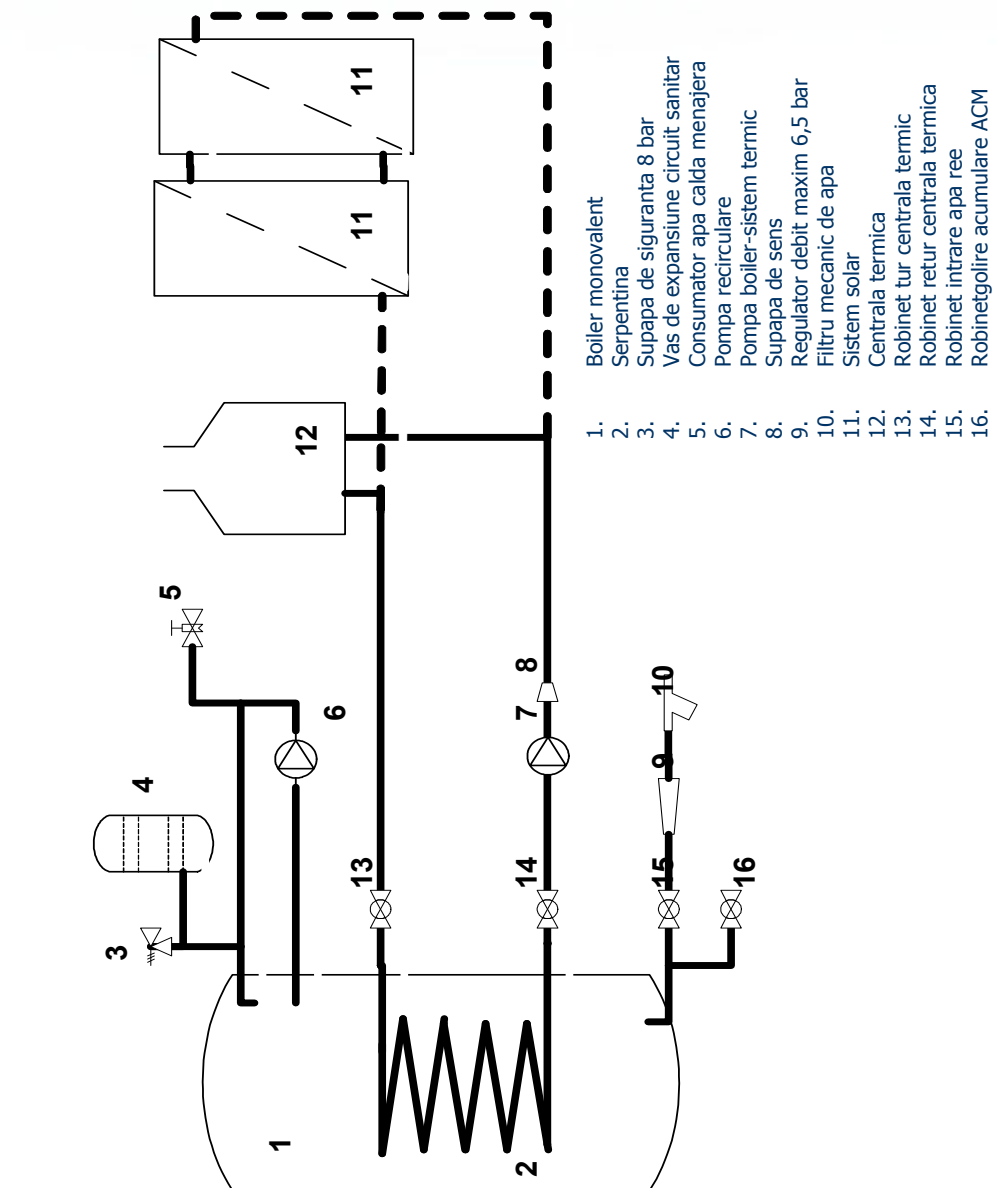
<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>1000</b>
<b>Suprafata serpentinei</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2,70</b>
<b>Puterea nominală - serpentina primara</b>	<b>kW</b>	<b>111,63</b>
<b>Productie ACM la ΔT35°C și 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>2743</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	-	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	-	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	-	<b>Emailat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitari</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiune maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>



# Conexiuni hidraulice



# Schema hidraulica de principiu



# Tancuri de acumulare bivalente

Boilerele au capacitatea de 160l, 200l, 300l si 500l

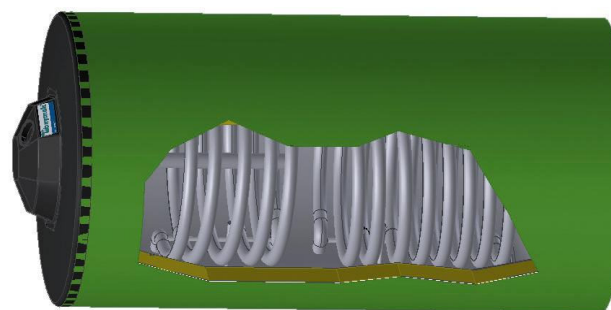
Elementele care pot conduce la prepararea ACM:

1. Serpentina inferioara
2. Serpentina superioara
3. Rezistenta electrica termostatata cu puterea cuprinsa intre 2,5kW si 12kW.

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

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

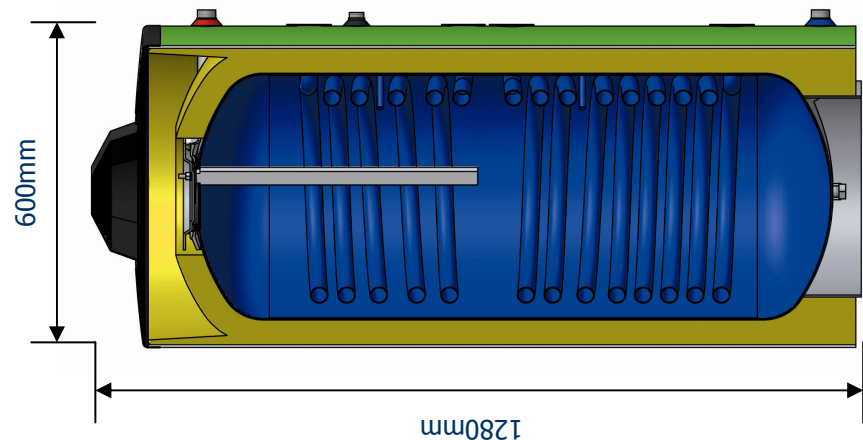
Ca masuri suplimentare de protectie la coroziune boilerele sunt dotate cu un electrod de magneziu iar ca protectie la presiune exista o supapa de siguranta de 8bar livrata impreuna cu acesta.



# Baxi 160 DR 25

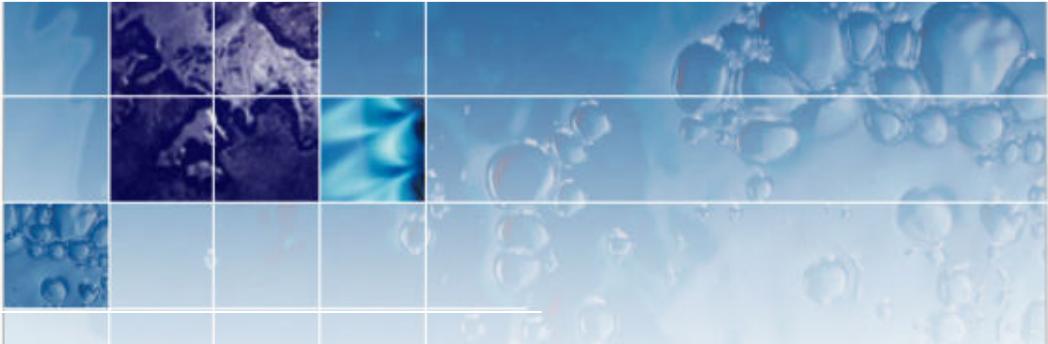


<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>200</b>
<b>Suprafata serpentinelui primare</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0,85</b>
<b>Suprafata serpentinelui secundare</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0,37</b>
<b>Puterea nominală - serpentina primara</b>	<b>kW</b>	<b>21,43</b>
<b>Putere nominală – serpentina secundara</b>	<b>kW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

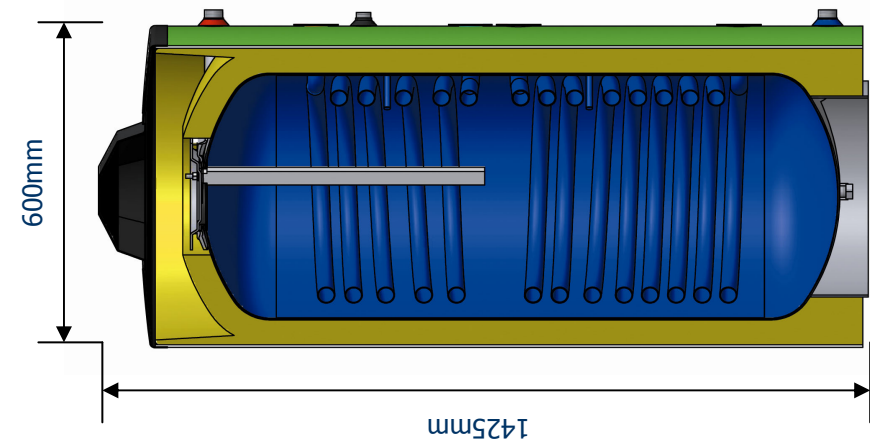


BAXI ROMANIA

# BAXI 200 DR 25



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

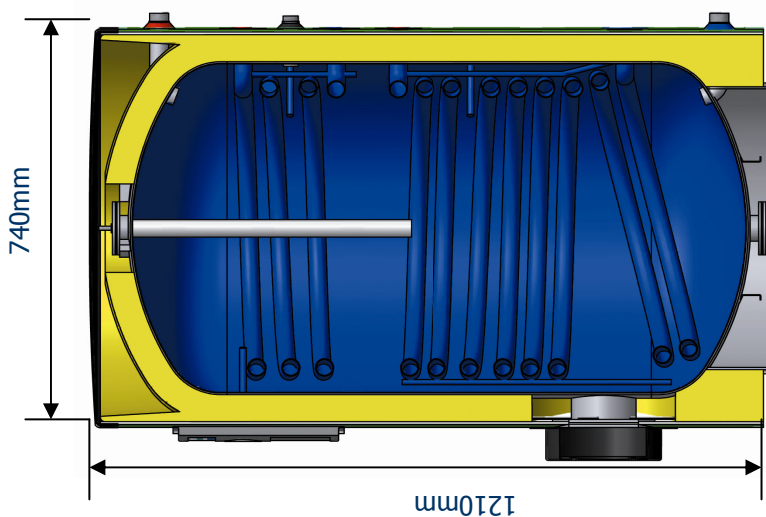


BAXI ROMANIA

# BAXI 300 DR 60

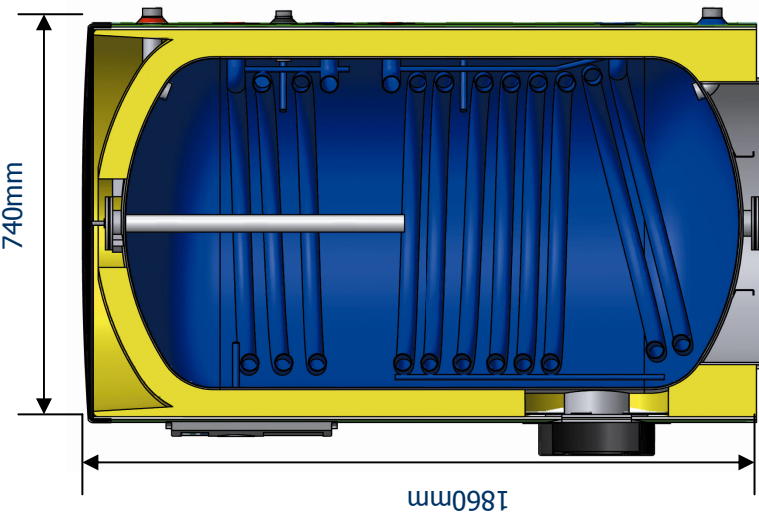


<b>Capacitate</b>	<b>l</b>	<b>300</b>
<b>Suprafata serpentinei primare</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,30</b>
<b>Supra fata serpentinei secundare</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>0,49</b>
<b>Puterea nominală – primara</b>	<b>kW</b>	<b>42,44</b>
<b>Putere nominală – secundara</b>	<b>kW</b>	<b>15,99</b>
<b>Producție ACM la ΔT35°C și 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>1436</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	<b>-</b>	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	<b>-</b>	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	<b>-</b>	<b>Emailat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitar</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiune maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Rezistența electrică</b>	<b>kW</b>	<b>6</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>116</b>

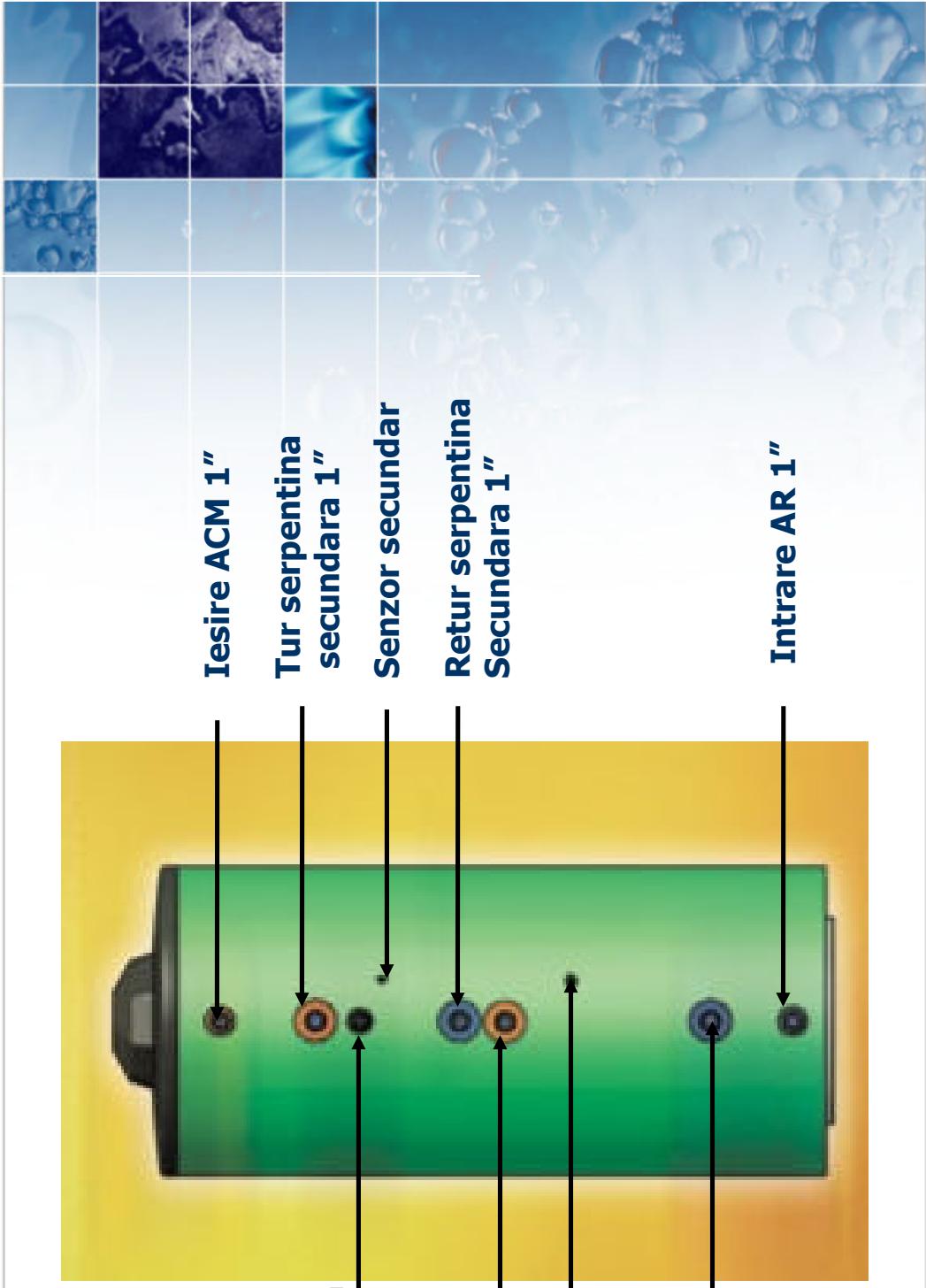


# BAXI 500 DR 120

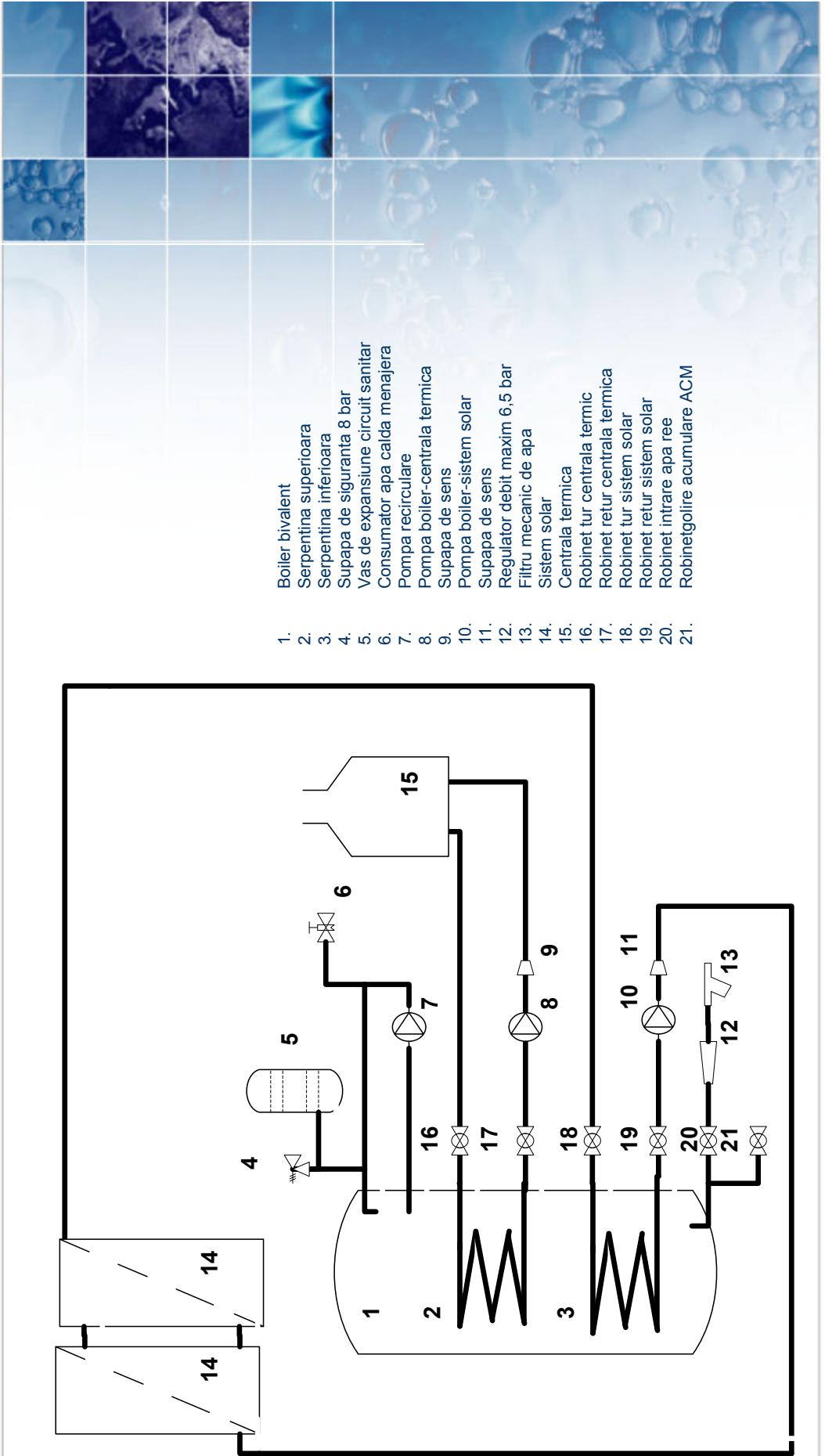
<b>Capacitate</b>	<b>1</b>	<b>500</b>
<b>Suprafata serpentinei primare</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,94</b>
<b>Suprafața serpentinei secundare</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,25</b>
<b>Puterea nominală – primara</b>	<b>kW</b>	<b>64,94</b>
<b>Putere nominală – secundara</b>	<b>kW</b>	<b>43,5</b>
<b>Producție ACM la ΔT35°C și 80°C temperatura agent termic – ambele serpentine</b>	<b>l/h</b>	<b>2665</b>
<b>Temperatura maxima</b>	<b>°C</b>	<b>85</b>
<b>Tipul izolatiei</b>	<b>-</b>	<b>poliuretan</b>
<b>Grosimea izolatiei</b>	<b>mm</b>	<b>50</b>
<b>Material boiler</b>	<b>-</b>	<b>Otel</b>
<b>Strat protector interior</b>	<b>-</b>	<b>Emailat</b>
<b>Presiunea maxima circuit sanitar</b>	<b>bar</b>	<b>8</b>
<b>Presiune maxima circuit primar</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>
<b>Rezistența electrică</b>	<b>kW</b>	<b>12</b>
<b>Greutate</b>	<b>kg</b>	<b>218</b>



# Conexiuni hidraulice



# Schema hidraulica de principiu



# Instrucțiuni în vederea instalării

## Regulatorul de presiune

Tancurile de acumulare Baxi au fost produse pentru presiuni maxime de lucru de 8 bar și o presiune de test de 12 bar. Dacă nivelul de presiune al apelor calde menajere fluctuează sau este mai mare sau egal cu 6,4 bar, este necesar să se instaleze un regulator de presiune, la intrarea circuitului sanitării în boiler sau la intrarea principală a conductei pentru apă menajera. Presiunea la ieșirea din regulatorul de presiune trebuie reglată la un nivel maxim de 6,4 bar.

## Supapa de sigurantă

O supapă de sigurantă, care are un nivel maxim de deschidere la presiunea de 8 bar, trebuie instalată pe conducta de apă caldă menajera. Între supapa de siguranță și boiler nu se acceptă montarea de robineti.

## Robinetul de golire

Se recomanda montarea în partea inferioara a boilerului a unui robinet de golire.

## Vasul de expansiune sanitări

Se va alege un vas de expansiune corespunzător capacitatii tanului de acumulare pentru instalarea pe circuitul sanitării. Nu se acceptă intercalarea de robineti între vasul de expansiune și boiler.

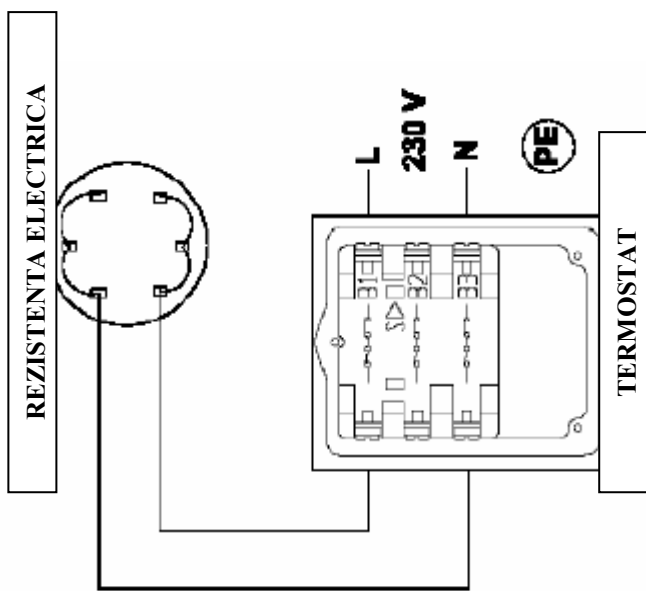
Capacitate boiler (l)	120	160	200	300	500	1000
Volum vas expansiune (l)	>4	>5	>6	>9	>15	>29

Pentru determinarea volumului vasului de expansiune au fost considerate datele: presiunea nominală de încarcare a boilerului: 8 bar; presiunea pernei de azot din vasul de expansiune: 1 bar; temperatură maximă ACM: 65°C

# Conecțarea electrică

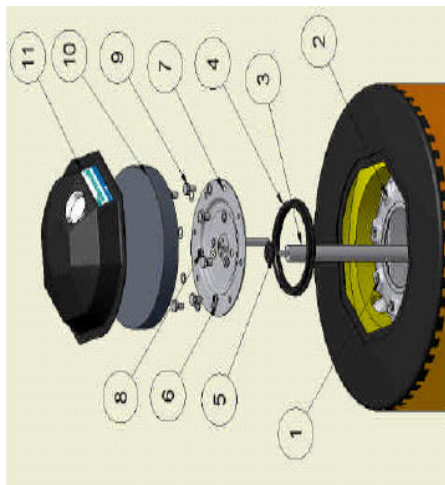
Alimentarea electrică a echipamentului se face la o tensiune de 220V și o frecvență de 50Hz.

Conexiunile electrice se realizează prin intermediul unui cablu trifilar cu diametrul de 2 mm, conform schemei alăturate.



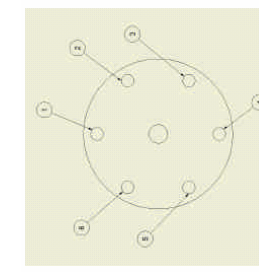
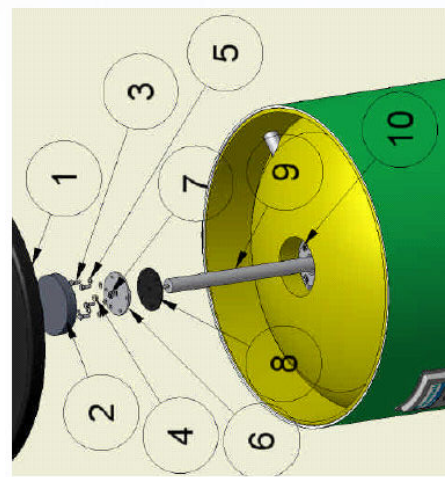
# Intretinerea

Domeniul de capacitate  
între 80 și 200 l



Șuruburile care sunt pe flanșă trebuie strânse în ordinea: 1-5, 3-7, 2-6, 4-8 așa cum este ilustrat în fotografie. (cuplui de strângere: 8N/m)

Domeniul de capacitate  
între 300 l și 1000 l



Suruburile care sunt pe flanșă trebuie strânse în ordinea 1-4, 6-3, 2-5 așa cum este ilustrat în fotografia de mai sus.