

BOILERE DE SOL CU PREPARARE INDIRECTĂ A APEI CALDE MENAJERE



D r a ž i c e

**OKC 300 NTR/1 MPa - 105513000
OKC 400 NTR/1 MPa - 105513001
OKC 500 NTR/1 MPa - 105513002
OKC 750 NTR/1 MPa - 105513018
OKC 1000 NTR/1 MPa - 105513019**

**OKC 300 NTRR/1 MPa - 105513011
OKC 400 NTRR/1 MPa - 105513010
OKC 500 NTRR/1 MPa - 105513009
OKC 750 NTRR/1 MPa - 105513024
OKC 1000 NTRR/1 MPa - 105513025**

Družstevní závody Dražice – strojírna, s.r.o.

Dražice 69
294 71 Benátky nad Jizerou
Czech Republic
Phone: +420-326 370 968 (326 370 977)
Fax: +420-326 370 963 (326 370 968)
E-mail: dzd@dzd.cz
<http://www.dzd.cz>

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE-INSTALARE ȘI UTILIZARE

- OKC 300 NTR/1 MPa, OKC 400 NTR/1 MPa, OKC 500 NTR/1 MPa, OKC 750 NTR/1 MPa,
OKC 1000 NTR/1 MPa,
- OKC 300 NTRR/1 MPa, OKC 400 NTRR/1 MPa, OKC 500 NTRR/1 MPa,
OKC 750 NTRR/1 MPa, OKC 1000 NTRR/1 MPa

Stimate beneficiar,

Vă felicităm pentru decizia Dvs. de a utiliza produsul nostru. Marca Drážice există pe piață din anul 1956 oferindu-vă calitate și performanță la un preț rezonabil. Sperăm că veți fi pe deplin mulțumiți de acest produs.

Acest document vine în sprijinul dumneavoastră cu informații complete legate de utilizarea, service-ul, întreținerea și construcția boilerului, precum și multe alte informații utilitare. Citiți cu atenție acest manual pentru a putea beneficia de toate funcțiile oferite de acest boiler.

Acest produs a fost construit utilizând componente de înaltă calitate, conform celor mai noi standarde în vigoare. Din punctul de vedere al siguranței, boilerul a fost atestat de Institutul de Testare din Brno.

Vă mulțumim încă odată că ați ales acest tip de boiler Drážice.

1. Instrucțiuni de utilizare

Boilerele de sol cu preparare indirectă a apei calde menajere din seriile NTR și NTRR sunt destinate utilizării în conexiune cu o altă sursă de încălzire a apei, în majoritatea cazurilor un încălzitor pe gaz. Tipurile NTRR pot fi combinate cu două echipamente de încălzire a apei (centrală termică + instalație de încălzire solară sau pompă de căldură). Datorită eficienței lor înalte pot asigura o cantitate suficientă de apă caldă menajeră apartamentelor, caselor, depozitelor, atelierelor, restaurantelor, etc.

În cazul unui consum mare de apă, boilerul încălzește apa în mod constant și funcționează ca un încălzitor instantaneu de apă.

2. Avantajele boilerelor cu încălzire indirectă a apei calde menajere

- montare și conectare ușoară la alte instalații de încălzire a apei;
- încălzirea rapidă a apei menajere;
- vasul din oțel emailat face față tuturor cerințelor de igienă a apei calde menajere;
- anodul de magneziu încorporat protejează împotriva coroziunii;
- izolația de poliuretan de înaltă calitate reduce pierderile de căldură;
- este echipat cu racorduri pentru ieșiri multiple;
- tipurile cu două schimbătoare de căldură pot fi conectate la două surse de încălzire a apei sau pot fi conectate împreună pentru a dubla suprafața schimbătorului;
- setarea exactă a temperaturii apei calde menajere;
- posibilitatea conectării într-un circuit de apă caldă menajeră.

3. Date tehnice

| Tip | | OKC 300 NTRR/1MPa | OKC 400 NTRR/1MPa | OKC 500 NTRR/1MPa | OKC750 NTRR/1MPa | OKC 1000 NTRR/1MPa |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Volumul vasului | l | 292 | 380 | 470 | 731 | 958 |
| Diametru | mm | 600 | 701,5 | 701,5 | 910 | 1010 |
| Greutate | kg | 130 | 185 | 215 | 260 | 323 |
| Presiune ACM | MPa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Presiunea apei încălzite | MPa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Temp. max. a agentului termic | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Temperatura ACM | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Suprafața schimbătorului de căldură superior | m ² | 0,8 | 1,05 | 1,3 | 1,17 | 1,12 |
| Suprafața schimbătorului de căldură inferior | m ² | 1,55 | 1,8 | 1,9 | 1,93 | 2,45 |
| Puterea schimbătorului superior/inferior | kW | 45/27 | 51/31 | 58/40 | 60/33 | 76/32 |
| Indicele de eficiență a schimbătorului superior, conform DIN 4708 | NL | 2,5 | 5,7 | 8,9 | 6,2 | 7,1 |
| Indicele de eficiență a schimbătorului inferior, conform DIN 4708 | NL | 4,1 | 9,4 | 14,7 | 21 | 26 |
| Debitul de ACM la 45°C al schimbătorului superior | l/h | 1170 | 1250 | 1580 | 1458 | 1866 |
| Debitul de ACM la 45°C al schimbătorului inferior | l/h | 630 | 740 | 960 | 815 | 776 |
| Pierderi de căldură (24h) | kWh | 1,68 | 2 | 2,3 | 3,6 | 3,9 |

| Tip | | OKC 300 NTR/1MPa | OKC 400 NTR/1MPa | OKC 500 NTR/1MPa | OKC750 NTR/1MPa | OKC 1000 NTR/1MPa |
|----------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| Volumul vasului | l | 292 | 380 | 470 | 731 | 958 |
| Diametru | mm | 701,5 | 701,5 | 701,5 | 910 | 1010 |
| Greutate | kg | 120 | 145 | 175 | 273 | 337 |
| Presiune ACM | MPa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Presiunea apei încălzite | MPa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Temp. max. a agentului termic | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Temperatura ACM | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Suprafața schimbătorului de căldură | m ² | 1,45 | 1,8 | 1,9 | 3,25 | 3,55 |
| Puterea schimbătorului de căldură | kW | 48 | 57 | 65 | 99 | 110 |
| Indicele de eficiență a schimbătorului, conform DIN 4708 | NL | 8,4 | 15,2 | 19,1 | 30,5 | 38,8 |
| Debitul de ACM la 45°C al schimbătorului | l/h | 1180 | 1395 | 1590 | 2437 | 2712 |
| Pierderi de căldură (24h) | kWh | 1,68 | 2 | 2,3 | 3,6 | 3,9 |

4. Mediu de instalare

Boierul trebuie așezat pe podea lângă echipamentul de încălzire sau aproape de acesta. Toate racordurile (conexiunile) trebuie izolate termic.

Se recomandă utilizarea echipamentului într-un mediu interior cu temperatura aerului între +2 și +45°C și umiditate relativă de max 80%.

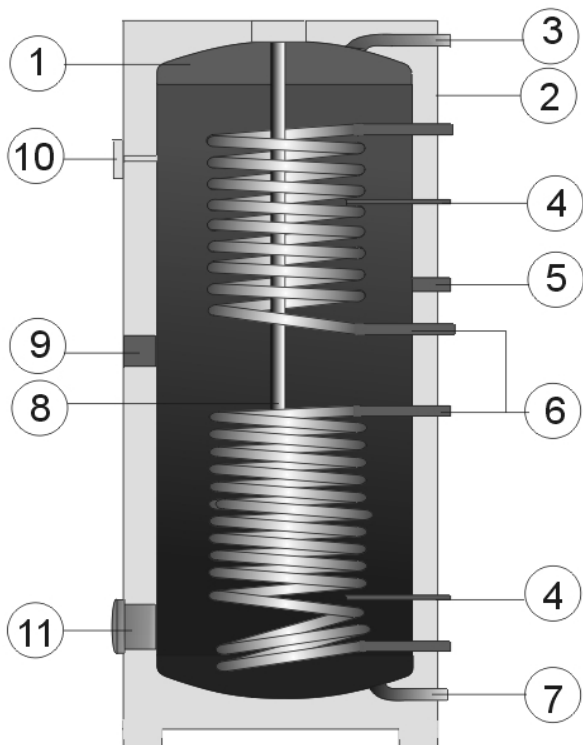
5. Descrierea echipamentului

Vasul sudat este confectionat din plăci de oțel, căptușit cu email rezistent la apă caldă. Un anod de magneziu este montat în partea superioră a cazonului, asigurând o protecție auxiliară împotriva coroziunii. În interiorul vasului sunt montate (sudate) una sau două spirale schimbătoare de căldură, confectionate din țevi de oțel emailate, respectiv racordurile de intrare și ieșire apă rece/ apă caldă, tub de circulație și camera termostatelor.

Partea laterală a carcasei este prevăzută cu două ieșiri echipate cu flanșe pentru curățare și revizii. Tubul de circulație este racordat la o flanșă de diametrul 110 mm cu șuruburi M8. Prin acest tub boierul poate fi conectat la o instalație de încălzire echipată cu un termostat de control și unul de siguranță. Boilerele tipul NTRR sunt prevăzute cu o ieșire auxiliară de G 1 ½" pentru un element încălzitor auxiliar. Aceasta este utilizat pentru încălzirea apei în partea superioară a boierului în cazul în care acesta este alimentat cu o sursă adițională de agent termic (energie solară, etc.). Vasul este izolat cu spumă poliuretan de 40-65 mm grosime fără freoni. Carcasa boierului este confectionată din tablă de oțel protejată împotriva oxidării. Toate racordurile sunt metalice. Boilerul a fost testat la o presiune de 1,3 MPa.

Fig. 1.

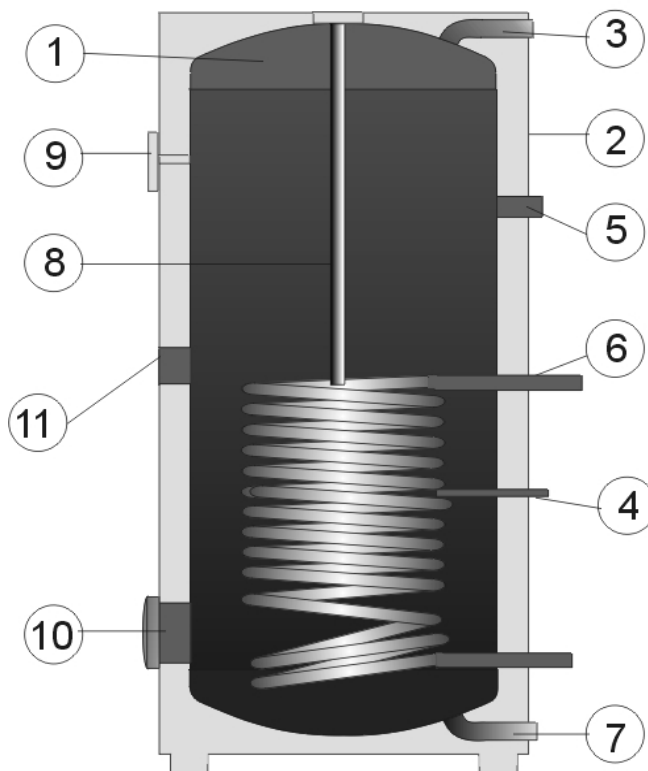
OKC 300 NTRR/1MPa, OKC 400 NTRR/1MPa, OKC 500 NTRR/1MPa
OKC 750 NTRR/1MPa, OKC 1000 NTRR/1MPa



1. Vas din oțel emailat
2. Carcasa boilerului
3. Ieșire ACM
4. Teaca senzorului de temperatură
5. Ieșire pentru recirculare ACM
6. Serpentină (schimbător de căldură)
7. Intrare apă rece
8. Anod de magneziu
9. Racordare element încălzitor auxiliar
10. Termometru
11. Element încălzitor, vizor

Fig. 2

OKC 300 NTR/1MPa, OKC 400 NTR/1MPa, OKC 500 NTR/1MPa
OKC 750 NTR/1MPa, OKC 1000 NTR/1MPa



1. Vas din oțel emailat
2. Carcasa boilerului
3. Ieșire ACM
4. Teaca senzorului de temperatură
5. Ieșire pentru recirculare ACM
6. Serpentină (schimbător de căldură)
7. Intrare apă rece
8. Anod de magneziu
9. Racordare element încălzitor auxiliar
10. Termometru
11. Element încălzitor, vizor
12. Racordare element încălzitor auxiliar

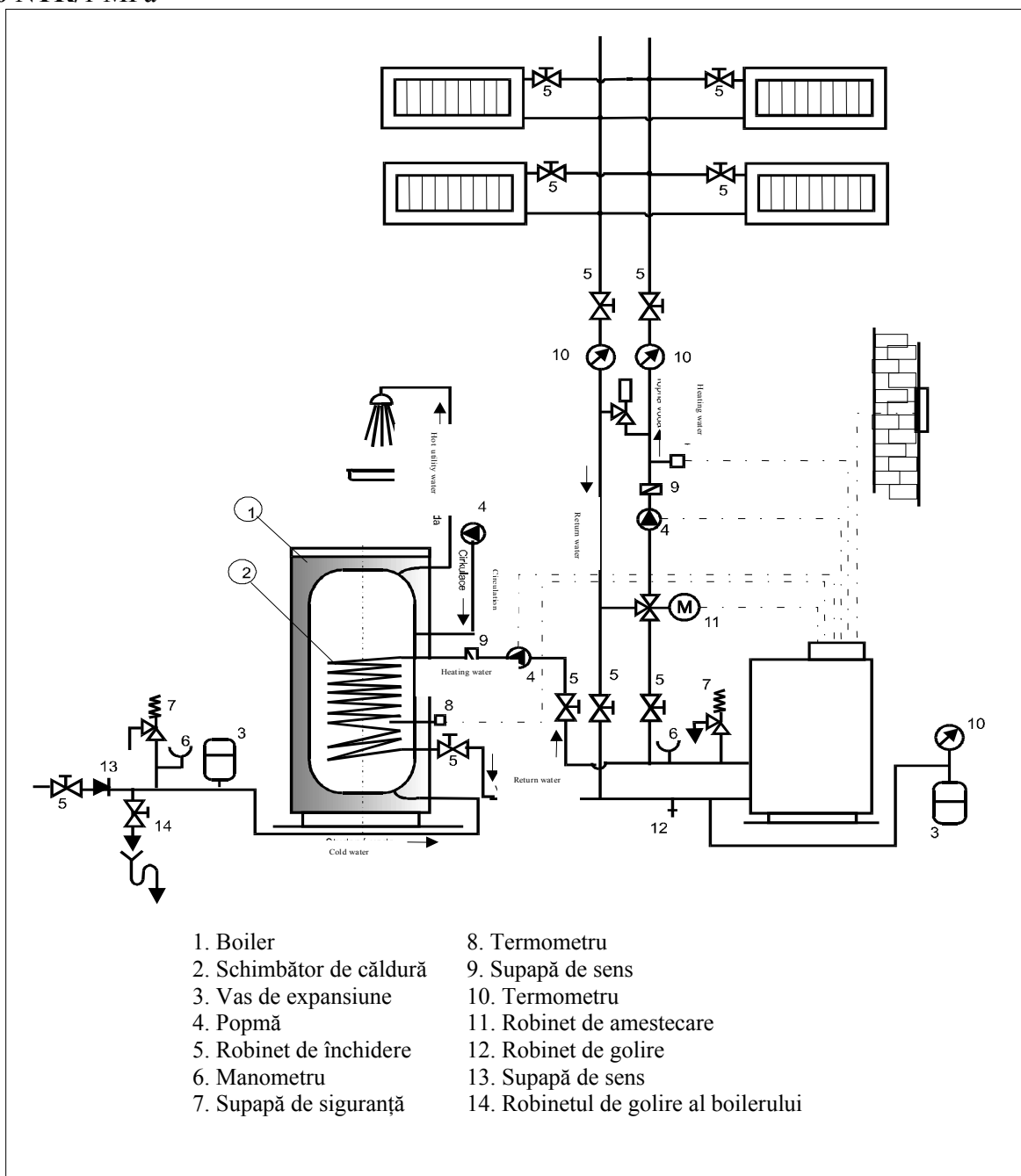
6. Principiul de funcționare a boilerului

Schimbătorul boilerului este racordat la sistemul de încălzire (de ex. un cazan pe gaz) și încălzirea apei este comandată de un termostat. La instalarea boilerului cu o vană de amestec cu trei căi și o pompă, funcția de preparare ACM este prioritară. Pentru a atinge temperatura dorită a apei menajere, temperatura agentului termic trebuie să fie cu cel puțin 5°C mai mare decât cea setată pentru apa menajeră (se recomandă chiar și 15 °C). Presiunea apei este continuă de la sistemul de distribuție apei până la boiler. Acest principiu face posibilă utilizarea apei din oricare ieșire a boilerului. În cazul unor trasee (conducte) lungi se recomandă utilizarea unui sistem de circulație.

Exemple de conectare a boilerului la instalația de alimentare cu apă și circuitul de încălzire cu două pompe.

OKC 300 NTR/1 MPa, OKC 400 NTR/1 MPa, OKC 500 NTR/1 MPa, OKC 750 NTR/1 MPa, OKC 1000 NTR/1 MPa

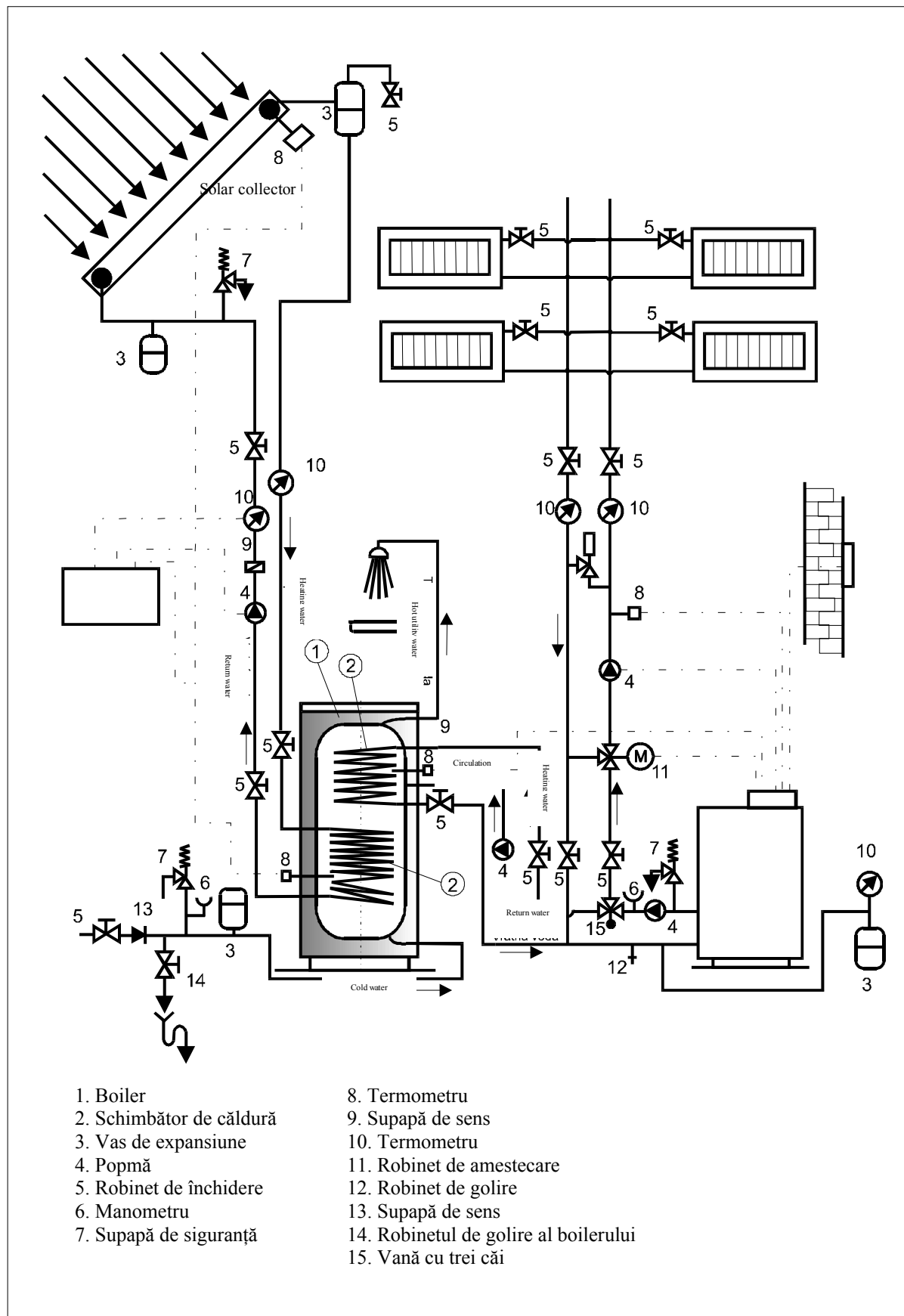
Fig. 3



Exemple de conectare a boilerului la instalația de alimentare cu apă și circuitul de încălzire cu o vana cu 3 căi.

OKC 300 NTRR/1MPa, OKC 400 NTRR/1 MPa, OKC 500 NTRR/1MPa, OKC 750 NTRR/1MPa, OKC 1000 NTRR/1MPa

Fig. 4



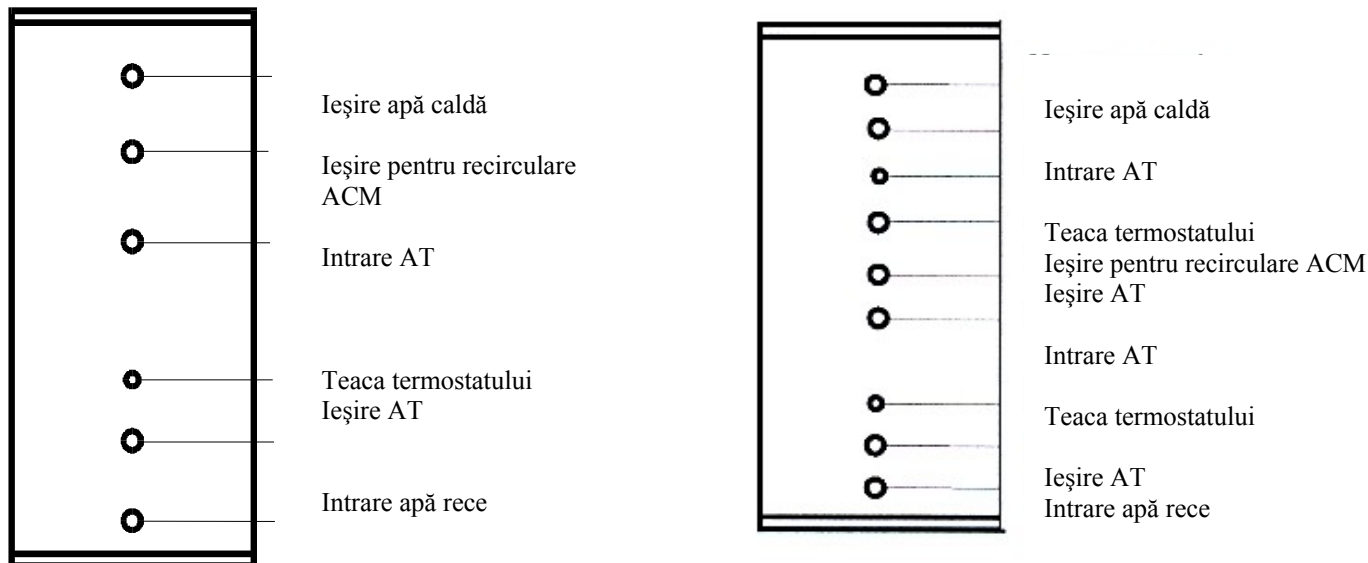
7. Conectarea boilerului la sistemul de distribuție a apei calde menajere

Schema de conectare a racordurilor de intrare și ieșire)

**OKC 300 NTR/1 MPa, OKC 400 NTR/1 MPa,
OKC 500 NTR/1 MPa,
OKC 750 NTR/1 MPa, OKC 1000 NTR/1 MPa,**

**OKC 300 NTTR/1 MPa, OKC 400 NTTR/1 MPa
OKC 500 NTTR/1 MPa, OKC 750 NTTR/1 MPa
OKC 1000 NTTR/1 MPa**

Fig. 5



Teurile trebuie montate la intrarea apei reci în boiler. Boilerul trebuie echipat cu un robinet de golire.

Toate boilerele cu funcționare independentă trebuie să fie echipate în mod obligatoriu pe racordul de alimentare ACM cu supapă de sens, de siguranță, manometru și robinet de testare.

8. Racordurile de siguranță

Toate boilerele sub presiune trebuie prevăzute cu supapă de sens și supapă de siguranță.

Diametrul nominal, interior al supapelor de siguranță poate fi determinat din tabelul de mai jos:

| Volumul boilerului (l) | Diametrul minim | Debitul max. |
|------------------------|-----------------|--------------|
| do | ½" (DN 15) | 75 |
| od 200 do | ¾" (DN 20) | 150 |

Instalarea supapei de siguranță

Supapa de siguranță se montează pe intrarea apei reci. Nu este admisă utilizarea fittingurilor sau supapelor de închidere și nici a filtrelor între boiler și supapa de siguranță.

Supapa de siguranță trebuie să fie accesibilă și cât mai aproape de boiler pe cât posibil, iar racordul la care este conectată supapa de siguranță trebuie să aibă diametrul interior apropiat diametrului supapei. Supapa de siguranță trebuie poziționată la o înălțime suficientă care să permită eliminarea ușoară a surplusului de apă. Se recomandă montarea supapei de siguranță deasupra boilerului pe tubulatura de intrare. Acest mod de instalare este cel mai simplu deoarece nu necesită golirea apei din boiler. Utilizați supapa de siguranță având presiunea de descărcare stabilită de producător. Presiunea de pornire a supapei de siguranță trebuie să fie echivalentă cu presiunea maxim admisibilă a boilerului și cu cel puțin 20% mai mare decât presiunea maximă din instalația de alimentare cu apă. În cazul în care presiunea din conducta de alimentare depășește această valoare este obligatorie montarea unui reductor de presiune în sistem.

Presiuni nominale

| Presiune de activare a supapei de siguranță (MPa) | Suprapresiunea admisă în boiler (MPa) | Presiunea max. în rețeaua de apă rece (MPa) |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| 0,6 | 0,6 | Până la 0,48 |
| 0,7 | 0,7 | Până la 0,56 |
| 1 | 1 | Până la 0,8 |

Pe tubulatura de intrare trebuie montată o supapă de sens în scopul asigurării funcționării corespunzătoare a supapei de siguranță. Această supapă nu permite apei să curgă înapoi în sistemul de alimentare.

Elementele de siguranță trebuie instalate în conformitate cu normativele și reglementările în vigoare.

9. Racordarea boilerului la circuitul de încălzire

Boilerul trebuie poziționat pe podea, lângă sursa de încălzire sau în apropierea acesteia. Circuitul de încălzire trebuie racordat la racordurile de intrare și ieșire marcate, iar în cel mai înalt punct al instalației trebuie montat un aerisitor automat. Pentru a preveni înfundarea pompei, vanei cu trei căi, a schimbătorului, respectiv a supapei de sens, trebuie instalat un filtru. Vă recomandăm spălarea circuitului de încălzire înainte de punere în funcțiune.

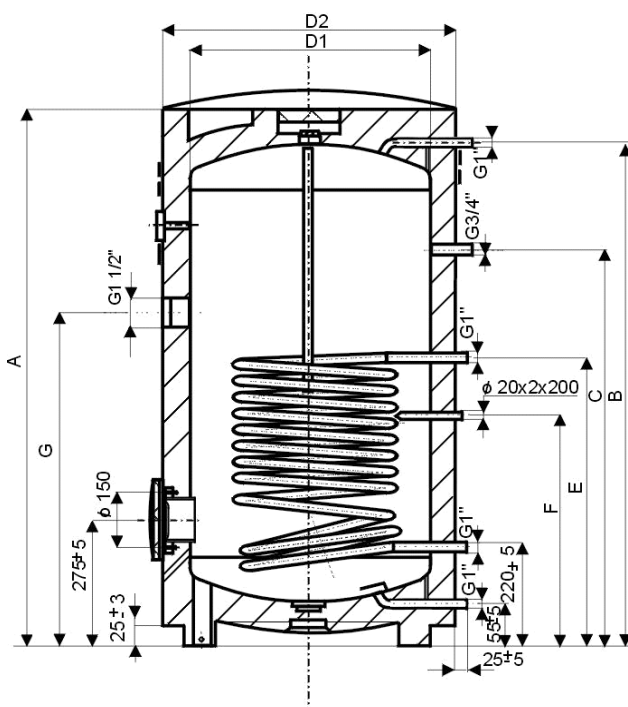
Toate conexiunile (racordurile) trebuie izolate termic.

Dacă este instalată o vana cu trei căi pentru preîncălzirea apei menajere este obligatorie păstrarea direcției de curgere a apei, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale vanei.

Dimensiunile boilerului

Fig. 6

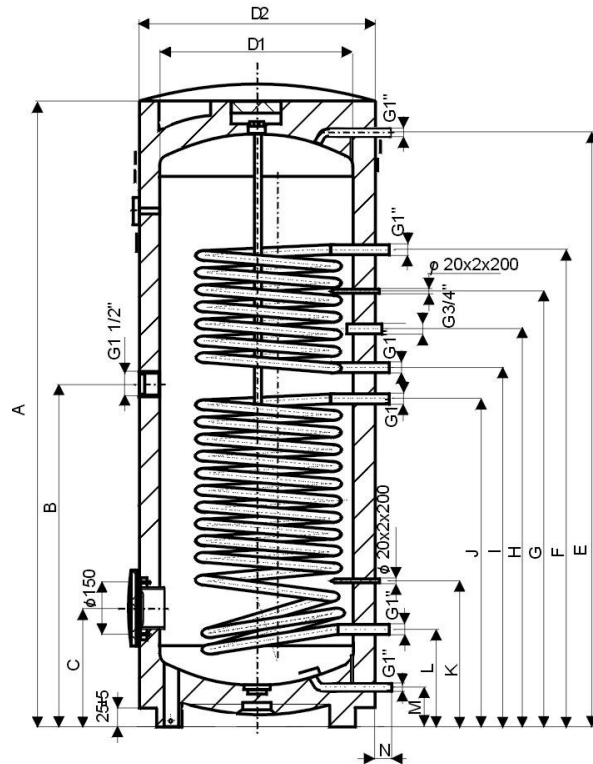
OKC 300 NTR/1MPa, OKC 400 NTR/1MPa, OKC 500 NTR/1MPa



| | OKC 300 NTR/1MPa | OKC 400 NTR/1MPa | OKC 500 NTR/1MPa |
|----|------------------|------------------|------------------|
| A | 1294 | 1591 | 1921 |
| B | 1226 | 1523 | 1853 |
| C | 918 | 1111 | 1264 |
| D1 | 597 | 597 | 597 |
| D2 | 701,5 | 701,5 | 701,5 |
| E | 720 | 909 | 965 |
| F | 547,5 | 684 | 695 |
| G | 755 | 957 | 1040 |

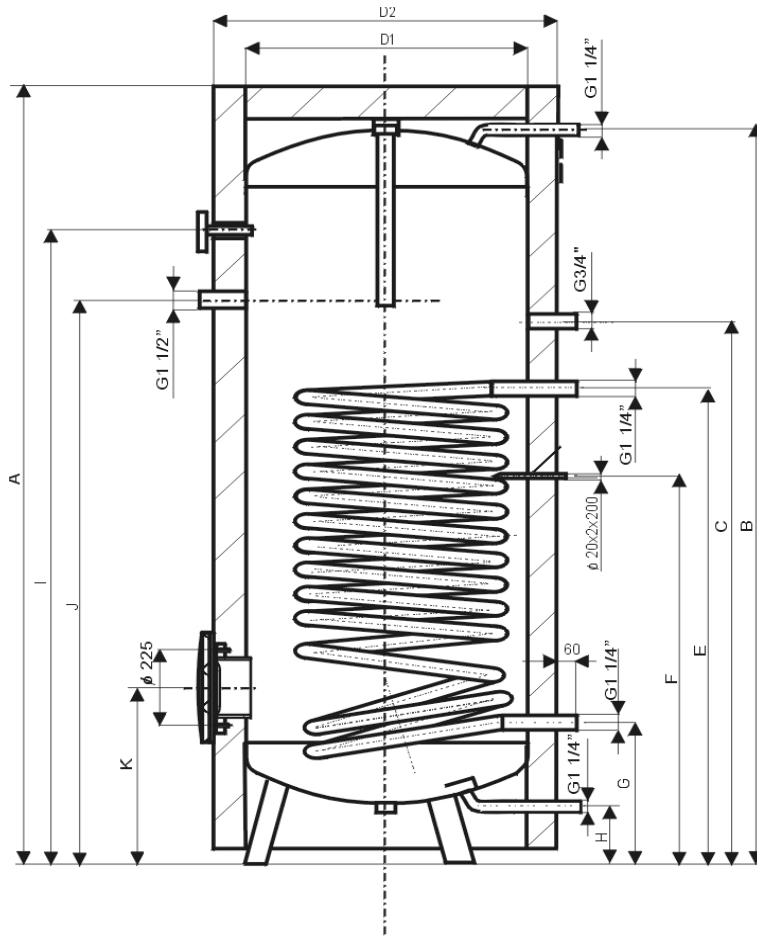
Fig. 7

OKC 300 NTRR/1MPa, OKC 400 NTRR/1MPa, OKC 500 NTRR/1MPa



| | OKC 300 NTRR/1MPa | OKC 400 NTRR/1MPa | OKC 500 NTRR/1MPa |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| A | 1794 | 1591 | 1921 |
| B | 1014 | 957 | 1040 |
| C | 324 | 275 | 275 |
| D1 | 500 | 597 | 597 |
| D2 | 600 | 701,5 | 701,5 |
| E | 1725 | 1523 | 1853 |
| F | 1424 | 1354 | 1604 |
| G | 1289 | 1223 | 1409 |
| H | 1179 | 1111 | 1264 |
| I | 1064 | 1006 | 1114 |
| J | 964 | 909 | 965 |
| K | 403 | 369 | 380 |
| L | 254 | 220 | 220 |
| M | 90 | 55 | 55 |
| N | 38 | 25 | 25 |

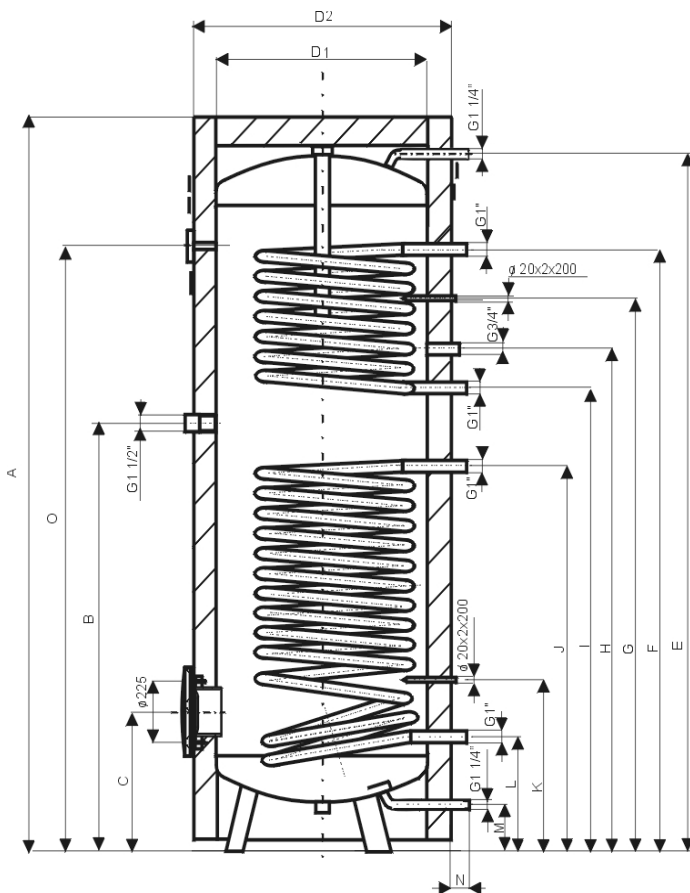
Fig. 8



| | OKC 750 NTRR/1MPa | OKC 1000 NTRR/1MPa |
|-----------|-------------------|--------------------|
| A | 1998 | 2025 |
| B | 1005 | 1025 |
| C | 378 | 387 |
| D1 | 750 | 850 |
| D2 | 910 | 1010 |
| E | 1887 | 1905 |
| F | 1467 | 1423 |
| G | 1332 | 1333 |
| H | 1242 | 1243 |
| I | 1151 | 1153 |
| J | 830 | 884 |
| K | 402 | 411 |
| L | 288 | 297 |
| M | 99 | 103 |
| N | 55 | 45 |
| O | 1643 | 1672 |

10. Standarde și normative referitoare la instalarea boilerului

Fig. 9



| | OKC 750 NTRR/1MPa | OKC 1000 NTRR/1MPa |
|-----------|-------------------|--------------------|
| A | 1998 | 2025 |
| B | 1005 | 1025 |
| C | 378 | 387 |
| D1 | 750 | 850 |
| D2 | 910 | 1010 |
| E | 1887 | 1905 |
| F | 1467 | 1423 |
| G | 1332 | 1333 |
| H | 1242 | 1243 |
| I | 1151 | 1153 |
| J | 830 | 884 |
| K | 402 | 411 |
| L | 288 | 297 |
| M | 99 | 103 |
| N | 55 | 45 |
| O | 1643 | 1672 |

11. Umpierea boilerului cu apă

1. Deschideți robinetul de apă caldă;
2. Deschideți robinetul de alimentare cu apă rece;
3. Când începe să curgă apa prin robinetul de apă caldă, înseamnă că boilerul este plin și robinetul trebuie închis.
4. Verificați etanșeitatea dispozitivelor.

Apa din boiler se numește apă menajeră. Calitatea apei calde menajere trebuie să respecte standardele și normativele în vigoare.

12. Întreținerea boilerului de către beneficiar

Reglați butonul termostatului la temperatura dorită. Verificați temperatura apei menajere din boiler cu ajutorul termometrului de pe boiler. Vara, poziționați butonul comutator "Vară/Iarnă" pe poziția "Vară". Debitele apei calde menajere la temperaturi diferite pot fi găsite în fig. 5 și 6.

Atenție!

În cazul păstrării apei în boiler pentru o perioadă mai îndelungată este obligatorie setarea periodică a temperaturii apei calde menajere la minim 70°C, pentru un scurt timp, în scopul prevenirii apariției bacteriilor (în acest caz a bacteriei Legionella). De asemenea există mai multe metode de dezinfecție a apei calde menajere.

Din punct de vedere calitativ, apa caldă menajeră trebuie să corespundă standardelor și normativelelor în vigoare.

13. Întreținerea boilerului de către unități autorizate de service

Întreținerea boilerului de către unități autorizate de service include revizia periodică, respectiv schimbarea anodului de magneziu. Anodul de magneziu schimbă potențialul electric în interiorul vasului în scopul reducerii coroziunii. Teoretic durata medie de viață a anodului de magneziu este doi ani, dar aceasta depinde de duritatea și compoziția chimică a apei. Vă recomandăm verificarea anodului după doi ani de funcționare și dacă este necesar schimbarea acestuia. Vă rugăm să nu subestimați această protecție suplimentară a boilerului.

Procedura de schimbare a anodului

1. Se golește aproximativ 1/5 din cantitatea apei din boiler.

Mod de golire:

- Deschideți robinetul de apă caldă;
- Deschideți robinetul de golire;

2.. Anodul este însurubat sub carcasa din plastic în partea superioară a boilerului.

3. Deșurubați anodul cu ajutorul unei șurubelnițe corespunzătoare (32 mm).

4. Înlocuiți anodul și repetați pasul 4 pentru a reasambla anodul.

5. Reumpleteți boilerul cu apă.

14. Pieze de schimb

- vasul boilerului (include carcasa izolată termic);
- anodul de magneziu
- termometru

La comanda pieselor de schimb vă rugăm indicați tipul și destinația piesei cerute, respectiv seria boilerului.

Data referitoare la eficiența boilerului

| Tip | Temp. de intr. a apei calde | Factorul de eficiență NL, la $t_{ar}=10^{\circ}C$ $t_{at}=45^{\circ}C$ $t_{mb}=50^{\circ}C$ $t_{nb}=60^{\circ}C$ | | | | Randamentul mediu al agentului termic $t_{ar}=10^{\circ}C$ $t_{at}=45^{\circ}C$ $t_{at}=60^{\circ}C$ | | | | | | | | Debit (10min) $t_{ar}=10^{\circ}C$ $t_{at}=45^{\circ}C$ $t_{mb}=50^{\circ}C$ $t_{nb}=60^{\circ}C$ | Debit agent. termic | Pierderi în 24h | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | SS | SI | SS | SI | SI | | SS | | SI | | SS | | l/10min | l/10min | m ³ /h | m ³ /h |
| | | °C | - | - | - | l/h | kW | l/h | kW | l/h | kW | l/h | kW | l/10min | l/10min | m ³ /h | m ³ /h |
| OKC 300 NTRR/ 1MPa | 50 | 1,1 | 1,8 | - | - | 431 | 17,1 | 259 | 10,4 | - | - | - | - | 111 | - | 2,7/2,7 | 1,68 |
| | 60 | 1,3 | 2,2 | 1,6 | 2,6 | 594 | 24 | 348 | 14,1 | 446 | 18 | 261 | 10,6 | 127 | 152 | | |
| | 70 | 1,7 | 2,7 | 2 | 3,3 | 818 | 33,6 | 468 | 19,1 | 614 | 25,2 | 351 | 14,3 | 145 | 147 | | |
| | 80 | 2,1 | 3,4 | 2,5 | 4,1 | 1086 | 44,2 | 629 | 25,9 | 815 | 33,2 | 472 | 19,4 | 166 | 199 | | |
| | 90 | 2,7 | 4,4 | 3,2 | 5,3 | 1299 | 52,6 | 757 | 30,6 | 974 | 39,5 | 568 | 23 | 161 | 217 | | |
| OKC 400 NTRR/ 1MPa | 50 | 3,2 | 5,3 | - | - | 493 | 19,6 | 305 | 12,2 | - | - | - | - | 221 | - | 3,0/3,0 | 2 |
| | 60 | 3,7 | 6 | 4,4 | 7,2 | 679 | 27,4 | 410 | 16,6 | 509 | 20,6 | 308 | 12,4 | 243 | 292 | | |
| | 70 | 4,2 | 6,9 | 5 | 8,2 | 935 | 38,4 | 551 | 22,5 | 701 | 28,8 | 413 | 16,9 | 268 | 321 | | |
| | 80 | 4,8 | 7,8 | 5,7 | 9,4 | 1241 | 50,5 | 740 | 30,5 | 931 | 37,9 | 555 | 22,9 | 294 | 353 | | |
| | 90 | 5,8 | 9,6 | 7 | 11,5 | 1485 | 60,1 | 891 | 26 | 1114 | 45,1 | 668 | 19,5 | 316 | 379 | | |
| OKC500 NTRR/ 1MPa | 50 | 3,8 | 6,2 | - | - | 583 | 23,5 | 395 | 15,9 | - | - | - | - | 332 | - | 3,0/3,0 | 2,3 |
| | 60 | 4,7 | 7,8 | 5,7 | 8,3 | 790 | 32 | 531 | 21,5 | 593 | 24 | 399 | 16,1 | 360 | 432 | | |
| | 70 | 5,9 | 9,7 | 7,1 | 11,7 | 1070 | 43,5 | 715 | 29,2 | 803 | 32,6 | 536 | 21,9 | 390 | 468 | | |
| | 80 | 7,4 | 12,2 | 8,9 | 14,7 | 1430 | 58 | 962 | 39,6 | 1073 | 43,5 | 722 | 29,7 | 423 | 507 | | |
| | 90 | 9 | 14,8 | 10,8 | 17,8 | 1720 | 70 | 1157 | 46,8 | 1290 | 52,5 | 868 | 35,1 | 450 | 540 | | |

t_{ar} – temperatură apă rece

t_{at} – temperatură agent termic

t_{mb} – temperatura medie în boiler

SS – schimbătorul superior

SI – schimbătorul inferior

| Tip | Temp. de intr. a agentului termic | Factorul de eficiență NL, la $t_{ar}=10^{\circ}C$ $t_{at}=50^{\circ}C$ $t_{mb}=50^{\circ}C$ $t_{mb}=60^{\circ}C$ | Randamentul mediu al agentului termic | | | | Debit (10min) $t_{ar}=10^{\circ}C$ $t_{at}=50^{\circ}C$ $t_{mb}=50^{\circ}C$ $t_{mb}=60^{\circ}C$ | | Debit agent. termic | Pierderi în 24h | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------|------|
| | | | $t_{at}=$ | $t_{ar}=10^{\circ}C$ | $t_{at}=$ | $t_{ar}=10^{\circ}C$ | 1/10min | 1/10min | m^3/h | kWh | |
| OKC 300 NTR/1MPa | 60 | 4,3 | - | 617 | 25,1 | - | - | 290 | - | 2,7 | 1,68 |
| | 70 | 5,3 | 8,4 | 888 | 36,1 | 622 | 26,8 | 322 | 403 | | |
| | 80 | 5,3 | 8,4 | 116 7 | 47,4 | 816 | 39,8 | 358 | 448 | | |
| | 90 | 5,3 | 8,4 | 145 1 | 59 | 1015 | 52,5 | 398 | 497 | | |
| OKC 400 NTR/1MPa | 60 | 6,8 | - | 738 | 29,9 | - | - | 399 | - | 3 | 2 |
| | 70 | 10,1 | 12,8 | 990 | 43,2 | 745 | 32,1 | 443 | 554 | | |
| | 80 | 10,1 | 15,2 | 139 4 | 56,7 | 976 | 47,6 | 492 | 615 | | |
| | 90 | 10,1 | 15,2 | 173 3 | 70,4 | 1212 | 62,7 | 547 | 684 | | |
| OKC 500 NTR/1MPa | 60 | 11,3 | - | 842 | 34,2 | - | - | 500 | - | 3 | 2,3 |
| | 70 | 15,2 | 15,8 | 121 0 | 49,2 | 847 | 36,7 | 556 | 694 | | |
| | 80 | 15,2 | 19,1 | 158 4 | 64,4 | 1109 | 54,2 | 617 | 771 | | |
| | 90 | 15,2 | 19,1 | 196 5 | 79,9 | 1376 | 71,2 | 686 | 858 | | |
| OKC 750 NTR/1MPa | 60 | 12,9 | - | 127 9 | 52 | - | - | 817 | - | 5 | 3,6 |
| | 70 | 15,4 | 25,6 | 182 8 | 74 | 1364 | 56 | 848 | 1060 | | |
| | 80 | 18,3 | 30,5 | 243 7 | 99 | 2065 | 84 | 880 | 1100 | | |
| | 90 | 21 | 35 | 304 6 | 124 | 2719 | 111 | 928 | 1160 | | |
| OKC 1000 NTR/1MPa | 60 | 16,6 | - | 142 4 | 58 | - | - | 862 | - | 6 | 3,9 |
| | 70 | 19,7 | 32,8 | 203 4 | 83 | 1518 | 62 | 908 | 1135 | | |
| | 80 | 23,3 | 38,8 | 271 2 | 110 | 2298 | 94 | 957 | 1197 | | |
| | 90 | 27 | 45 | 339 0 | 138 | 3026 | 123 | 1003 | 1254 | | |

Factorul de performanță NL

În standardul DIN pentru echipamentele montate în spații interioare, există termenul “Casă standard”. O casă standard are patru camere, o baie, o vană și o chiuvetă. Toate cerințele necesare pentru un apartament oarecare se calculează pe baza valorilor casei standard.

Apartamentele mai mici au și băile mai mici, apartamentele de categoria a II-a au două băi. Debitul apei calde menajere setat în funcție de tipul apartamentului. De exemplu, în cazul apartamentelor de lux, se utilizează echipament și racorduri de înaltă calitate.

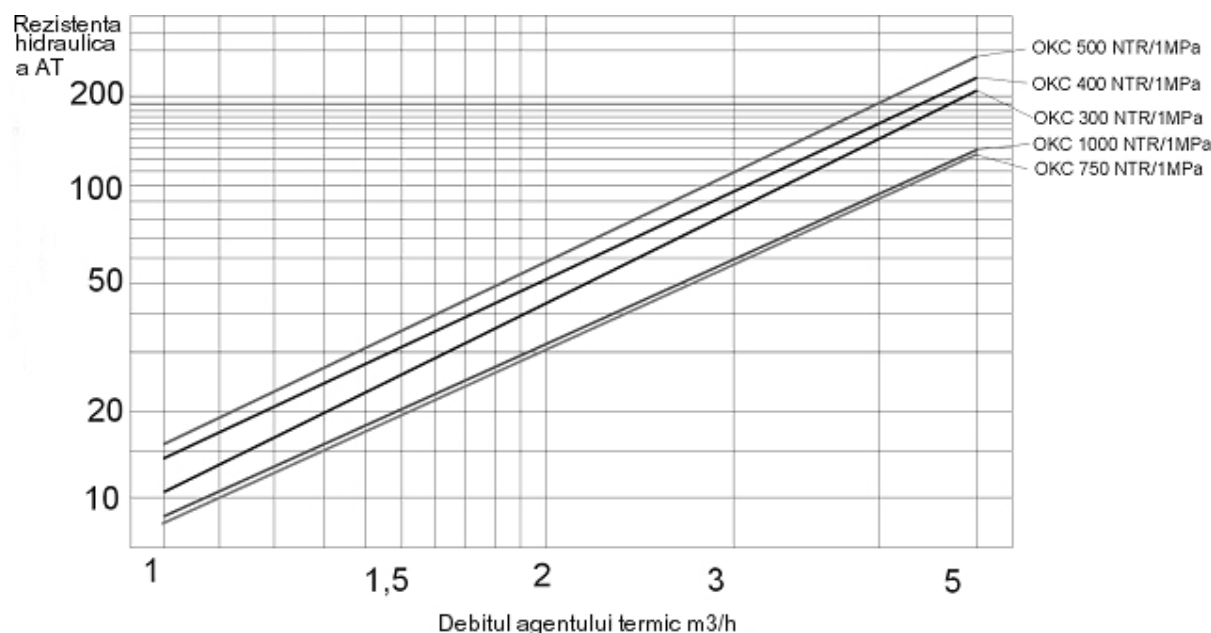
Pierderi de presiune

| Tip | Pierderi de presiune în schimbător (mbar) $t_{at}=60^{\circ}C$ | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| | Cantitatea agentului termic (m^3/h) | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|----|----|-----|-----|-----|
| OKC 300 NTR/1MPa | 11 | 40 | 83 | 140 | 211 |
| OKC 400 NTR/1MPa | 14 | 48 | 99 | 168 | 253 |
| OKC 500 NTR/1MPa | 16 | 55 | 116 | 196 | 295 |
| OKC 750 NTR/1MPa | 5 | 19 | 44 | 78 | 122 |
| OKC 1000 NTR/1MPa | 5 | 20 | 47 | 84 | 130 |

t_{at} =temperatura medie a agentului termic

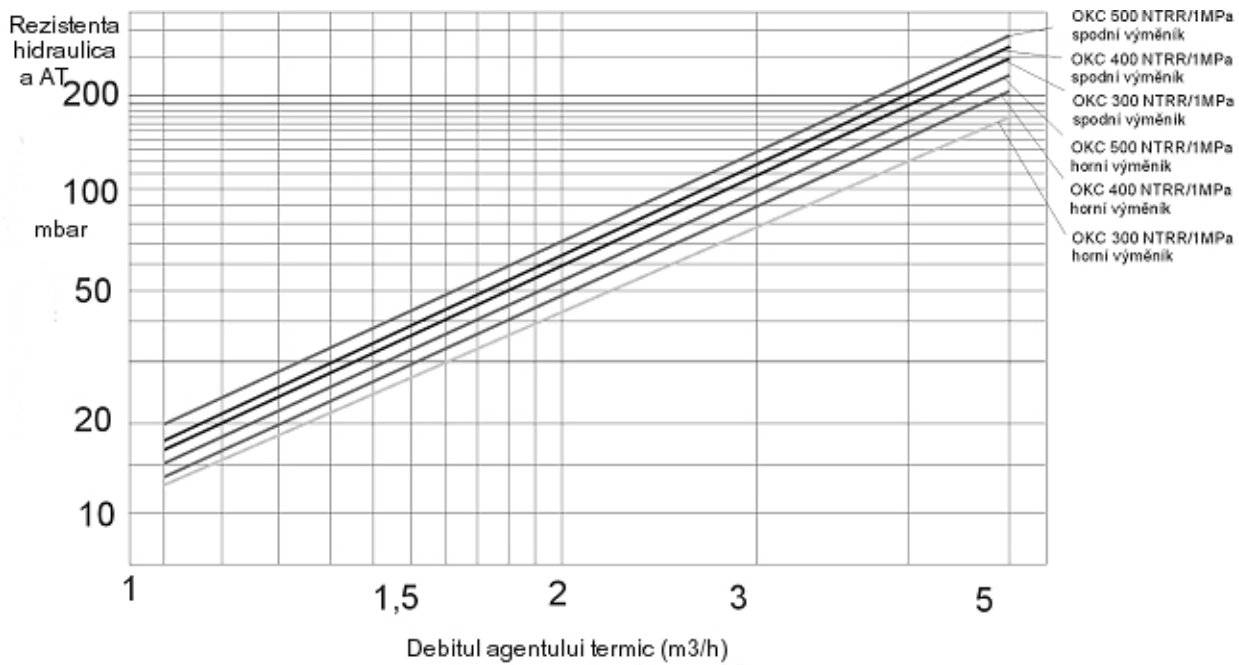
Fig. 10



| | $t_{at}=60^{\circ}\text{C}$ | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------|----|-----|-----|-----|
| | Cantitatea agentului termic (m³/h) | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| OKC 300 NTRR/1MPa Schimbător inferior | 12 | 50 | 108 | 192 | 300 |
| OKC 300 NTRR/1MPa Schimbător superior | 7 | 27 | 61 | 109 | 170 |
| OKC 400 NTRR/1MPa Schimbător inferior | 13 | 53 | 120 | 213 | 333 |
| OKC 400 NTRR/1MPa Schimbător superior | 8 | 33 | 74 | 131 | 205 |
| OKC 500 NTRR/1MPa Schimbător inferior | 15 | 62 | 139 | 248 | 387 |
| OKC 500 NTRR/1MPa | 10 | 42 | 94 | 167 | 262 |

t_{at} =temperatura medie a agentului termic

Fig. 11



Boilere cu încălzirea indirectă a apei, care pot fi furnizate în culori diferite:

OKC 300 NTR/1 MPa, OKC 400 NTR/1 MPa, OKC 500 NTR/1 MPa

| | |
|------------|----------|
| albastru | RAL 5015 |
| portocaliu | RAL 2001 |
| gri | RAL 7040 |

OKC 750 NTR/1 MPa, OKC 1000 NTR/1 MPa

| | |
|-----|----------|
| alb | RAL 9016 |
|-----|----------|

OKC 300 NTTR/1 MPa, OKC 400 NTTR/1 MPa, OKC 500 NTTR/1 MPa

| | |
|------------|----------|
| albastru | RAL 5015 |
| portocaliu | RAL 2004 |
| alb | RAL 1015 |
| alb | RAL 9002 |
| verde | RAL 6000 |

Fig. 12

