

## **FIŞĂ TEHNICĂ**

### **TRIPLOMAT N**

Generator de apă caldă cu înalt randament și funcționare cu temperatură variabilă pentru încălzire cu temperatură maximă de 90°. Camere de combustie presurizată cu structura cu bază din oțel. Seria strânsă, pentru încăperi reduse. Conectarea la coș verticală sau orizontală.

Presiune maximă de exercițiu este de 5 bar.

Presiune maximă de probă hidraulică este de 7,5 bar.

Garanție 8 ani la corpul cazonului și 2 ani pentru celalalte părți: electrice și refractare.

Generatorul este compus de:

- Corpul centralei din oțel S 235 J RG2 UNI EN 10.027/1 întreg sudat în atmosferă controlată de CO<sub>2</sub> cu trei drumuri de fum efectivi - scăzute emisiuni de NOx;
- Ansamblu de tuburi compus din țevi concentrice în oțel S 235 J RG2 UNI EN 10.027/1 gros.4 mm;
- Distribuitorul apei de return din instalație este situat în partea inferioară a centralei, pentru a se evita condensul țevilor de fum;
- Focarul principal comunică cu focarul secundar, fără a avea legătură cu placa de sustinere a țevilor de fum;
- Ușă cu reglare totală care permite o etanșare perfectă la produsele de combustie;
- Coibentăția termică cu vată minerală cu grosime de 80 mm. cu înaltă densitate este protejată de o folie de aluminiu plasată pe corpul centralei;
- Mantaua externă integrală făcută din panouri din tablă de oțel vopsite, asamblate cu îmbinări de încastrat pentru o accesibilitate totală a centralei;
- Flanșă adaptatoare pentru arzător;
- Vizor flacără cu priză pentru verificarea presiunii/răciri;
- Scurgere centrală;
- Racord vas de expansiune/vană de siguranță;
- Panoul electronic de reglare, extern din mantauă, echipat cu: termostat de lucru, termostat de siguranță cu rearmare manuală, termometru, termostat de minimă pe circulator, termostat anti-înerție, comutator general, comutator circulatorului, comutator arzătorului. Carcasa panoului în material plastic cu grad de protecție minim IP 40.
- Temperatură maximă de lucru 90°C;
- \*- Joasă temperatură cu suprafață de schimb termic convectiv cu un strat;
- \*- Temperatura de return 50°C;
- Conform Directivei 90/396/ CEE (gaz) - marcatura CE;
- Conform Directivei 89/336/CEE (compatibilitate electromagnetică);
- Conform Directivei 72/23 CEE (joasă tensiune);
- Conform Directivei 92/42 CEE (randamente);
- Omologare EMPA (Elveția).