

Manual de utilizare

Termostat programabil DG908



DG908WHB este un termostat programabil construit pentru a controla temperatura ambientala. Conexiunea cu centrala se face cu ajutorul unui fir electric. Firul nu este inclus in pachet

SPECIFICATII

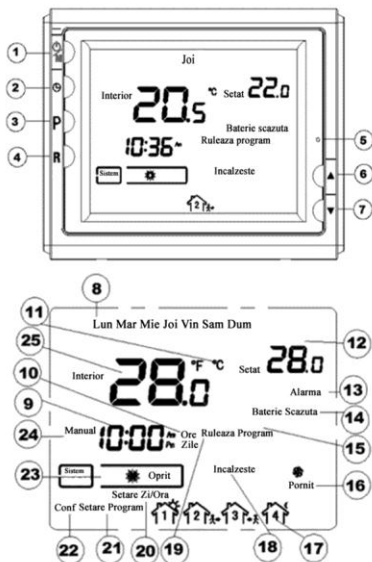
Mod de alimentare	Baterii tip 2AA
Alimentare	230VAC 16A ±10% 50/60 HZ
Temperatura de functionare	0°C–50°C
Intervalul de setare a temperaturii	5°C–35°C
Acuratete.....	± 0.5°C
Dimensiuni	115mm x 90mm x 28mm
Releu	16A
Culoare.....	Alb

CARACTERISTICI

- ✓ Afisaj LCD iluminat - Afiseaza simultan temperatura camerei si temperatura setata
- ✓ Memorarea setarilor chiar si in cazul unei caderi de curent sau schimbarea bateriilor
- ✓ Temperatura afisata este setata in °C.
- ✓ 4 perioade de programare pe zi, separat pentru week-end si zilele saptamanii
- ✓ Protectie pentru inghet
- ✓ Recalibrarea temperaturii ecranului
- ✓ Functii de economisire a energiei consumate
- ✓ Indicator de baterie scazuta
- ✓ Functie de protectie a pompei din centrala

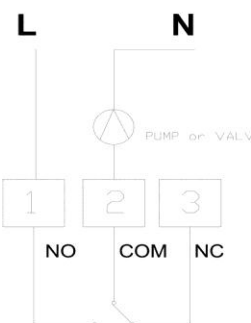
INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

1. Buton Deschidere/ Inchidere
2. Buton de setare a ceasului
3. Buton de setare a programului
4. Buton de vizualizare a programului activ
5. Buton de resetare
6. Buton de ridicare a temperaturii
7. Buton de coborare a temperaturii
8. Arata ziua curentă sau zilele programate
9. Arata ora curentă sau orele programate
- 10.AM - Dimineata , PM - Dupa amiaza, Zile : nr de zile , Ore : Nr de ore
- 11.Arata temperatura in grade
- 12.Setarea temperaturii
- 13.Indica o eroare in sistem
- 14.Indicator de baterie cu nivel scăzut
- 15.Afiseaza programul de lucru al termostatului
- 16.Afiseaza modul de protecție a centralei
17. 1 - Ora da trezire , 2 - Ora de plecare , 3 - Ora de întoarcere acasă , 4 - Ora de dormit
- 18.Simbolul "Ruleaza program" indică funcționarea centralei termice
- 19.Indicator de așteptare
- 20.Setarea zilei/orii
- 21.Setările de program
- 22.Configurare : Afisează cand termostatul este în modul de configurație
- 23.Afisează modul selectat
- 24.Afisează modul setat : de menținere a temperaturii (MANUAL) sau vacanță (VACANTA)
- 25.Afisează temperatura camerei

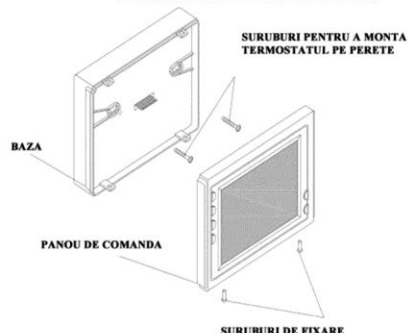


- pag 3 -

SCHEMA DE CONEXIUNE



INSTRUCTIUNI DE MONTAJ



Unitatea montată va fi controlată de termostat. Acesta va determina încălzirea din camera comparativ cu temperatura existentă. Apăsați ▲ pentru a ajusta nivelul temperaturii la care termostatul va actiona sistemul de încălzire : 0.5°C peste temperatura camerei și a o încălzi în mod alert sau 3°C în modul lent. Unitatea responsabilă de încalzire ar trebui să pornească imediat.

Desurubati cele 2 suruburi din partea de jos a termostatului. Înțelegeți că se va separa panoul de comandă de "bază". Nu forțați !! Conectați firurile conform Figurii. Instalați "Baza" pe perete. Folosind 2 suruburi montați "Baza" pe perete. Poziționați un poloboc (nivela) la baza "Bazei" și ajustați nivelul. (Nivelul nu va afecta funcționalitatea termostatului). Montați panoul de comandă

- pag 4 -

Programarea termostatului

Programarea termostatului vă dă posibilitatea să îl stabiliți programele în funcție de nevoile personale. Apăsați scurt butonul (1) pentru a vă asigura că termostatul este în modul de funcționare. Apăsați (3) pentru a intra în configurația meniului. Ecranul va arăta primul punct în configurația meniului. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege ora de începere a primului program. Apoi, apăsați (2) pentru a trece în modul de setare a temperaturii dorite pentru programul respectiv. Apăsați ▲ sau ▼ pentru alegerea temperaturii. Repetati pasii descrisii mai sus.

Apăsați butonul (4) pentru a reveni. Dacă nici un buton nu va fi tastat timp de 20 de secunde, termostatul va ieși din meniu respectiv. Pentru a reveni la setările din fabrică, apăsați în același timp ▲ și ▼ pentru 3 secunde. Ecranul va afisa "DEF" și se va întoarce la punctul 1 din Meniu, indicând faptul că toate setările au revenit la cele din fabrică.

Meniul de configurare al termostatului.

În acest meniu, aveți posibilitatea de a adapta termostatul la cerințele Dvs. Pentru a accesa meniul de configurare, asigurați-vă că termostatul este în modul "OPRIT" (apăsați tasta 1). Tineti apasat timp de 3 secunde, butonul 3. În tabelul de mai jos, veți găsi structura acestui meniu.

- pag 5 -

Nr	Apasati Butoanele	Afisare (Setari Fabrica)	Apasati ▲ sau ▼ pentru a selecta	Descriere
1	3	01 (0)	-3.....+3	Selectati afisarea temperaturii mai sus sau mai jos
2	3	02 (35°C)	18°C—35°C	Selectati limitarea temperaturii maxime caldura
3	3	03 (5°C)	5°C—20°C	Selectati limitarea temperaturii minime
4	3	04 (°C)	°C	Selectati afisarea temperaturii în °C
5	3	05 (FA)	FA/SL	Selectati mod rapid sau incet de incalzire
6	3	06 (OO)	PP/OO	Selectati protectia pompei (PP) Anulati protectia pompei (OO)
7	Selectati timpul de iluminare al display-ului (0, 5 sau 10 secunde)			

Apăsați butonul (4) pentru a reveni la programul setat.

Configurarea meniului este un sumar al opțiunilor de configurare. Mai jos veți găsi o explicație a fiecarei opțiuni

1. Recalibrarea ajustărilor de temperatură 3 LO pana la 3 HI

Termostatul dumneavoastră a fost calibrat din fabrică să afiseze o anumita temperatură. Veti putea schimba această temperatură astfel încât să se potrivească cu cerințele dumneavoastră. Temperatura curentă sau cea setată va fi afisată în partea dreaptă a ecranului.

2. Setarea temperaturii maxime.

Această opțiune va oferă posibilitatea să setați o anumită temperatură maximă. Setarea din fabrică este de 35°C, dar aceasta poate fi schimbată cu o temperatură în intervalul 18°C - 35°C.

- pag 6 -

3. Setarea temperaturii minime.

Această opțiune va oferă posibilitatea să setați o anumită temperatură minimă. Setarea din fabrică este de 5°C, dar aceasta poate fi schimbată cu o temperatură în intervalul 5°C - 20°C.

4. Modul de afisare al temperaturii

Termostatul va afisa temperatura in grade °C sau °F.

5. Menținerea temperaturii

Selectați FA pentru a seta termostatul să înceapă încălzirea camerei atunci când temperatura ambientală a scăzut cu 0.5 °C sub temperatura setată.

Selectați SL pentru a seta termostatul să înceapă încalzirea camerei atunci când temperatura ambientală a scăzut cu 3 °C sub temperatura setată.

6. Modul de protecție al pompei

Termostatul dumneavoastră este echipat cu o funcție de protecție a pompei din centrală. Selectați PP pentru a activa modul de protecție al pompei. Selectați OO pentru a anula funcția. Când termostatul intră în modul PP, indicatorul de pe display va sclipi.

II. Mod de control manual

Apăsați butonul (1) pentru a activa modul de anti-inghet. Unitatea va afisa doar ora, ziua și temperatura. Setarea din fabrică pentru acest mod este pentru o temperatură de 5°C. În timpul acestui program, dacă temperatura scade sub 5°C atunci termostatul va activa sistemul de căldură până când temperatura ambientală va ajunge la 9°C. Apăsați din nou butonul (1) pentru a anula programul de anti-inghet.

- pag 7 -

- Dacă apăsați butonul (4) termostatul va încălzi încăperea pana la temperatura dorită conform programului selectat.

Dacă tineti apăsat butonul (4) mai mult de 3 secunde termostatul va suspenda temperatura presetată și puteti introduce o nouă temperatură. "RULEAZA PROGRAM" indică faptul că termostatul funcționează la temperatura presetată. "MANUAL" indică faptul că temperatura setată (programul de lucru) este suspendat(a). Termostatul va menține temperatura camerei conform setării selectate manual.

- În timpul funcționării programului, Apăsați ▲ sau ▼ până când temperatura dorită este afișată. Termostatul va ignora programul activ și va menține temperatura camerei la temperatura selectată până când urmatorul program va începe. Apoi, termostatul va reveni automat la program.

Pentru a descărca manualul în format pdf, precum și informații suplimentare despre termostatele Division Gas (inclusiv metode de conectare, programare, **filme cu instructiuni de montaj**, etc) va ruga să accesați site-ul www.DivisionGas.com.

Pentru informații suplimentare privind punctele de service va ruga să apelați **Serviciul pentru clienti la telefon 021.380.67.22 sau 0234.547.840**, zilnic între 09:00 și 17:00.

- pag 8 -

CERTIFICAT DE GARANTIE**DG908WHB-RF TERMOSTAT PROGAMABIL****ImportatorSC DIVISION GAS SRLAdresaSTR. COSTACHE RADU 18, BACAU.....****VanzatorAdresa****Semnatura / Stampila**

Garantia este de 24 luni de la data cumpărării și se referă exclusiv la aparatul menționat mai sus. Drepturile consumatorului sunt prevazute în Ordonanța 21/1992, actualizată la data de 27.12.2008, precum și în Legea nr 449/2003, reglementată prin O.U.G.174/2008.

La cumpărarea aparatului, consumatorul are obligația să verifice completarea certificatului de garantie cu toate datele necesare, semnarea și stampilarea de către vânzator. Vânzatorul are obligația să facă probă de funcționare și să explice modul de utilizare. Pentru aceasta, vânzatorul va alimenta aparatul cu baterii, (neapărat alcălino; nu sunt adecvate alte tipuri de baterii sau acumulatori neîncarcabili), va verifica împreună cu cumpăratorul buna funcționare a afisajului, a butoanelor de comandă, precum și starea generală a aparatului. Vânzatorul va alimenta receptorul cu tensiune electrică de la retea și va face probă de funcționare a termostatului și a receptorului. Înainte de a reclama că produsul este defect, verificati starea bateriilor și a contactelor electrice, verificati dacă montajul este corect și dacă problema nu provine dintr-o altă parte a instalatiei.

In cazul defectării aparatului, cumpărătorul îl va aduce, în ambalajul original, la magazinul de unde l-a cumpărat. Termostatul și receptorul vor fi obligatoriu, componentele aceluiși set.. Garantia este valabilă numai dacă aparatul este insotit de certificat de garantie și factură fiscală cu care a fost cumpărat, ambele în original, completate corect, lizibile, fără modificări semnante și stampilate, iar etichetele aparatelor nu sunt deteriorate.

- pag 9 -

Cumpărătorul sau vânzătorul trebuie să noteze pe certificatul de garantie defectiunea reclamată de cumpărator.

Vânzătorul se obligă ca în termen de 10 zile lucrătoare, să repare sau să înlocuiască aparatul defect. Durata termenului de garantie se prelungesc cu timpul scurs de la data de la care consumatorul a reclamat defectarea produsului și până la data repunerii acestuia în stare de funcționare. Prelungirea termenului de garantie se va înscrive în certificatul de garantie de care unitatea de service este abilitată.

Cumpărătorul pierde dreptul la garanție dacă:

- aparatul a fost transportat, depozitat, manipulat sau utilizat necorespunzător;
- aparatul a fost modificat, a suferit interventii neautorizate sau a fost utilizat fără respectarea instrucțiunilor anexe (de exemplu, aparatul este deteriorat din cauza socurilor de tensiune din rețea de alimentare);
- aparatul prezintă urme de oxidare, de scurgeri de lichide, de socuri mecanice sau termice;

In cazul reclamatiilor nejustificate datorită convingerii gresite că ar exista o lipsă de conformitate, cumpărătorul va suporta contravaloarea manoperei de testare a produsului!

Durata medie de utilizare este de 5 ani, perioada în care vânzătorul va asigura, prin importator, servicii postgarantie, constând în repararea sau înlocuirea contra cost a aparatului defect.

Prin semnarea acestui certificat de garantie, cumpărătorul își exprimă acordul cu cele cuprinse în acest act și declară că a preluat aparatul în buna stare, precum și actele necesare: factură fiscală, chitanta/bon fiscal, manualul de utilizare în limba română, certificatul de garantie. Acest certificat este valabil numai în România.

Am primit produsul în stare de funcționare și am luat la cunoștință despre condițiile de acordare a garanției**Cumpărător****Adresa****Semnatura****www.DivisionGas.com**

- pag 10 -