

Manual de utilizare

Termostat wireless programabil DG908 GT



DIVISION GAS
S O L U T I O N S

DG908 GT este un termostat programabil construit pentru a controla temperatura ambientală. Acest tip de termostat are 2 componente. Receptorul și unitatea de control DG908 GT. Receptorul este proiectat pentru a transmite informațiile către termostat și pentru a controla temperatura. Unitatea de control servește ca interfață pentru utilizator și controlul temperaturii. Utilizatorul poate așeza unitatea de control în apropierea sa pentru a citi/controla temperatura ambientală. Cele 2 unități sunt unite prin radiofrecvență.

SPECIFICAȚII

Mod de alimentare	Baterii tip 2AA
Alimentare	230VAC 16A ±10% 50/60 HZ
Frecvență	868 MHz
Temperatura de funcționare	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 - Afisează simultan temperatura camerei și temperatura setată
- ✓ Memorarea setărilor chiar și în cazul unei căderi de curent sau schimbarea bateriilor
- ✓ Temperatura afișată este setată în °C grade Celsius
- ✓ 4 sau 6 perioade de programare pe zi individual sau 5+1+1 (Luni-Vineri, Sâmbătă, Duminică)
- ✓ Protecție pentru îngheț
- ✓ Recalibrarea temperaturii ecranului
- ✓ Funcții de economisire a energiei consumate
- ✓ Poate fi poziționat oriunde în casă
- ✓ Indicator de baterie
- ✓ Funcție de protecție a pompei din centrală
- ✓ Raza de acțiune este de circa 125 m în câmp deschis

În momentul testării, distanța dintre transmitător și receptor ar trebui să fie de aproximativ 150 cm. În cazul instalării a două sau mai multe receptoare, distanța dintre ele ar trebui să fie mai mare de 40 cm pentru a evita interferențele.

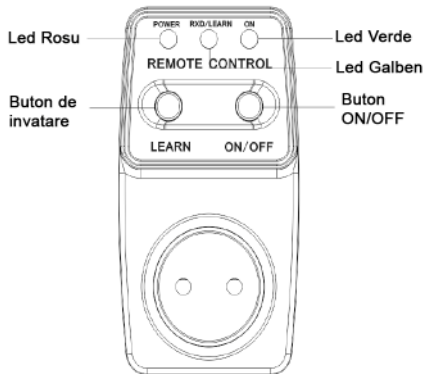
INSTALAREA TERMOSTATULUI

1. Desurubati cele 2 suruburi din spatele receiverului.
2. Conectati firele de la centrala la NO si COM.
3. Introdceți receiverul in priza.
4. Urmăriti pașii pentru sincronizarea termostatului.

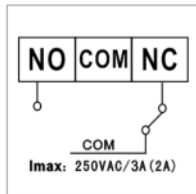
NO, COM - Porturile 1 si 2
Centrala termica



INSTALAREA TERMOSTATULUI



1. Desurubati cele 2 suruburi din spatele receiverului.
2. Conectati firele de la centrala la NO si COM.
3. Introdgeti receiverul in priza.
4. Urmarii pasii pentru sincronizarea termostatului.



NO, COM - Centrala Termica

SINCRONIZAREA TERMOSTATULUI

1. Termostatul trebuie trecut in modul OFF. De asemenea, receiverul va fi oprit.(Butonul ON/OFF va fi pe pozitia 0).
Se apasa butonul 1 de pe termostat - vezi pag 5. Pe ecran va fi afisata doar temperatura din camera.
2. Apasati aproximativ 3 secunde pe butonul "LEARN" de pe receiver. Becul galben se va aprinde, indicand faptul ca receptorul a intrat in modul de cautare a frecventei.
3. Cat timp acest led galben este aprins, apasati lung pe butonul "R", butonul 4 de pe termostat - vezi pag.5. Ledul galben va incepe sa clipeasca, iar ulterior se va stinge indicand faptul ca sincronizarea a fost facuta.
4. Apasati din nou butonul ON/OFF. Pe ecran va fi afisata temperatura ambientala si cea programata. Puteti folosi termostatul folosind sagetile sus/jos sau il puteti programa.

OBSERVATII

LEDUL POWER - rosu - Va fi permanent aprins.

LEDUL ON - verde - Se va aprinde cand receiverul primeste comanda de la termostat sau daca butonul ON/OFF este pe pozitia 1.

LEDUL RXD/LEARN - galben va clipi in doua situatii:

1. Cand se face frecventa
2. Cand termostatul comanda centrala.

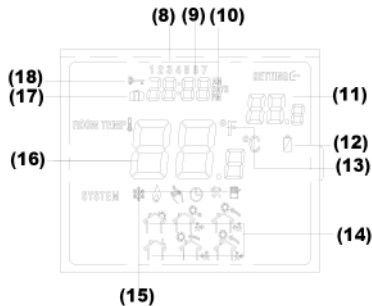
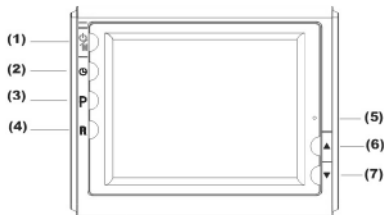
BUTONUL ON/OFF.

Pozitia OFF - Pozitia 0. - Centrala raspunde la comenzile termostatalui.

Pozitia ON - Pozitia 1 - Butonul este apasat in interior. Centrala face abstractie de termostat si functioneaza independent.

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. Indicator de baterie cu nivel scăzut
13. Afiseaza temperatura in grade °C sau °F
14. Afiseaza programul de lucru al termostatului
15. Mod functionare anti-inghet
16. Afiseaza temperatura setata
17. Mod vacanta
18. Mod manual



CONFIGURAREA TERMOSTATULUI

Pas	Apasati butonul	Display	Apasati ▲ sau ▼ pentru a selecta	Descriere
1	③	01 (0)	-3 --- +3	Selectati diferenta de temperature afisata
2	③	02 (35°C)	18°C(64°F)—35°C(95°F)	Selectati limitarea maxima de temperatura
3	③	03 (5°C)	5°C(41°F)—20°C(68°F)	Selectati limitarea minima de temperatura
4	③	04 (°C)	°C/°F	Afisati gradele in °C sau °F
5	③	05 (FA)	FA/SL	Selectati modul FAST HEATING sau SLOW HEATING
6	③	06 (OO)	PP/OO	Selectati protectia pompei PP, Anulati protectia pompei OO
7	③	07 (24)	12 or 24	Modul de afisare a orei
8	③	08 (7)	0/3/7	Modul de programare pe zile
9	③	09 (P6)	P4/P6	Perioadele pe programare dintr-o zi
10	③	10 (1)	0/5/10	0.Lumina background dezactivata. 5/10 5/10sec
	Apasati butonul ④ pentru a reveni la programul curent			

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

Termostatul dumneavoastră a fost calibrat din fabrică sa afișeze o anumită temperatură. Veti putea schimba aceasta temperatura astfel incat sa se potrivească cu cerintele dumneavoastra.. Temperatura setată va fi afișată in partea dreaptă a display-ului.

2. Setarea temperaturii maxime.

Această opțiune va oferă posibilitatea sa setați o temperatură maximă. Setarea din fabrica este de 35°C, dar aceasta poate fi schimbată cu o temperatură in intervalul 18°C - 35°C.

3. Setarea temperaturii minime.

Această opțiune va oferi posibilitatea să setați o 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 afișare al temperaturii

Termostatul afișează temperatura în grade °C sau °F.

5. Menținere 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 încălzirea 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 centrala termică. 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.

7. Modul de afișare a orei.

Termostatul poate fi setat să afișeze ora în formatul de 12 sau 24 de ore.

8. Mod de programare

7: Puteți programa termostatul individual pe cele 7 zile ale săptămânii. Aceasta este setarea din fabrică

3: Puteți programa termostatul în modul 5+1+1. Luni - Vineri, Sâmbătă și Duminică

0: Neprogramat

9. Perioadele de programare

Puteti programa termostatul pe intervale de 4 P(4) sau 6 P(6) perioade pe zi.

10. Lumina ecran

0: Lumina ecran dezactivata. 5: Lumina activa timp de 5 sec de la ultima apasare. 10: 10 sec de la ultima apasare

Operarea manuala

1. Modul anti-inghet. Apasati butonul (1). Partea din dreapta ecranului se va stinge. In acest mod termostatul va mentine temperatura camerei la 9°C. Daca aveti modul de protectie a pompei activ, atunci pompa va fi pornita o data la 24 de ore pentru 15 secunde. Apasati din nou (1) pentru a va intoarce la programul curent.

2. Modificarea temperaturii existente. Atunci cand doriti o temperatura diferita fata de cea setata de programul in vigoare, atunci ajustati-o cu ajutorul sagetilor. Aceasta va fi valabila pana la urmatorul program.

3. Modul vacanta. Atunci cand termostatul functioneaza in mod normal, apasati butonul (3) pana cand "Vacation" apare pe ecran. Ajustati nr de zile folosind butoanele (2) si (3) si temperatura dorita cu ajutorul sagetilor din partea dreapta a termostatului. Pentru a anula modul vacanta apasati (4).

4. Daca pe ecran apar anomalii va rugam sa resetati display-ul termostatului folosind un ac. Deasupra sagetilor in partea dreapta veti gasi locul unde trebuie sa apasati usor. Acest lucru va determina resetarea termostatului.

Setarea ceasului

a) Apasati butonul (2). Indicatorul de ora va palpai pe ecran.

b) Reglati ora dorita cu ajutorul ▲ sau ▼ .

c) Apasati butonul (2) pentru a confirma. Ecranul va afisa indicatorul de minute palpaind.

PROGRAMAREA TERMOSTATULUI

Apasati (3) o singura data. In functie de modul setat (3/7) pe display vor fi afisate zilele saptamanii . De asemenea vor fi afisate si orele de incepere a programelor pentru “prima perioada” de incalzire, temperatura setata (clipind) indicand setarile pentru primul program (Get Up).

Apasati (2) pentru a seta timpul programat sau temperatura programata. Apasati (2) o data (Indicatorul de temperatura va clipi). Apasati ▲ sau ▼ pentru a seta temperatura pentru “prima perioada”.

Apasati (2) o data. (Programul va clipi). Apasati ▲ sau ▼ pana cand intervalul orar este afisat. Acest interval se va schimba cu intervale de 15 minute. Cand intervalul orar dorit este afisat, apasati TIME din nou pentru a va intoarce la meniul anterior. (Temperatura)

Apasati (3) o data, iar icoana corespunzatoare celei de-a doua perioade (Afara) va fi afisata. Vetii incepe personalizarea aceste perioade.

Repetati pasii 3 si 4 pentru a selecta perioada de inceput si nivelul temperaturii dorite pentru a doua perioada.

Repetati pasii 3 si 5 pentru a 3-a si a 4-a perioada.

Apasati (3) o data. “SAT” (Indicator de programul pentru Sambata) va aparea pe display, impreuna cu timpul de incepere penru prima perioada programata si temperatura curenta a programului activ.

Repetati pasii 3 si 7 pentru a completa programul de Sambata.

Apasati (3) pentru a schimba la programul de SUN (Duminica). Repetati pasii 3 -7 pentru a completa programul de Duminica.

Cand ati terminat de personalizat toate programele, apasati (4).

Revenirea la setarile din fabrica

Apasati (3) penru a intra in setarile programului. Tineti apasat ▲ & ▼ pentru 3 secunde.

Ecranul va afisa “DEF” clipind de 3 ori si va reveni la setari. Apasati (4) pentru a incepe procesul de resetare. Daca nici un buton nu este apasat timp de 20 sec , termostatul va reveni la setarile din fabrica.

Verificati-va programele

Urmati acesti pasi pentru a verifica daca este setat corect.

Apasati (3) pentru a vedea “prima perioada” si temperatura stabilita. De fiecare data cand veti apasa butonul (3), urmatoarea perioada si temperatura stabilita vor fi afisate pe ecran. Ulterior programul de sambata si duminica.

(Puteti sa schimbati intervalul orar sau temperatura stabilita in timpul acestei proceduri).

Apasati (4) pentru a incepe.

Pentru a descarca manualul in format pdf, precum si informatii suplimentare despre termostatele Division Gas (inclusiv metode de conectare, programare, **filme cu montaj**,etc) va rugam sa accesati site-ul www.DivisionGas.com.

Pentru informatii suplimentare privind punctele de service va rugam sa apelati **Serviciul pentru clienti la telefon** 021.380.67.22 sau 0234.547.840, zilnic intre 09:00 si 17:00.

CERTIFICAT DE GARANTIE

DG908 GT TERMOSTAT PROGAMABIL CU RADIOFRECVENTA

ImportatorSC DIVISION GAS SOLUTIONS SRL **Adresa**STR. COSTACHE RADU 18A,
BACAU.....

Vanzator **Adresa**

Semnatura / Stampila

Garantia este de 24 luni de la data cumpararii si se refera exclusiv la aparatul mentionat mai sus. Drepturile consumatorului sunt prevazute in Ordonanta 21/1992, actualizata la data de 27.12.2008, precum si in Legea nr 449/2003, reglementata prin O.U.G.174/2008.

La cumpararea aparatului, consumatorul are obligatia sa verifice completarea certificatului de garantie cu toate datele necesare, semnarea si stampilarea de catre vanzator. Vanzatorul are obligatia sa faca demonstratia de functionare si sa explice modul de utilizare. Pentru aceasta, vanzatorul va alimenta aparatul cu baterii, (neaparat alcaline; nu sunt adecvate alte tipuri de baterii sau acumulatori neincarcabili), va verifica impreuna cu cumparatorul buna functionare a afisajului, a butoanelor de comanda, precum si starea generala a aparatului. Vanzatorul va alimenta receptorul cu tensiune electrica de la retea si va face proba de functionare a termostatalui si receptorului. Inainte de a reclama ca produsul este defect, verificati starea bateriilor si a contactelor electrice, verificati daca montajul este corect si daca problema nu provine dintr-o alta parte a instalatiei.

In cazul defectarii aparatului, cumparatorul il va aduce, in ambalajul original, la magazinul de unde l-a cumparat. Termostatul si receptorul vor fi obligatoriu, componentele aceluiasi set.. Garantia este valabila numai daca aparatul este insotit de certificatul de garantie si factura fiscala cu care a fost cumparat, ambele in original, completate core-

Cumpărătorul sau vânzătorul trebuie să noteze pe certificatul de garanție defectiunea reclamată de cumpărător.

Vânzătorul se obligă ca în termen de 10 zile lucrătoare, să repare sau să înlocuiască aparatul defect. Durata termenului de garanție se prelungește 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 garanție se va înscrive în certificatul de garanție de care unitatea de service abilitată.

Cumpărătorul pierde dreptul la garanție dacă:

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

În cazul reclamațiilor 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, service postgaranție, constând în repararea sau înlocuirea contra cost a aparatului defect.

Prin semnarea acestui certificat de garanție, cumpărătorul își exprimă acordul cu cele cuprinse în acest act și declară că a preluat aparatul în bună stare, precum și actele necesare: factura fiscală, chitanța/bon fiscal, manualul de utilizare în limba română, certificatul de garanție. 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