



- 1 PORNIRE / OPRIRE
- 2 RESETARE NIVEL COMBUSTIBIL
- 3 SETARI
- 4 AFISAJUL DIGITAL
- 5 BUTON PENTRU REGLAJ

Mod de utilizare

Reglarea sirocoului DenisNetwork™ poate fi facuta pe manual (putem seta sa functioneze de pe treptele de la 1 la 10 indicate pe afisaj sub forma liniutelor verzi , galbene , rosii) , sau automat setand temperatura la care dorim sa ajunga . Acest mod se seteaza apasand o data pe butonul din jumate , ulterior se va astepta cateva secunde fara sa se actioneze alt buton .

Instructiuni

- Pornire/Oprire incalzire : Apasat Tasta ON/OFF pentru a activa sau dezactiva incalzirea.
- Schimba modul de utilizare : Apasa o singura data pe butonul pentru reglaj si comuta de la mod manual la mod automat
- Nivelul de putere se regleaza in modul manual si este indicat in partea de jos sub forma unor linii de culoare verde , galben , rosu , iar in modul automat doar apasand pe butonul rotativ , setand temperatura dorita prin rotirea lui si asteptand pana la 3 secunde pentru validare.
- Remote controller authorization: while heater On status, at the same time pushed the SET key and ON/OFF key greater than 3s untill the displayer show En00, then turn the knob clockwise to show En08, next pushed the adjust knob greater than 3s untill the displayer show P1. In this function the P1 can pair the adjust up key in the remoter, P2 can pair the adjust down key in the remoter, P3 can pair the Mode change key in the remoter, P4 can pair the ON/OFF key in the remoter.
- Configuare Bluetooth : Este necesara scanarea codului QR afisat in josul paginii pentru descarcarea aplicatiei, aceasta este disponibila pentru IOS si Android in limba engleza . Conectarea se va face imediat ce deschideti aplicatia si porniti optiunea bluetooth a telefonului dumneavoastra. Ulterior din meniul de setari al aplicatiei va puteti seta o parola pe care o va cere de fiecare data cand cineva va incerca sa se reconecteze. Cea standard este : 1234
- Pentru resetarea nivelului de combustibil , este necesar sa tineti apasat pe tasta de resetare combustibil.
- Setare KW (puterea maxima) : Avem 4 trepte de reglaj definite prin 16 - 22 - 28 - 32 .
16 = 2.2kw , 22 = 3.8kw , 28 = 5.4kw , 32 = 8kw
Comunarea se face apasand timp de 4 secunde pe butonul de setari , rotind cu ajutorul butonului de relaj pana in stanga sus ni se afiseaza E7 , ulterior apasand pe butonul de rotire dupa ce am selectat varianta de putere dorita.
-
- Programarea se va face tinand apasat timp de 4 secunde pe F0 , rotind va aparea ora si un ceas in stanga sus.
Comutati intre F0-F1-F2-F3



in a Fx option clicked the knob into edit mode and clicked the knob can select the set option, click the ON/OFF key to exit edit mode. in the edit mode the display blink the set data the running time set range 0.5 ~ 10 hour , set step 0.5 hour. while Timer switch display t-oF the Timer is disable, display t-on the Timer is enable.

●

●

●

●



Tabel erori

| Cod Eroare | Problema | Solutie |
|------------|----------------------------------|---|
| E01 | Nu se alimenteaza | Verificati furtunul de alimentare , acesta poate fi strangulat |
| E02 | Lipsa de combustibil | Verificati daca rezervorul este gol si adaugati motorina |
| E03 | Tensiune de alimentare prea mare | Verificati tensiunea de iesire a bateriei daca este intre 9V si 16V la varianta de 12V si intre 18V si 30V pentru varianta de 24V |
| E04 | Senzorul are eroare | Verificati placa de baza daca este deconectata sau inlocuiti cu alta placa |
| E05 | Senzor de admisie | Inlocuire placa de baza |
| E06 | Pompa de motorina | Verificati daca este deconectata ,daca nu este deconectata, trebuie inlocuita |
| E07 | Ventilator | Verificati daca este deconectat, daca nu este deconectat, inlocuiti |
| E08 | Bujie | Verificati daca este deconectat, daca nu este deconectata, inlocuiti |
| E09 | Supraincalzire | Evacuare opturata |
| E10 | Supraincalzire | Inlocuire senzor de temperatura |

Get app



Scan to get IOS app or search airheaterble in appstore



Scan to download android app or visit <https://www.booyood.com/app/airHeaterByBLE.apk>