

# **INCUBATOR BOTCI**

**Manual de utilizare**

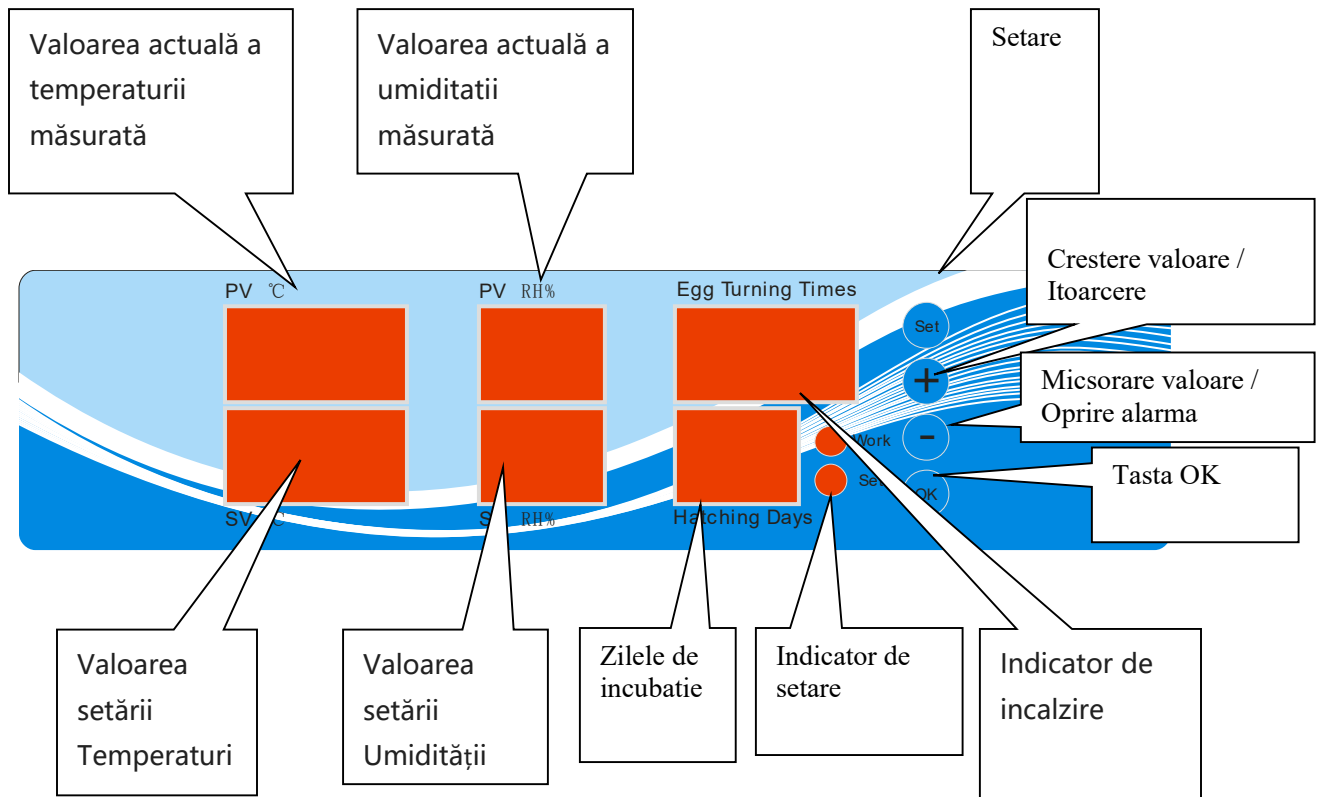
## 1. CARACTERISTICI TEHNICE

- Temperatura masurata: 0 – 99 °C
- Acuratetea temperaturii masurate:  $\pm 0.1$  °C
- Umiditatea masurata: 0 – 99% RH
- Acuratetea umiditatii masurate:  $\pm 3\%$  RH

## 2. CONDITII DE FUNCTIONARE

- Tensiunea de functionare : AC 110V – 240V, 50Hz
- Umiditatea in incapere: < 85% RH
- Temperatura in incapere: -10°C - 60°C

### Indicator vizuali:






## Setari de baza:


### **Setarea temperaturii si a umiditatii:**


Este o procedura simpla care implica doar setarea valorilor de temperatura si umiditate pe care le dorim in interiorul incubatorului. Dupa setarea acestora, ceilalti parametri (aport oxigen, intoarcere, alarma) sunt ajustati automat de catre microcomputer fara a mai fi necesara interventia utilizatorului pentru modificarea lor.


Temperatura de incubatie si umiditatea din interiorul incubatorului se seteaza procedand astfel:

A. **Setarea temperaturii** - Apasati  butonul o singura data si eliberati butonul - pe cele 2 afisaje din partea de jos a panoului de comanda apar 2 valori  (in loc de \* sunt afisate cifre, care indica o valoare de temperatura - setata anterior). In acest moment puteti seta temperatura pe care doriti sa o aveti in incubator – apasati PLUS sau MINUS pentru a modifica valoarea afisata; odata setata valoarea dorita apasati butonul OK si programul trece la pasul urmator – *setarea umiditatii* – pe cele 2 afisaje din partea de jos a panoului de comanda apar 2 valori 

B. **Setarea umiditatii** - apasati PLUS sau MINUS pentru a modifica

valoarea afisata; odata setata valoarea dorita apasati butonul  si programarea va fi finalizata.

Daca doriti modificarea umiditatii fara a modifica temperatura, intrati in meniul de modificare a temperaturii, apasati butonul  si se va trece automat la setarea valorii de umiditate.

Daca nu doriti modificarea umiditatii, dupa modificarea temperaturii apasati butonul  de 2 ori si se va finaliza procedura (pe cele 2 afisaje din partea de jos a controler-ului vor aparea valorile de functionare setate – pe cel din stanga – temperatura, pe cel din dreapta – umiditatea)

### **3. PREGATIREA INCUBATORULUI**

Temperatura din incaperea in care este plasat incubatorul / eclozorul trebuie sa fie intre 10° - 25° C, iar umiditatea aerului de 60-70%.

### **4. INCUBATIE**

Se introduc in incubator leaturile cu botci.

Se conecteaza motorasele la controler si se introduce tava mica plina cu apa la temperatura camerei.

Se pune in incubator tava cu apa - umidificatorul.

## ATENTIE SA UN INTRE APA IN INTERIORUL UMIDIFICATORULUI.

Acest aparat trebuie sa pluteasca pe suprafata apei iar tava de apa va fi pozitionata in partea din fata a incubatorului pe jumatate.



Se conecteaza cablul de alimentare la panoul frontal(daca este cazul) si se introduce stecherul in priza.

Se apasa butonul rosu pentru a porni incubatorul.

Se va auzi alarma pentru temperatura joasa, se apasa butonul **MINUS** pentru oprirea sunetului. In partea de jos a controlerului se afiseaza temperatura, umiditatea si numarul zilelor de incubatie.

Se seteaza **temperatura** necesara incubarii la **34.8C si umiditatea la 50%**. In practica s-a observat ca o variatie de temperatura de +/- 0.5C un afecteaza incubarea.

Gurile de aerisire de pe lateral se deschid dupa 3 zile putin cate putin pentru oxigenare.

Gura de aerisire din partea de sus nu se deschide.

**Pe toata perioada de incubatie se vor urmari zilnic parametrii (temperatura, umiditate, ventilatie) si se va interveni, daca este cazul, pentru remedierea grabnica a deficientelor. Gurile de oxigenare se deschid doar cele pe Lateral, maxim 50%.**

# CERTIFICAT GARANTIE

Produsul:

Elementele ..... componente ..... ale  
produsului:.....

.....  
.....

PERIOADA DE GARANTIE ESTE DE 24. LUNI.

NU ..... se ..... acorda ..... garantie ..... pentru ..... :  
v Defectele cauzate de utilizarea defectuasa .

v Pierderea sau deteriorarea certificatului de garantie

Constatarea defectelor ,a naturii si cauzelor acestora este facuta de reprezentatul  
furnizorului, ..... la ..... sediul ..... furnizorului.

Garantia se acorda la primirea produsului.

Cumpărător.....

Adresa:

Localitatea.....Str.....nr.....

Sector/judet.....Codfiscal.....

...../BI.....Reg. Com.....

Data ..... livrării .....

Data expirării garanției .....

FURNIZOR

CLIENT