

## Panou reglare temperatura



### Setarea panoului

1. Înainte de a-l cupla la o rețea de curent, asigurați-vă că controlul este dezactivat. Comutatorul (0/1) de pe panoul de control ar trebui să fie setat la "0".

2. După ce l-ați conectat la curent, comutatorul se pune pe „1”.

3. Controlerul trebuie să fie programat în funcție de nevoile dumneavoastră.

4. Pentru a intra în modul de programare "Prog" se apasă simultan „+” și "-".

Programarea începe cu:

T1- Primul parametru - care este valoarea temperaturii. Valoarea se va reduce prin apăsarea butonului "-" și va crește apăsând butonul "+". Confirmați alegerea prin apăsarea butonului "ON / OFF".

Apoi, setați orele de lucru, valoarea se va reduce prin apăsarea "-" și va crește apăsând "+". Confirmați alegerea prin apăsarea butonului "ON / OFF"

și a minutelor de lucru. Valoarea se va reduce prin apăsarea "-" și va crește apăsând "+". Confirmați alegerea prin apăsarea butonului "ON / OFF".

La stabilirea parametrilor T2, T3, procedați ca mai sus.

După introducerea parametrilor de control memorati pentru fiecare din cei 3 pași pe ecran va fi afișat intervalul de temperatură, precum și timpul total de lucru.

Când apăsați „ON/OFF” aparatul începe să funcționeze. La o altă apăsare „ON/OFF” aparatul se închide.

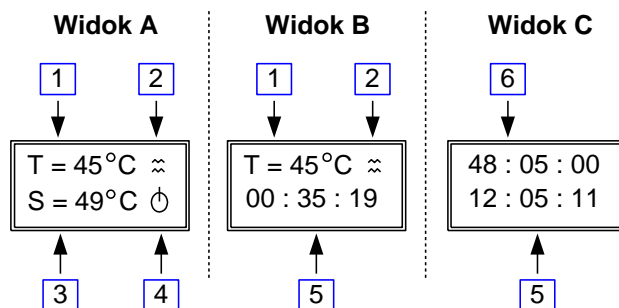
Etape	T1	S
Etapa 1	T1 = 38°C	S = 2 ore și 15 minute
Etapa 2	T2 = 39°C	S = 3 ore și 15 minute
Etapa 3	T2 = 40°C	S = 3 ore și 30 minute

Controlerul (după ce selectați “on”) va lansa ciclurile selectate. În prima etapă temperatura se ridică până la 38 ° C și se menține pentru 2 ore și 15 minute.

În etapa 2 temperatura se ridică la 39 ° C și va fi menținută pentru următoarele 3 ore și 15 minute.

În etapa 3 temperatura se va ridică la 40 ° C și va fi menținută pentru următoarele 3 ore și 30 minute.

După încheierea ciclului, controlerul se va opri.



Ecran	Descriere
A	Temperatura actuala și reglarea temperaturii
B	Temperatura actuala și implementarea timpului în ciclul de încălzire
C	Timp specificat și pus în aplicare la ciclul de încălzire

Proprietati ale panoului de comanda	
Temperatura măsurată:	0 ° C to + 85 ° C
Stabilizarea temperaturii setate	+ 30 ° C to + 60 ° C
Tipul controlului	Binar (ON / OFF)
Resolution read / set temperature:	1 ° C
Diferențe de temperatură	+/- 1 ° C
Acuratețea temperaturii măsurate	+ _ 0.5°C de la 0°C la 85°C
Numarul ciclurilor	3
Durata minima de trecere la următoarea etapă:	1 minut
Durata maxima a unei etape	32 ore și 59 minute
Durata maxima a celor 3 etape	~ 99 ore ( 4 zile și 3 ore )
Parametrii recomandați pt primul pas	+ 45 ° C / 6 ore
Parametrii recomandați pt al doilea pas	+ 45 ° C / 21 ore
Parametrii recomandați pt al treilea pas	+ 45 ° C / 21 ore