

## **Letcon termostatat cu LCD si ajustarea temperaturii Multicomp PRO MP740061**

Modele de letcon de putere 80W : MP740055 and MP740061.

Modele de letcon de putere 150W : MP740057 and MP740063.

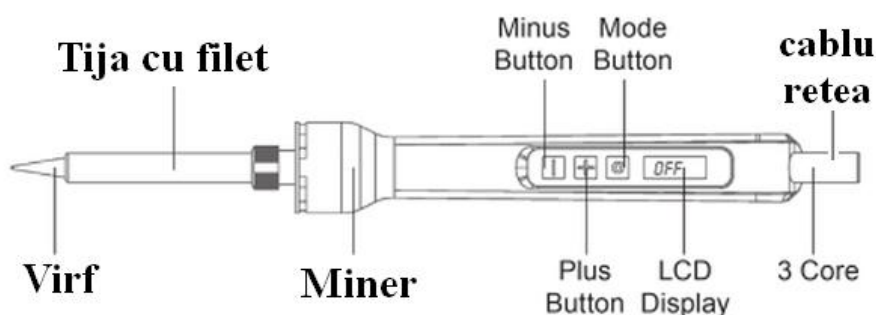
### **Informatii importante**

Cititi aceste recomandari cu atentie inainte de a opera letconul !!

- Verificati ca tensiunea de alimentare care intentionati sa o aplicati letconului sa fie compatibila cu domeniul nominal de alimentare al acestuia, specificat de producator;
- Acest aparat electric nu este destinat utilizarii de catre persoane cu deficiente locomotorii, mentale, sau alte dizabilitati, lipsite complet de experienta de lucru si cunoștiinte in domeniul electric (inclusiv copii), etc.; copii nu trebuie sa se joace cu un astfel de dispozitiv; curatarea si menținerea aparatului nu trebuie realizata de copii cu vîrstă sub 8 ani (oricum acestia vor trebui supravezuti in timpul manipularii letconului);
- Nu utilizati aparatul daca acesta are cordonul de alimentare defect, daca letconul este defect sau daca este deteriorat in orice alt fel;
- Daca cordonul de alimentare este deteriorat acesta trebuie inlocuit de un electrician calificat;
- Asigurati-vă ca este suficient spatiu in incaperile in care veti lucra cu letconul pentru ca aceasta sa nu se satureze de fum (incaperea trebuie sa permita o ventilare corespunzatoare pentru a disipa fumul si caldura care pot rezulta in timpul operarii aparatului);
- Nu expuneti letconul la apa, picaturi de ploaie, si nu operati cu el cu mîinile umede;
- Operatiunea de lipire trebuie realizata avind ca suport o suprafață plană, stabila si care nu este inflamabilă;
- Nu atingeți nici una din partile metalice ale aparatului;
- Letconul nu trebuie lăsat nesupravegheat atât timp cit este conectat la rețea de alimentare cu energie electrică; cind a-ti finalizat operatiile de lipire opriti letconul si decuplati-l de la retea;
- Acest aparat trebuie alimentat dintr-o priză cu pămînătare.

### **Facilitatile aparatului**

- Încalzire rapida si control al temperaturii de lucru/de lipire; bit de anduranta.
- Miner ergonomic prevazut cu două butoane dedicate pentru setarea rapida a temperaturii de lucru;
- Afisor LCD pentru indicarea valorii temperaturii setate;
- Functie de auto stand-by (numai pentru modelele MP740061 and MP740063 prevazute cu citire digitala).



### **Instructiuni de operare modele MP740061 and MP740063**

- Conectati tensiunea de alimentare si porniti letconul prin apasarea butonului Mode;
- Temperatura de lucru este setata din fabrica la 325C si va fi afisata scurt pe afisator la pornirea letconului;
- Ledul aferent butonului "Mode" va ilumina, pilipiind, in mod intens in timpul fazei de incalzire a letconului iar dupa atingerea temperaturii de referinta va ilumina intemitement dar mai putin intens;
- Daca se alege o temperatura de referinta mai mica decit valoarea temperaturii curente a virfului letconului ledul butonului "Mode" se va stinge pana cind temperatura de lucru va fi mai mica sau egala cu temperatura de referinta;

### **Selectarea/Ajustarea temperaturii folosind valori presestate**

Apasind butonul "+" sau "-" se poate selecta temperatura de lucru din 9 valori prestabilite de producator si anume: 250C / 300C / 325C / 350C / 375C / 400C / 425C / 450C / 480C.

## **Modul selectare rapida temperatura de lucru**

La alimentare letconul va afisa pe LCD Off; apasind odata scurt "Mode" se porneste letconul; apasind inca o data scurt "Mode" se opreste Off letconul.

Cu letconul pornit (s-a apasat anterior odata scurt "Mode" si sinteti in modul de lucru normal) incepeti si apasati prelung (cu mentinere) butonul "Mode" pentru a intra in acest mod de setare rapida. Practic apasind "Mode" prelungit intrati in mini meniu letconului. Derularea parametrilor de meniu si iesirea din meniu se face prin apasari succesive scurte de buton "Mode".

"Parametrii" aferenti mini-meniului sint:

- 1) ajustare rapida temperatura de lucru cu pas de 1C (valoarea afisata, in principiu valoarea de lucru curenta, va pilpii);
- 2) compensarea temperaturii masurate aferente virfului letconului (max.  $\pm 50$  grade);
- 3) comutare unitati de masura temperatura, intre C si F;
- 4) activare/deactivare functie sleep.

Apasati butoanele "+" sau "-" pentru a ajusta valoarea temperaturii de lucru in domeniul admis, de la 250C la 480C. Afisorul va reflecta valoarea selectata.

## **Compensarea temperaturii aferente virfului bitului de lucru**

In modul de setare rapida apasati inca o data butonul "Mode" pentru a trece la urmatorul parametru de meniu (adica acesta). Aceasta functie permite setarea si salvarea de valori de temperatura predefinite conform cu necesitatile fiecarui utilizator. Apasind butoanele "+" sau "-" valoarea afisata (initial fara nici o compensare se va afisa simbolul 00<sup>d</sup>) va fi incrementata sau decrementata cu cte o unitate. Valoarea de presetat aferenta compensarii poate fi aleasa intr-un domeniu de  $\pm 50$ C axat pe ultima valoare presetata utilizata.

## **Comutare unitati de masura C/F**

In modul de compensare anterior utilizat apasati inca o data "Mode" pentru a trece la modul de selectare a unitatii de temperatura in care se va face afisarea valorii aferente marimii masurate. Cu "+"/-" comutati intre C/F.

## **Modul Sleep si Power Off**

In modul de comutare a unitatii de masura a valorii temperaturii masurate si afisate apasati butonul Mode pentru a intra in modul activare/deactivare Sleep. Apasind "+"/-" comutati modul Sleep on/off. Simbolul "1" indica modul Sleep activ, simbolul "0" indica modul Sleep inactiv.

Cu modul sleep activ dupa 10 min de inactivitate afisorul va indica SLP iar letconul va mentine temperatura virfului la 250C; daca timp de inca 20 min letconul nu este operat acesta se va opri afisind OFF.

Apasati "Mode" inca o data pentru a parasi mini-meniul si a trece in modul de lucru normal.

In modul de lucru normal apasati odata butonul "Mode" pentru a porni/opri letconul.