

# MANUAL de utilizare pentru USCATOR DE POLEN 4KG

## IMPORTANT!

Înainte de a utiliza aparatul, cititi manualul de instructiuni si urmati instructiuni continute de acestea. Producătorul nu este responsabil pentru deteriorările cauzate de echipamentele contrar scopului său sau necorespunzătoare serviciu.

Înainte de prima utilizare, uscătorul trebuie să fie spalat si uscat.

Siguranta electrică:

Uscătorul trebuie conectat la priza 220V

Verificati periodic starea cablului de alimentare.

Nu utilizati aparatul atunci când cablul este deteriorat.

Cablul de alimentare ar trebui să fie tinuta departe de surse de căldură, margini ascusite si să aibă grijă sa fie in stare bună.

Asigurați-vă că tensiunea nominală a uscatorului si de alimentare cu energie sunt compatibile.

## SIGURANTA

Acest aparat nu este destinat pentru utilizarea de către persoane (inclusiv copii) cu exceptia cazului în care se face supravegheați sau instruiti cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranta lor. Atentie la copii să nu se joace cu aparatul.

Nu utilizati aparatul în apropierea unor materiale inflamabil

Nu efectua orice lucrare întreținere în timpul funcționării.

Aparatul poate functiona doar in incinte, spatii amenajate. Aparatul nu este destinat să lucreze în aer liber.

Dispozitivul nu trebuie pornit si sa functioneze la o temperatură mai mica de 0 ° C.

Uscătoare nu se aprind atunci când temperatura mediului este mai mică de 5 ° C. Cand uscatorul se muta se va porni doar dupa ce uscatorul ajunge la temperatura ambientală.

## USCAREA POLENULUI

Temperatura de uscare a polenului trebuie sa fie între 35 ° - 40 ° C

Este important ca polenul nu este supraîncălzit deoarece (cum ar fi miere), isi pierde proprietatile la temperaturi de peste 40 ° C.

Polenul pentru uscare trebuie să fie aranjat în sertare.

Grosimea stratului nu trebuie să depășească 1 cm.

După uscarea inițială a polenului se poate turna un strat cu o grosime de 2-3cm.

Se recomandă ca de mai multe ori în timpul uscării sa se amestece stratul de polen, în special în prima fază a uscării.

Procesul de uscare a polenului durează între 1-3 zile, în functie de umiditate.

Continutul de apă al polenului sa nu depășească 6%.

Polenul după uscare trebuie depozitat într-un container etans într-un loc uscat, răcoros.

Setarea driverului

1 Înainte de a cupla aparatul la rețea, asigurați-vă că panoul de comanda este inchis.

Comutator (0/1) de pe panoul de control ar trebui să fie setat la "0"

2 Când porniti aparatul de pe panoul de control, treceti de la "0" la "1"

3 Regulatorul trebuie să fie programat în functie de nevoile dumneavoastră.

4 Pentru a intra în modul de programare "Prog" apăsați simultan "+" si "-"

Programarea începe cu:

Primul parametru T1 - temperatura de uscare reduce această valoare prin apăsarea "-" si creste utilizarea "+" Confirmați selectarea prin apăsarea "ON / OFF".

Apoi setati valoarea de ore de lucru reduce cu ajutorul "-" si de a creste folositi butonul "+" pentru a confirma selecția "ON / OFF" și la minute de muncă reduce această valoare prin "-" buton si creștere cu ajutorul "+" confirmați selecția prin apăsarea "ON / OFF".

Du-te la parametrul T2 si T3, si insereaza parametri doriti dupa aceeasi procedura.

După introducerea parametrilor în controlerul de memorie fiecare dintre cele 3 etape de pe ecran vor fi afisate interval de temperatură, iar timpul total de functionare al uscătorului.

Controlerul va reporni si porni

Mod de trecere.

Pentru a incepe apasati butonul "ON / OFF" pentru oprire butonul "ON / OFF"

Programul va porni cu primul pas până la 38 ° C si mentinerea temperaturi setate timp de 2 ore si 15 minute. Mai târziu controlerul trece la etapa 2 si creste temperatura la 39 ° C si se va mentine pentru încă 3 ore si 15 minute. Controlerul intră apoi in Etapa 3 și încă o dată ridică temperatura la 40 ° C, si va fi mentinut timp de încă 3 ore si 30 de minute.

După ciclul, controlerul se opreste

### Reglarea celor 3 parametri

Etapa T1

ETAP 1 T1 = 38oC S = 2 ore 15 minute.

ETAP 2 T2 = 39oC S = 3 ore 15 minute.

ETAP 3 T3 = 40oC S = 3 ore 30 minute.