

MANUAL DE UTILIZARE SI INTRETINERE

Tre Spade ATACAMA Cube, Pro si Pro Deluxe

Deshidrator orizontal legume si fructe

INFORMAȚII GENERALE

AVERTISMENT: CERINȚE DE SIGURANȚĂ

- Dispozitivul poate fi utilizat doar de un singur operator, deoarece nu este conceput pentru utilizare simultană de mai multe persoane.
- Dispozitivul poate fi utilizat numai pentru ce s-a confecționat.
- Utilizarea în alte scopuri decât uscarea-deshidratarea alimentelor poate duce la condiții nesigure, respectiv la încetarea garanției. Orice utilizare, alta decât cea intenționată, este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru orice daune rezultate din utilizarea incorectă și nerezonabilă.
- După îndepărtarea ambalajului, asigurați-vă că aparatul este intact.
 - Dacă aveți dubii, nu utilizați aparatul și contactați distribuitorul.
 - Nu lăsați accesoriile de ambalare la îndemâna copiilor, acestea reprezentând o sursă potențială de pericol.
- Înainte de fiecare operație, inspectați cu atenție tubul de uscare și tăvile din interior pentru uscare și spălați-le bine.
- Verificați dacă tensiunea și frecvența de rețea corespund valorilor indicate pe plăcuța de identificare a grupului de motoare și dacă priza este dimensionată în funcție de curentul tras de dispozitiv (absorbția este indicată pe plăcuța de identificare).
- Nu supraîncărcați dispozitivul și nu îl manevrați cu cea mai mare atenție.
- Acest aparat nu este destinat utilizării copiilor cu vârsta sub 8 ani și a persoanelor cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale reduse.
- Echipamentul poate fi utilizat de persoane fără experiență sau cunoștințe decât dacă sunt supravegheați sau instruiți în ceea ce privește utilizarea în siguranță a echipamentului și în înțelegerea pericolelor implicate.
 - Nu lăsați aparatul și cablul la îndemâna copiilor.
 - Copiilor nu trebuie să li se permită să se joace cu aparatul.
 - Păstrați zona de lucru curată.
 - Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate de copii.
 - Orice tip de operațiune, fie că este vorba de curățare sau întreținere, trebuie efectuată întotdeauna cu mașina oprită, adică întrerupătorul principal (O) trebuie să fie rotit la mufa de rețea (O), deconectat pentru a preveni pornirea accidentală într-o fază altele decât faza de lucru.
 - Nu scufundați niciodată unitatea motorului în apă și nu o spălați cu un curățător de înaltă presiune sau cu jet de apă: acesta este un echipament electric!
 - Priza la care este conectat aparatul trebuie să fie împământată, în timp ce aparatul electric asociat trebuie să fie echipat cu un decupaj magnetic termic (dispozitiv de siguranță bipolar).
 - Nu plasați obiecte străine în interiorul unității motor, chiar și atunci când cablul de alimentare este deconectat: unitatea poate fi deteriorată ireversibil și o stare ar putea pune în pericol operatorul.
 - În cazul deteriorării cablului de alimentare sau a altor componente electrice, lucrările trebuie efectuate numai de către producător prin intermediul propriului departament de service sau de către personal calificat care a fost informat despre pericolele implicate în lucrul la sursa de alimentare.
 - Nu așezați obiecte în interiorul unității motor.
 - Utilizarea oricărui aparat electric necesită respectarea unor reguli de bază, în special:
 - NU ATINGEȚI UNITATEA DE MOTOR CU APĂ SAU MÂINI UMEDE
 - NU EXPUNEȚI APARATUL LA VREME SI TEMPERATURI EXTREME
 - NU TRACTAȚI CORDUL DE ALIMENTARE SAU APARATUL PENTRU A ÎNLĂȚURA FURCULA DE LA CONECTOR
 - Nu utilizați aparatul în imediata apropiere a căzilor, dușurilor, chiuvetelor, piscinelor sau a altor surse de apă.
 - Păstrați dispozitivul la cel puțin 50 cm distanță de obiecte sau materiale inflamabile.
 - Contactați distribuitorul pentru orice lucrări necesare la piesele electrice.
 - Utilizați numai piese de schimb originale, accesorii și cabluri de alimentare furnizate de producător.

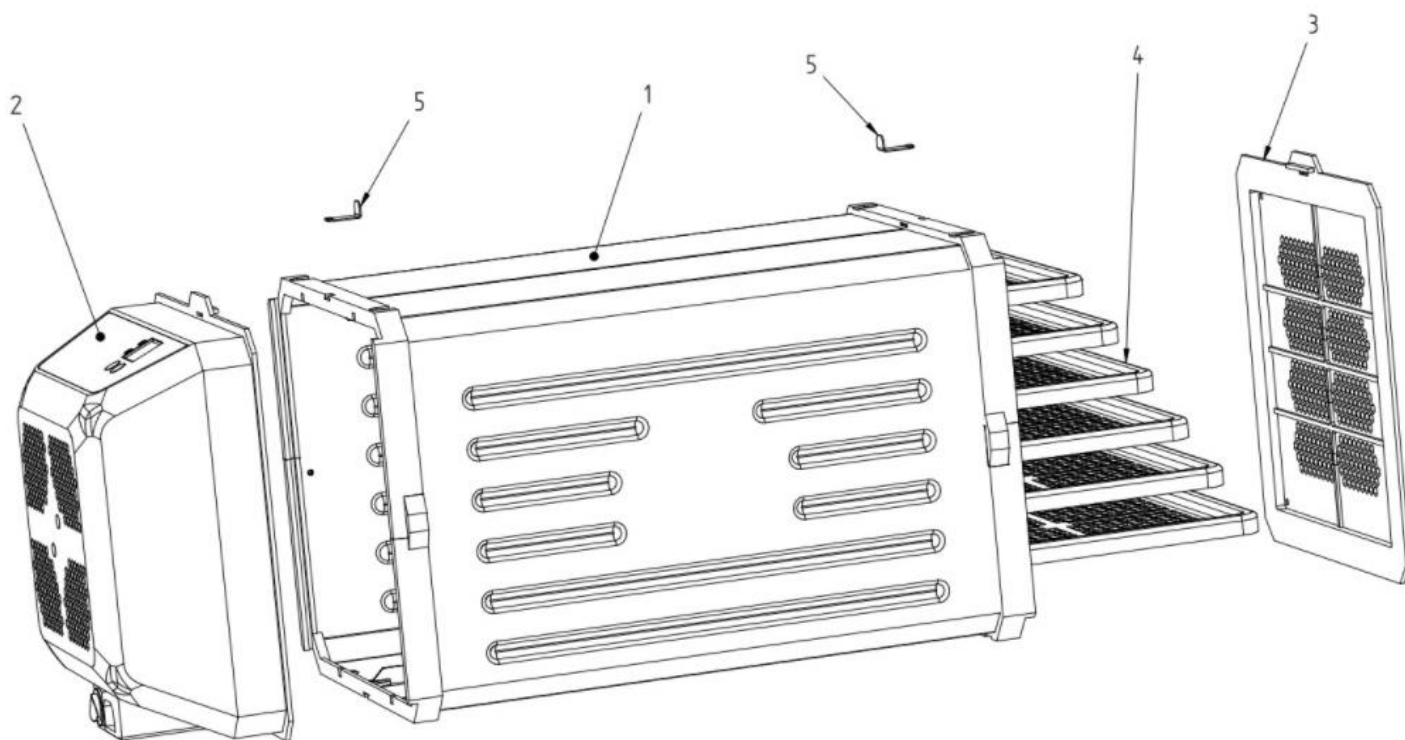
- Vă avertizăm că orice utilizare necorespunzătoare sau fără uscare, pe lângă anularea garanției, poate duce la deteriorarea componentelor care vor face imposibilă funcționarea intenționată a echipamentului sau pot crea condiții potențial periculoase pentru operator.
- Producătorul nu este responsabil pentru traducerile incomplete sau incorecte ale acestor instrucțiuni în limbi străine.

Definiția „aparaturilor concepute pentru uz casnic”: aparaturile cu funcții tipice de uz casnic, de obicei pentru a fi utilizate într-un mediu casnic, pot fi utilizate de către persoane neexperimentate pentru a efectua activități tipice „casnice” în următoarele medii:

- magazine, birouri și locuri de muncă similare;
- fermele;
- utilizarea de către oaspeți în hoteluri, moteluri și alte medii similare;
- medii tip pat și mic dejun.

ATENȚIE: Pentru a reduce riscul de resetare accidentală a eliberării termice, nu conectați dispozitivul la un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi o bandă de alimentare. sau conectat la un circuit care pornește și se oprește în mod regulat în timpul utilizării.

DESCRIEREA PRODUSULUI



Elementele uscătorului:

1. un tunel cu secțiune transversală pătrată în care tăvile de uscare sunt așezate pe șinele de ghidare;
2. un grup de motoare la care este conectat un ventilator electric din interior, care transportă aerul prin tăvi în tunel și un rezistor electric care face posibilă accelerarea și securizarea procesului de uscare pe timp de noapte și în perioade mai reci și chiar și în condiții de umiditate ridicată (în special pentru produsele cu un conținut ridicat de apă sau înainte de colectarea produsului uscat fază). Glisând grupul motor în sus, grupul poate fi deconectat de la unitate după ce a fost eliberată limba de siguranță glisantă. Această operație poate fi efectuată DOAR cu echipamentul oprit și deconectat.
3. o ușă de inspecție pentru a închide a doua deschidere a tunelului. Există găuri mici în ușă care permit trecerea aerului. În cazul în care ușa este alunecată pe șine, va fi posibil să accesați tunelul de uscare pentru a verifica gradul de uscare a alimentelor procesate. Mecanismul de închidere al ușii este același cu cel de pe partea motorului.
4. șase tăvi perforate pentru a ține materialul care trebuie uscat. Tăvile trebuie așezate în interiorul tunelului folosind șinele glisante; materialul tăvilor variază în funcție de modelul de uscător cumpărat.
5. În partea de sus a uscătorului există două cleme de siguranță glisante care garantează blocarea ușii și a grupului motor. Fixarea ușii și a grupului de motoare este utilă atunci când funcționează unitatea, deoarece împiedică alunecarea șinelor și orice deteriorare rezultată.

DIMENSIUNI ȘI CARACTERISTICI

Modele PRO și PRO DELUXE:

Secțiunea transversală maximă exterioară este de 27x27 cm; interiorul tunelului are o secțiune transversală de 25x25 cm și o lungime de 50 cm.

Dimensiunea fiecărei tăvi este de 25x36 cm.

Absorbția rezistorului este de 500 de wați, aprinderea este controlată electronic de o placă de control.

Modelul CUBE:

Secțiunea transversală maximă exterioară este de 27x27 cm; secțiunea transversală interioară a tunelului este de 25x25 cm, în timp ce lungime 35 cm.

Dimensiunea fiecărei tăvi este de 25x18 cm.

Absorbția rezistorului este de 500 de wați, aprinderea este controlată de un termostat manual.

LOCALIZAREA USCĂTORULUI:

La fel ca toate echipamentele electrice, grupul motor nu trebuie să intre în contact direct cu apa sau o sursă de abur. Echipamentul de uscare trebuie amplasat la o distanță adecvată de robinete, chiuvete, căzi, piscine, protejat de ploaie sau orice alt jet de apă.

În timpul funcționării, uscătorul emite abur, care nu trebuie să stagneze în mediu, astfel încât să nu încetinească sau să împiedice uscarea. Prin urmare, este recomandabil să plasați dispozitivul într-o cameră suficient de mare sau sigilată ermetic. Evitați încăperile umede, cum ar fi spălătorii, beciuri etc.

Ansamblul ușii și motorului trebuie să fie amplasat departe de pereți și obstacole; lăsați un spațiu de cel puțin 25 cm în jurul lor pentru a permite admisie adecvată de aer și degajare de umiditate.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE:

Nu necesită o atenție specială. Pentru curățare, vă recomandăm să evitați utilizarea unor cârpe sau instrumente abrazive care pot deteriora exteriorul echipamentului sau să utilizați solvenți pe piese din plastic și corpuri emailate.

Vă recomandăm să folosiți o cârpă umezită cu apă și un detergent neutru. Verificați periodic dacă grila de evacuare nu prezintă așchii și fulgi, deoarece acestea pot împiedica fluxul normal de aer. În caz de înfundare, îndepărtați obstacolul printr-o simplă suflare de aer.

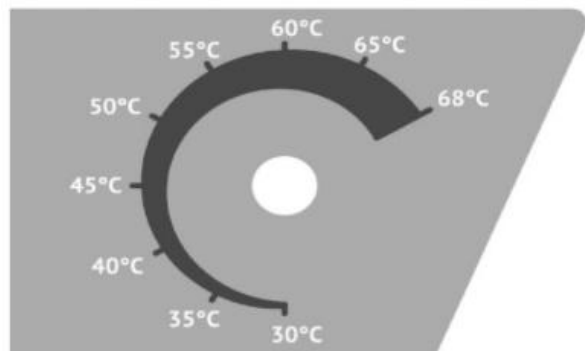
Tăvile pot fi spălate cu apă caldă și detergent, manual sau în mașina de spălat vase.

Important

- deconectați cablul de alimentare înainte de a efectua orice operație.
- spălarea completă a tunelului și tăvilor înainte de prima utilizare;
- nu scoateți în niciun caz capacul de protecție al pieselor electrice ale grupului de motoare;
- nu folosiți apă direct pe sau în apropierea aparatului;
- nu scufundați motorul în apă;

MOD DE UTILIZARE

Modelul CUBE:



(Fig. nr. 1)

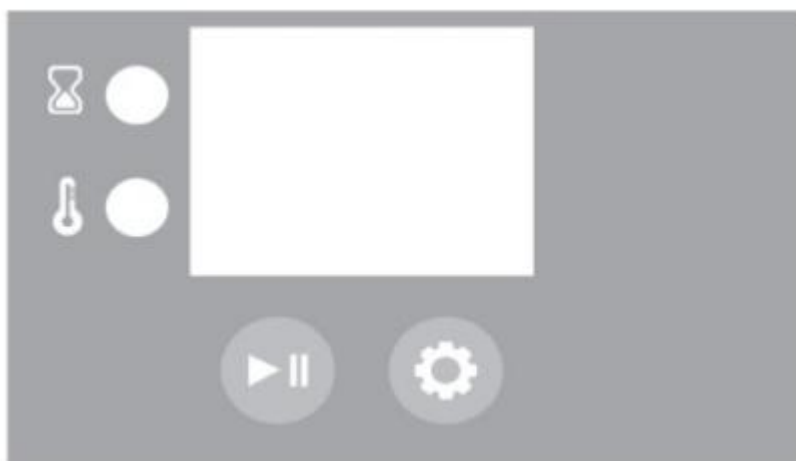
Prin setarea comutatorului principal (I) în poziție, uscătorul este alimentat. Lama ventilatorului începe să se rotească la viteza maximă. Temperatura de funcționare (Fig. 1) poate fi apoi utilizată pentru a schimba temperatura de funcționare între 30 ° C și 68 ° C. Butonul de setare vă permite să controlați direct temperatura fluxului de aer prin setarea termostatului de control. În timpul fazei de lucru, veți auzi un clic

de fiecare dată când aparatul atinge temperatura setată de termostat.
Gradul optim de uscare poate fi determinat prin accesarea tăvilor printr-o ușă de control din spatele mașinii.
Ciclul de funcționare trebuie oprit la atingerea gradului de uscare dorit.

ATENȚIE!

**NU OPRIȚI NICIODATĂ uscatorul la furcă.
DECONECTAȚI PLUGUL DE LA CONECTOR CÂND APARATUL ESTE OPRIT ȘI COMUTATORUL PRINCIPAL ESTE ÎN POZIȚIE. ÎNAINTE DE A OPRI MOTORUL CU BUTONUL (I-O)**
Lăsați rotirea lamei ventilatorului pentru câteva minute cu butonul de reglare la 0.

Modelele PRO si PRO DELUXE:



(Fig. nr. 2)

Intrerupător principal:

Pentru a alimenta uscătorul, introduceți ștecherul în priză și setați comutatorul principal (I) înainte de orice operație. Uscătorul pornește în modul de așteptare și pe ecran apare (Pornit). Rotiți comutatorul principal (O) pentru a dezactiva placa electrică.

ATENȚIE!

**NU OPRIȚI NICIODATĂ uscatorul la furcă.
DECONECTAȚI PLUGUL DE LA CONECTOR CÂND APARATUL ESTE OPRIT ȘI COMUTATORUL PRINCIPAL ESTE ÎN POZIȚIE.**



Butonul :

În modul de așteptare (afișajul afișează Activat), apăsați butonul în mod repetat până când pe ecran apare numărul programului pe care doriți să-l setați (vezi Tabelul 1) (în acest mod toate indicatoarele vor

clipi).



Butonul :

Pornește și oprește ciclul de uscare. Pentru a relua procesul după pauză (PAUZĂ), pur și simplu apăsați

din nou butonul. Programul reia activitatea de unde a rămas.



Pentru a reseta programul curent, apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde până când (Activat) apare pe afișaj. Această operațiune resetează ciclul de uscare presetat și readuce uscătorul în modul de așteptare.



ATENȚIE!

Dacă uscătorul este resetat la temperaturi peste 40 ° C, placa electrică va întrerupe ciclul de funcționare,

dar paleta va continua să se rotească la viteza maximă până când răcorește temperatura motorului la 40 ° C, prevenind deteriorarea. În timpul acestei operații, ambele lumini spion vor clipi.

Lumini de afisare:

În timpul uscării, afișajul alternează între temperatura de funcționare măsurată în prezent

() , timpul rămas până la sfârșitul programului de uscare () și programul utilizat în prezent (luminile spion sunt stinse). Timpul rămas până la atingerea ultimei ore este exprimat în ore; apoi sunt afișate minutele rămase (această funcție poate fi recunoscută printr-un punct luminos după valoarea de pe afișaj).

Programe:

Uscătorul este echipat cu un sistem de control electric care oferă o ofertă completă, simplă și eficientă de programe pentru toate tipurile de utilizare și produse. Programele sunt concepute pentru a lua în considerare toate variabilele care apar în timpul procesului de uscare și diferă în primul rând în ceea ce privește temperatura, durata și debitul de aer.

Toate programele automate descrise mai jos indică durata (în ore) și includ, de asemenea, o fază finală de întreținere care permite menținerea produselor la un nivel optim de uscare cu un consum minim de energie. După procesul de uscare, dispozitivul menține produsul la nivelul de umiditate atins și previne rehidratarea până în momentul în care produsul este îndepărtat.






PROGRAME	Afișaj	Ore	T°C
EVO (personalizat)	P1	1-72	30-68
AUTO	A1	30	55
THIN	A2	18	50
BIO	A3	30	45
HOT	A4	15	68
PASTA	A5	20	40
ECO	A6	48	45
DELAY	H0	1-9	-


P1 – EVO


(program cu setări personalizate):acest program este recomandat celor care doresc să seteze și să controleze toți parametrii de uscare.

Timpul de uscare (1h - 72h), temperatura de funcționare (30 ° C - 68 ° C) și viteza de rotație a paletelor ventilatorului (adică debitul de aer) (nivelurile 1 - 2 - 3 - 4) pot fi setate.

Setarea programului EVO:

- Puteți accesa programul EVO apăsând butonul. Pe afișaj apare P1 (luminile indicatoare clipește). 
- Apasati butonul , pentru a accesa câmpul de redactare a textului.
-  indicatorul clipește și afișajul arată temperatura (30 ° C). Prin apăsarea butonului, temperaturile reglabile sunt afișate unul după altul .
- După selectarea valorii dorite, confirmați cu butonul .

-  lumina clipește și (- -) apare pe afișaj.  Apăsați butonul pentru a afișa orele de lucru reglabile.
- După selectarea valorii dorite, confirmați cu butonul .


• Indicatoarele luminoase nu se aprind și valoarea (L4) apare pe afișaj. Apăsați butonul  pentru a afișa 4 niveluri presetate ale fluxului de aer.

L4 - 2000 RPM

L3 - 1600 RPM

L2 - 1300 RPM

L1 - 900 RPM

• După ce ați selectat valoarea dorită, confirmați cu butonul . Ambele indicatoare vor clipi și P1 va apărea pe afișaj. Uscătorul este gata să înceapă uscarea pe care tocmai ați setat-o.

• Apăsați butonul pentru a porni ciclul de uscare cu parametrii selectați. Parametrii setați ai programului EVO nu pot fi salvați pe cardul electric. Prin urmare, vă recomandăm să le notați în secțiunea COMENTARII a acestui manual.

A1- AUTO: potrivit pentru uscarea oricărui tip de produs, poate fi folosit și de cei care folosesc pentru prima dată un uscător, dar și de cei care nu știu ce program să aleagă. Durată 30 de ore la o temperatură medie de 55 ° C.

A2- THIN: program scurt cu valori moderate ale temperaturii. Potrivit pentru uscarea fructelor și legumelor subțiri (maximum 5 mm) feliate. Acest program este recomandat celor cărora le place să usuce ciupercile. Durată 18 ore la o temperatură maximă de 50 ° C.

A3- BIO: un program de conservare a proprietăților organoleptice și a valorii nutriționale a produselor uscate. Recomandat celor cărora le plac alimentele organice, crude sau, de obicei, nefierate. Durată 30 de ore la o temperatură maximă de 45 ° C.

A4- HOT: programul care atinge cea mai înaltă temperatură care poate fi atinsă de uscător. Recomandat celor care doresc să accelereze timpul de uscare. Poate fi folosit pentru carne, beza sau biscuiți. Nu este recomandat pentru produsele subțiri sau delicate. Durată 15 ore la o temperatură maximă de 68 ° C

A5- PASTA: program optimizat pentru uscarea aluatului proaspăt făcut. Timpul de uscare necesar poate varia în funcție de tipul de aluat; prin urmare, este recomandabil să verificați periodic produsul și să opriți ciclul atunci când se obține rezultatul. Durata 20 de ore la 40 ° C.

A6- ECO: un program care minimizează consumul de energie datorită absorbției maxime de 270W. Timpul de uscare vor fi puțin mai mari, dar vor permite economii semnificative de energie. Este, de asemenea, perfect pentru situații în care este disponibilă o energie limitată sau pentru produse ușoare care nu se mișcă din cauza vitezei reduse a aerului. Durata 48 de ore la 45 ° C.

Există alte variabile care afectează în mod direct procesul. De exemplu, permeabilitatea unui fruct afectează semnificativ timpul de uscare necesar. Cu cât coaja este mai groasă, cu atât produsul finit este mai rapid. Grosimea feliilor și climatul din jurul echipamentului sunt foarte importante: într-un mediu foarte umed, uscătorul are nevoie de mai mult timp pentru a usca același produs tratat decât într-un mediu foarte uscat.








Vă recomandăm să efectuați un ciclu de uscare de probă pentru a verifica produsele reale uscarea la sfârșitul ciclului. Fiecare produs poate reacționa diferit în funcție de dimensiunea sa, conținutul de umiditate și temperatura mediului de lucru. Pentru o pregătire perfectă, selectarea programului și timpul de uscare, va fi suficient să faceți câteva încercări cu alimentele care vor fi manipulate cel mai des.

H0- DELAY (Program cu pornire programată): acest program vă permite să setați anterior începerea

oricărui program de uscare. Întârzierea vă permite să profitați de perioadele în care consumul de energie este cel mai economic.

Dacă doriți să utilizați programul cu timp de pornire presetat, trebuie mai întâi să setați această funcție și apoi programul de lucru selectat.

DELAY - PORNIRE PROGRAMATĂ:

- Apasati butonul  și rulați meniul de programe până când este afișat H0.
- Apasati butonul  pentru selectare.
- Apăsați butonul  în mod repetat pentru a selecta numărul de ore de întârziere a ciclului, de la H1 la H9.
- Pentru a confirma selecția, apăsați butonul .
- Afișajul arată întârzierea selectată și  clipește.
- Apăsați butonul  pentru a rula programele de lucru și selectați programul dorit.
- Apăsați butonul  pentru a confirma programul selectat.
- Uscătorul rămâne în modul de așteptare pentru tot timpul de întârziere setat până la începutul ciclului de funcționare selectat. În timpul întârzierii, lumina spion rămâne aprinsă și afișajul alternează între întârzierea setată inițial, timpul rămas până la pornire și programul după pornire.

Întreținere:

La sfârșitul fiecărui ciclu (cu excepția programului EVO), este activat modul MAINTENANCE. Modul de întreținere pornește automat și rămâne activ până când uscătorul este oprit manual. Aparatul poate fi oprit când sunteți gata să colectați și să păstrați produsele uscate. Ciclul maxim de întreținere este de 6 ore și se face cu un flux de aer continuu, ușor încălzit, care permite rehidratarea alimentelor. În timpul ciclului de întreținere, pe afișaj apare intermitent 00.

Pentru a reseta ciclul, țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde până când (On) apare pe afișaj

Mesaje de eroare:

În caz de defecțiune sau deteriorare a uscătorului, mașina se va opri complet și una dintre următoarele valori va apărea pe afișaj: E1, E2, E3, E4, E5

În aceste cazuri, sunt necesare lucrări de reparații, care pot fi efectuate numai de către producător prin propriul centru de service sau prin personal calificat care a fost informat despre pericolele de a lucra la sursa de alimentare.

Utilizați numai piese originale, piese de schimb, accesorii și cabluri de alimentare achizitionate de la producător.