

MANUAL DE UTILIZARE

w7056, w7057

INCALZITOR CU PERETI DUBLI 100 si 200 kg



Manualul urmator se adreseaza produselor cu
cudurile:

W7056 , W7057

ALIMENTARE 230V:

Manual

1. Principii generale de functionare si siguranta a produsului:
 - 1.1. Siguranta electrica
 - 1.2. Siguranta functionarii
2. Caracteristicile produsului
 - 2.1. Descrierea dispozitivului
 - 2.2. Parametri tehnici ai dispozitivului
3. Regulator de temperatura
 - 3.1. Setarea temperaturii
4. Stocarea dispozitivului
5. Curatare si intretinere
6. Reciclare
7. Garantie



RECIPIENT DIN INOX CU MANTA CAPACITATE 100-200KG.

Înainte de a utiliza dispozitivul, consultați manualul și acționați conform instrucțiunilor conținute în acesta.

Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru daune cauzate de utilizarea greșită a dispozitivului sau de manipularea lui necorespunzătoare.

1. SIGURANTA GENERALA SI OPERATIONALA



1.1. SIGURANTA ELECTRICA

a) Aparatul trebuie conectat la priza cu împământare, având tensiunea specificată pe plăcuța nominală a produsului.

b) Instalația electrică trebuie să fie echipată cu RCD cu curent nominal de activare sub 30 mA. Funcționarea întreruptorului de supracurent trebuie verificată periodic.

c) Verificați în mod regulat cablul de alimentare. Dacă un cablu de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit. Pentru a evita amenințarea, aceasta trebuie efectuată către un garant sau către un centru de service special sau către o persoană autorizată. Nu utilizați dispozitivul când un cablu de alimentare este deteriorat. În caz de deteriorare și pentru a evita amenințarea, reparațiile trebuie efectuate de un garant sau de un

centru de service specializat sau de către o persoană autorizată.

a) Este interzisă tragerea cablului de alimentare. Cablul de alimentare trebuie ținut departe de surse de căldură, muchi

ascuțiți și trebuie îngrijită starea tehnică.



1.2. SIGURANȚA OPERĂRII

a) Următoarele echipamente nu sunt destinate utilizării de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale limitate (inclusiv copii) sau persoane fără experiență sau care nu sunt familiarizate cu acel tip de echipament, cu excepția cazului în care utilizarea are loc sub supraveghere sau în conformitate cu manualul de utilizare a echipamentului furnizat, de către persoanele care supraveghează siguranța.

a) b) Podeaua pe care a fost așezat aparatul trebuie să fie uscată!

b) c) Capacul dispozitivului trebuie să fie închis în timpul funcționării dispozitivului!

c) d) Nu mutați dispozitivul în funcțiune.

d) e) Protejați încălzitorul împotriva umidității (și în timpul depozitării)

e) f) Nu utilizați dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile.

f) g) Este interzisă efectuarea oricăror lucrări de întreținere în timp ce dispozitivul este în funcțiune.

g) h) Dispozitivul poate fi activat numai în interior. Nu a fost reglat pentru a fi utilizat în exterior.



2. CARACTERISTICILE DISPOZITIVULUI

Aparatul cu manta de apă este destinat să încalzească mierea cristalizată. Designul adecvat permite încălzirea mierii în mod egal pe toată suprafața.

2.1. DESCRIEREA DISPOZITIVULUI



Descriere:

- 1-încălzitor cu un regulator de temperatură
- 2-supapă de serviciu pentru manta de apă
- 3 orificii, nivel maxim de apă în manta de apă, reumplere cu apă
- 4- supapa de refulare a mierii
- 5-termometru

2.2. PARAMETRI TEHNICI AI DISPOZITIVULUI:

- Rezervor din oțel inoxidabil și rezistent la acizi
- Alimentare încălzitor – 230V
- Puterea încălzitorului – 2000W
- Reglarea temperaturii de la 0 la 80°C
- Supapă de refulare 5/4" (4)
- Termometru încorporat (5)

ATENȚIE!!! Verificați regulat nivelul apei din mantaua de apă (orificiul „3”)

REGULATOR DE TEMPERATURĂ

Aparatul este echipat cu un încălzitor cu reglarea temperaturii între 0 și 80°C, putere 2000W.



Temperatura recomandare pentru decristalizare 42 °C

3.1. Setarea temperaturii

1. Înainte de a conecta dispozitivul la rețea, asigurați-vă că încălzitorul este oprit.
2. Butonul de pe panoul de încălzire trebuie să fie în poziția minimă pe scară (dezactivat).
3. Odată ce dispozitivul a fost conectat la rețea, rotiți butonul de pe panoul de încălzire la jumătatea intervalului de temperatură și observați temperatura de pe termometru. (5)
4. Dacă este necesar, corectați poziția butonului în funcție de temperatura cerută.

4. Stocarea dispozitivului

1. Odată ce operațiunea se încheie, dispozitivul trebuie curățat și uscat bine.
2. Înainte de pornirea dispozitivului, în cazul în care acesta a fost transferat dintr-o încăpere cu o temperatură ambientală mai scăzută într-o cameră cu una mai mare, trebuie să așteptați până când dispozitivul a ajuns la temperatura ambientală.
3. Aparatul trebuie depozitat în încăperi uscate, cu o temperatură mai mare de 0°C.
4. Înainte de fiecare sezon, trebuie efectuată o verificare tehnică suplimentară și, dacă au fost detectate defecte, contactați centrul de service.



5. Curățare și întreținere

IMPORTANT!

Înainte de a începe întreținerea, ștecherul trebuie scos!

Înainte de prima utilizare, dispozitivul trebuie curățat și uscat bine.

Aparatul urmează să fie spălat cu apă fierbinte la care se adaugă agenții admiși să vină în contact cu echipamentele folosite la prelucrarea alimentelor.

Aparatul urmează să fie spălat cu țesături moi, asigurați-vă că protejați componentele electrice.

După spălare, clătiți cu apă curată și uscați. Aparatul trebuie depozitat într-o cameră uscată.

Componentele dispozitivului nu trebuie protejate cu agenți chimici.

Reciclare

Produsul uzat trebuie îndepărtat ca deșeu numai în cadrul colectării selective a deșeurilor organizată de Rețeaua de Puncte Comunale de Colectare a Deșeurilor Electrice și Electronice. Un client are dreptul de a returna echipamentul folosit la instalația electrică Electronice. Un client are dreptul de a returna echipamentul folosit la instalația electrică

7. Garantie

Produsele achiziționate de la compania „Lyson” sunt incluse în garanția producătorului..

Durata garanției este egală cu 24 de luni Pentru fiecare produs achiziționat se emite o chitanță sau o factură cu TVA