

MANUAL DE UTILIZARE

Masina de gheata Maxima M-ICE 15-24-45-60-80

In scopul utilizarii cat mai eficiente, va rugam sa cititi cu atentie manualul de utilizare. Produsele Maxima sunt fabricate cu cea mai moderna tehnologie. Sunt inspectate si testate individual. Toti parametrii tehnici a aparatului sunt in conformitate cu standardele internationale.

Masinele de gheata Maxima pot fi utilizate pentru a produce cuburi de gheata. Dispozitivul este sigur, stabil si usor de utilizat. Toate componentele aparatului sunt in conformitate cu reglementarile din industria alimentara.

REGLEMENTARI DE SIGURANTA

- Utilizarea necorespunzatoare poate duce la deteriorarea produsului, si poate duce la ranirea utilizatorului.
- Aparatul poate fi utilizat doar pentru a face cuburi de gheata. Producatorul nu isi asuma raspunderea pentru daunele cauzate din utilizarea necorespunzatoare al aparatului.
- Tineti dispozitivul si conectorul electric departe de apa sau de alte lichide.
- Nu indepartati niciodata carcasa de protectie.
- Nu puneti niciodata aparatul cu partea de sus in jos, nici macar in timpul transportului.
- Nu atingeti conectorul cu mainile umede. Verificati in mod regulat integritatea cablului de alimentare. Daca cablul este deteriorat, inlocuiti-l cu una noua. Nu folositi aparatul daca a fost deteriorat in vreun fel.
Daca este necesar, solicitati verificarea si repararea de catre un centru de service autorizat.
- Nu incercati sa reparati singur dispozitivul. Poate fi periculos!
- Asigurati-va ca cablul de alimentare nu intra in contact cu obiecte ascutite sau fierbinti si tinti-l departe de flacari deschise! Cand il deconectati, trageți întotdeauna conector, nu cablul de alimentare.
- Nu lasati niciodata copiii nesupravegheati in apropierea aparatului.
- Deconectati întotdeauna cablul de alimentare pentru curatare sau cand nu il folositi un timp indelungat.
- **ATENȚIE!** Cand cablul electric este conectat, dispozitivul se afla întotdeauna sub tensiune.
- Reteaua electrica la fata locului trebuie sa corespunda nevoilor electrice ale dispozitivului.

INAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Verificati integritatea aparatului la livrare. In caz de deteriorare, anuntati imediat distribuitorul dvs. și **NU** folositi dispozitivul
- Indepartati materialele de ambalare. **ATENȚIE!** Unele elemente pot fi ascutite si pot provoca daune daca nu le manevrati cu atentie
- Puneti aparatul in locul sau final si lasati-l timp de 12 ore inainte de a-l porni! Dispozitivul trebuie sa fie intr-un loc uscat, cu o temperatura ambienta peste 10 °C, pe o suprafata solida si intr-o pozitie orizontala (aproape de un racord de apa potabila, cu o presiune de cel puțin 2-3 bar pentru M-ICE 24-80).
- **Daca la punctul de lucru nu exista un dedurizator central, este necesar instalarea unui [dedurizator manual](#) intre robinetul de apa si masina de gheata.**
Utilizarea masinii de gheata fara apa dedurizata poate provoca calcificarea rapida si defectarea elementelor interne de productie a gheții.
Aceste defectiuni se datoreaza din cauza utilizarii necorespunzatoare, eventualele reparatii nu sunt acoperite de Garantie!
- Rotiti dispozitivul cu butoanele „ON / OFF” spre utilizator.
- Asigurati-va ca nu exista surse de caldura (precum radiatoare sau alte surse de caldura) in apropierea unitatii.
- Asigurati-va ca aparatul se afla la cel puțin 10 cm distanta de orice alt obiect sau perete si ca nu exista obstructie la iesirea orificiului de ventilatie.
- Pozitionati aparatul astfel incat cablul de alimentare sa fie întotdeauna accesibil.
- Primii 2-3 kg de gheata nu pot fi consumate!

ATENȚIE! La Modelele M-ICE 24 si M-ICE 80

ASIGURAȚI-va ca glisiera cuburilor de gheata este in pozitia corecta si se inclina din interior spre exterior, astfel incat cubul de gheata sa poata aluneca in recipient!

Acest lucru trebuie respectat si in timpul utilizarii, dupa curatarea dispozitivului trebuie readus in aceeași pozitie! Nerespectarea acestui lucru va duce la deteriorarea masinii si la pierderea garantiei!

MANUAL DE UTILIZARE: model M-ICE 15B

- Verificati daca masina de gheata a fost asamblat corect.
- Conectati cablul de alimentare la o retea electrica.
- Umpleti rezervorul de apa cu apa potabila
- Porniti aparatul cu butonul „ON / OFF”
- Selectați dimensiunea dorita a cubului de gheata (S-mic, M-mediu, L-mare) cu ajutorul butonului de selectare.
- Procesul de productie a cuburilor de gheata porneste si tine pana cand este apa in rezervor sau recipientul de depozitare nu este plin.
- Cand recipientul este plin, indicatorul „ICE FULL” se aprinde si productia se opreste. Daca scoateti gheata din recipient, productia de gheata va reporni automat.
- **ATENȚIE!** Cand rezervorul de apa ramane fara apa, indicatorul „WATER LOW” se aprinde si aparatul se opreste. In acest caz, verificati nivelul apei si umpleti rezervorul cu apa potabila.
- **ATENȚIE!** Daca aparatul se opreste automat, asteptati 3-5 minute inainte de a reporni, pentru a nu deteriora compresorul.
- Dupa utilizare, opriți aparatul cu butonul „ON / OFF”.
- Daca nu intentionati sa folositi aparatul pentru o perioada mai lunga, deconectati-l de la rețeaua electrica, indepartati apa din rezervor cu ajutorul robinetului de scurgere si stergeti uscat interiorul si exteriorul aparatului.

MANUAL DE UTILIZARE: M-ICE 24 si M-ICE 80

- Verificati daca masina de gheata a fost ansamblat corect. (Vezi MENTIUNEA din capatul paginii!)
- Conectati cablul de alimentare la rețeaua electrica.
- Conectati aparatul la alimentarea cu apa (presiune minima de 2-3 bar).
- Porniți dispozitivul cu butonul „ON / OFF”. Indicatorul rosu de pe afisaj se aprinde, indicand ca productia de gheata a inceput. (Procesul de productie consta in alimentarea cu apa, inghetarea, depozitarea cuburilor de gheata, dupa care cuburile de gheata pot fi scoase din recipientul de depozitare.)
- Procesul de productie a cuburilor de gheata porneste si tine pana cand este presiune de apa sau recipientul de depozitare este plin.
- Cand recipientul de depozitare este plin, indicatorul “ice full” se aprinde si procesul de fabricare a ghetii se opreste. Daca scoateti gheata din rezervor, procesul se porneste automat.
- **ATENȚIE!** Cand presiunea apei scade, indicatorul “water low” se aprinde si aparatul se opreste. In acest caz, verificati presiunea din rețeaua de apa.
- **ATENȚIE!** Daca aparatul se opreste automat, asteptati 3-5 minute inainte de a reporni, pentru a nu deteriora compresorul.
- Dupa utilizare, opriți aparatul cu butonul „ON / OFF”.
- Daca nu intentionati să folositi aparatul pentru o perioada mai lunga, deconectati-l de la rețeaua de alimentare, indepartati apa din rezervorul cu ajutorul robinetului de scurgere si stergeti uscat interiorul si exteriorul aparatului.

CURATARE SI INTRETINERE

- Inainte de curatare deconectati aparatul de la rețeaua electrica!
- **ATENȚIE!** Nu folositi detergenti corozivi, cu solventi sau granulare pentru curatare - aceste produse pot produce zgarieturi. Asigurati-va ca nu a intrat apa in aparat.

- **ATENȚIE!** Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în alt lichid!
- Curățați dispozitivul cu o cârpă umedă. Apoi ștergeți dispozitivul uscat cu o cârpă uscată.

DEPOZITARE: asigurați-vă că aparatul este curățat înainte de a-l depozita, răsucați cablul de alimentare și depozitați-l într-un loc rece și uscat.

GARANȚIE: Garanția este de 1 an. Condițiile de garanție le găsiți pe certificatul de garanție.

ELIMINAREA DISPOZITIVULUI: Aparatul trebuie eliminat într-un mod ecologic. Se recomandă ca dispozitivul să fie transportat la un centru de reciclare.