

SIMAG SDN 25

Kasutusjuhend



Täname teid, et olete ostnud ühe meie masinatest ja soovime teile muretut kasutamist. Me kinnitame, et järgides seda juhendit ei sea te ohtu ennast ega teisi inimesi, kes seda masinat kasutavad. Tähtis on järgida siin märgitud juhiseid, et kasutaja ei paneks oma käsi kompressori või kondensaatori ligidale, ega eiraks ohutusnõudeid. Seoses sellega soovitame teil lugeda seda juhendit tähelepanelikult ja sellest kinni pidada.

Suheldes tootjaga, täpsustage alati masina nimi ja seerianumber.

Garantiitingimuste saamiseks pöörduge seadme edasimüüja poole. Varuosad tuleb vahetada ainult originaalosade vastu.

Palun järgige järgmisi juhtnööre:

- et pakend oleks terve ja ei esineks kahjustusi
- et seade vastaks tellitule
- et seade oleks väliselt terve ja kõik osad oleks olemas
- et transpordi käigus poleks tekkinud sisemisi vigastusi

Kui osad on puudu või esineb kaebusi, palun pöörduda seadme kohaletoimetanud firma poole. Kõik dokumendid, mis seadmega kaasnevad, kuuluvad valmistajale. Nende kopeerimine ilma kirjaliku loata on keelatud. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi, sellest ette teatamata.

Selles juhendis kirjeldatud masin on automaatne jäävalmistaja koos sisseehitatud jää hoiustamise kastiga.

Pool masina päevatootlikkusest on võimalik hoida mahutis, kus termostaat kontrollib olemasoleva jää kogust. Termostaat lülitab masina välja, kui masina hoiukast on täis, ja käivitab tootmise uuesti, kui jää tase langeb alla maksimumi.

Sisselülitusnupp „ON-OFF“ asub masina eesküljel paremal pool.

Seade sisaldab gaase, mis on vastavuses Kyoto protokolliga. Gaaside kogus on märgitud masina sildil. Seade on hermeetiliselt suletud.

Seadme kasutamiseks soovitame lugeda antud juhendit hoolikalt ja järgida siin toodut täpselt. Seda tehes kindlustate seadme pikaajalise töö. Kui peaks tekkima kahtlusi, palume pöörduda seadme edasimüüja poole.

Tootja ei võta endale vastutust õnnetusjuhtumite ees, mis tulenevad kasutusjuhendi mittetäitmisest.

Juhul, kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle vahetama ainult originaalosa vastu, et vältida riske.

HOIATUS!

Ühendage alati seade vooluvõrgust välja, enne kui hakkate seda hooldama või puhastama.

Veenduge, et teie käed oleksid kuivad. Ärge eemaldage kinnikruvitud hoolduspaneeli. Vee sulgemise kraan peab olema käeulatuses. Hooldus ja

puhastamine peab toimuma ainult väljaõppinud mehaanikute käe all.

Palume masinat mitte lohistada ja tõugata. Veenduge, et olemasoleval toitel oleks maandusjuhe.

Jäämasin peab olema ühendatud joogivee võrku. Jäämahuti on mõeldud ainult jää hoiustamiseks, palun mitte hoida või jahutada seal purke ega pudeleid.

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele, kellel puudub oskus ja teave seda kasutada. Välja arvatud juhul, kui neile on antud vastav juhispõhine või koolitus inimese poolt, kes vastutab nende ohutuse eest.

Seadme ligidal olevaid lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.

Tootja ei võta endale vastutust, kui kasutusjuhendit on eiratud.

Transpordi käigus tekkivate vigastuste kaitseks on masin pakitud tugevasse pappkarpi. Pakitud seadme liigutamiseks kasutage tõstukit, mille käpad ei ole paksemad kui 40 mm.

Jäähoidla sisaldab kühvlit, millega saab jääd välja võtta.

Asetage jäämasin oma asukohale ja veenduge, et kõik masina ühendamiseks vajalikud asjad oleksid olemas:

- voolu väljalülitamise nupp
- vee ühenduse võimalus
- äravoolu olemasolu

Vältimaks masina toodangu tarbijate nakatumist, kontrollige, et vesi oleks joodav. Seoses sellega pöörduge veevõrgu hooldaja poole, et vajadusel lisada filter või veekonditsioneer.

Veendumaks, et te saate seadet kasutada täies mahus ja võimsuses, kontrollige järgmiseid asju:

- et minimaalne veetemperatuur ei oleks madalam kui +5 C ja maksimum ei ületaks +40 C
- et minimaalne veesurve ei ületaks 1bar-i ja maksimaalne surve ei oleks rohkem kui 5 bar-i
- et vooluvõrgu andmed vastaksid masina omadele, mis on kirjas masina sildil
- et ümbritseva ruumi temperatuur ei oleks madalam kui +10 C ja maksimaalne temperatuur ei ületaks +40 C
- et seadme ümber oleks vaba ruumi vähemalt 150mm, et tagada masinale piisav õhu juurdepääs

Palume seadet mitte ümbritseda kardinaga, mis võib takistada seadme ventilatsiooni ja põhjustada ülekuumenemist. Veenduge, et masina ligidal ei oleks teisi kuumasid seadmeid (ahjud, grillid, pliivid) ja ruum ei oleks liiga niiske.

Masin peab olema paigaldatud ainult sellekohase väljaõppe saanud inimese poolt.

Ühendage toitejuhe vastavalt kohaliku võrgu nõudmistele. Vaadake, et masin oleks tasasel pinnal. Masina sirgust saab reguleerida masina jalgu keerates. Ühendage masin veevõrku, kasutades kaasasolevaid voolikuid.

Vee äravool ühendage masina külge kaasasoleva spiraalse voolikuga. Äravoolu langus peaks olema minimaalselt 3 cm 1 meetri peale.

Avage veekraan. Ühendage masina toitejuhe masinaga.

Lülitage masina pealüliti asendisse „ON“.

Masina müratase peaks olema alla 70 db (A). Väljaõppinud mehaanik peaks masina üle vaatama.

Esimesed jääkuubikud peaksid valmima umbes 30 minutit pärast masina sisselülitamist. Sel ajal, kui masin valmistab oma esimest kogust jääd, on soovitatav jäähoidlat puhastada sobiliku kergema desinfitseeriva lahusega.

Hoiatus!

Kui ruumi temperatuur, kus masin asub, on alla +15 C, siis jää valmistamise aeg on lühem (17-20 min). Samas, kui ruumi temperatuur on üle +30 C, siis on jää valmistamine pikemaajaline (25-30 min).

Masina väljalülitamiseks kasutage alati „ON-OFF“ nuppu masina esiküljel.

Vältimaks jääkuubikutele soovimatute bakterite tekkimist, tuleks järgida edasisi nõuandeid.

Ärge hoiustage jäähoidlas midagi muud peale jää. Jääkühvel peab olema puhas ja desinfitseeritud. Masina ligidal puhastades jälgige, et masina ventilaator ei imeks sisse tolmu. Hoidke jääkambri luuk suletuna.

Vältimaks masina kahjustamist:

- ärge keerake vett kinni, kui masin töötab
- sulgege masina luuk vaikselt, ärge lööge seda tugevalt
- masina ligidale mitte asetada asju, mis võivad segada masina jahutust või kahjustada hügieeni

Puhastamine ja hooldamine.

Enne puhastamist või hooldamist veenduge, et masin oleks vooluvõrgust välja võetud ja vesi oleks kinni keeratud.

Kord kuus, või kui jääkuubikud on ebahühtlased, eemaldage pihustiosa masina seest. Puhastage põhjalikult pihusti otsad, asetades need anumasse, mis on täidetud leige vee ja katlakivi eemaldusvahendi seguga. Peale seda loputage need kraani all.

Masina hügieeni hoidmiseks tehke järgnevaid asju igakuiselt:

- pühkige masina jääkambri seinad puhtaks niiske lapiga, mis on kastetud kergesse pesuaine ja vee segusse.
- loputage jääkambrit ja pärast seda desinfitseerige see vedela desinfitseerimisvahendiga
- masina korpuse puhastamiseks kasutage pehmet lappi ja roostevaba terase puhastamiseks mõeldud vahendit

Veesüsteemi puhastamine.

- erilist tähelepanu tuleks pöörata veesüsteemi puhastamisele
- veesüsteemi puhastamiseks pöörduge kvalifitseeritud mehaaniku poole vähemalt kaks korda aastas
- soovitatav on kasutada spetsiaalset ICE MACHINE CLEANER vahendit, et eemaldada igasugune sade ja sete

Utiliseerimine.

Keskkonna säästmiseks proovige taaskasutada kõiki pakkematerjale. Kui masin on ammendanud oma ressursid, siis tuleks järgida järgnevat:

- 1.Kõik masina õlid ja külmutamisosa jäätmed tuleks eemaldada volitatud mehaaniku poolt
- 2.Lammutage masin ja sorteerige kõik jäätmed vastavatesse konteineritesse. Kõik plastikosad on märgistatud taaskasutamise hõlbustamiseks.

Vigade analüüs.

Kui masin ei tööta:

- kas sisselülitusnupp on asendis „ON“ ?
- kas kaitse on katki?
- kas toitejuhe on seinast väljas?

Jäävalmistamisvõime on vähenenud või ebatõhus:

- kas veekraan on avatud?
- kas vee- või ümbritseva ruumi temperatuur on liiga kõrge ?
- kas masina ligidal on küttekehasid või on ruumi ventilatsioon liiga kehv?

Kui jääkuubikud ei ole täiuslikud:

- kas veevarustus on piisav ?
- kas vee pealevool on umbes?
- kas pihusti otsad on osaliselt ummistunud?

Hooldus

tel. 6412373

e-post: seadmed@seadmed.ee