

MAXIMA 5GN i 10GN hladnjak šoker

Što biste mogli koristiti proizvod na ispravan način, prije uporabe pažljivo pročitajte upute za uporabu! Svi modeli Maxima hladnjaka šokera su prikladni za brzo hlađenje ili zamrzavanje pića i raznih namirnica. Proizvodi su sigurni, pouzdani i lako se koriste.

Sigurnosni propisi

- Uređaj se smije koristiti prikladno cilju za što je namijenjen! Proizvođač i distributor ne mogu se teretiti za ikakve kvarove ili štete koje proizlaze zbog krive ili neodgovorne uporabe.
- Električni priključak držite podalje od vode ili bilo kakve tekućine!
- **Ukoliko se ne držite ovdje navedene upute, to može prouzrokovati situacije opasne za život!**
- Nikada nemojte otvoriti kućište uređaja!
- Nemojte metnuti nikakve predmete ispod kućišta ili u otvore uređaja!
- Nemojte položiti uređaj niti na bočnu stranu niti naglavačke, ni za vrijeme transportiranja. Ukoliko dođe do transporta uređaja u krivom položaju, nakon smještenja u ispravan položaj ostavite ga neuključeno barem 24-48, ali garancija ne obuhvaća ovakvu situaciju!
- Nakon transporta namojte ga uključiti barem 4 sata, tek nakon toga!
- Nemojte dotaknuti električni utikač vlažnom ili mokrom rukom!
- Redovno kontrolirajte električni utikač i kabel uređaja! Ukoliko ddođe do oštećenja bilo kojeg, obratite se stručnjaku za popravak!
- Nemojte koristiti uređaj ako je pao, ili je ne neki drugi način oštećen. U slučaju potrebe provjerite uređaj putem stručnog servisa!
- Nemojte probati vlastoručno popraviti uređaj. **Možete doći u situaciju opasnu za život!**
- Uvjerite se što električni kabel nije u kontaktu s oštrim ili vrućim predmetima i držite ga podalje od vatre i otvorenog plamena. Kod isključenja uređaja iz struje uvijek povucite utikač a ne električni kabel!
- Pripazite da nitko ne može ištekat i kabel iz utičnice ili spotaknuti se u njemu!
- Gornji dio uređaja uvijek ostavite slobodno, nemojte držati ništa na uređaju!
- Nemojte uređaj koristiti na slobodnom prostoru i ne dozvolite da bude na direktnom suncu!
- **N**ikada nemojte ostaviti djecu bez nadzora u blizini uređaja!
- Za vrijeme čišćenja ili kod duže stanke u korištenju uvijek isključite uređaj iz električne mreže!
- **PAŽNJA!** U slučaju priključenog kabela uređaj je uvijek pod strujom!
- Isključite uređaj zatim ga iskopčajte iz struje!
- Nikada nemojte iskopčati uređaj iz struje na način da vučete električni kabel uređaja. Za vrijeme transporta držite uređaj s obje ruke!
- Električna mreža na mjestu korištenja mora udovoljiti električnim zahtjevima uređaja!

Prije prve uporabet

- Izvadite uređaj iz ambalaže i provjerite njegovo stanje! U slučaju bilo kakvog oštećenja odmah javite dostavljaču i svom distributeru odnosno sačuvajte sve elemente originalne ambalaže!
- Smjestite uređaj na masivnu vodoravnu površinu i uvjerite se što je uređaj udaljen barem 10 cm-a od bilo kakvog predmeta ili zida zbog dobre ventilacije.
- **PAŽNJA:** prostorija gdje je smješten uređaj mora imati dobru prozračnost!
- Uvjerite se da u blizini uređaja nema nikakvih izvora topline (npr. radijatora, peći ili ostalih grijača).
- Smjestite uređaj na način da električni kabel bude uvijek dostupan!
- Provjerite da u blizini uređaja temperatura zraka bude između 5-30 C°-a, ostale vrijednosti mogu znatno pogoršati učinkovitost hlađenja!
- Prebrišite uređaj i dodatke s mekom krpom umočenom u vodu s deterdžentom, zatim obrišite ga na suho i ostavite uređaj da se osuši. **PAŽNJA!** Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje. Također namojte koristiti za čišćenje benzin ili otapalo.

Opis kontrolnog panela

- 1 - gumb za povećanje temperature
- 2 - gumb za smanjenje temperature
- 3 - START/STOP gumb
- 4 - SET gumb
- 5 - PROGRAM gumb
- 6 - ISPIS gumb (opcionalno)
- 7 - RASVJETA gumb (opcionalno)
- 8 - IZLAZ gumb (opcionalno)
- 9 - zaslon

Na zaslonu (9) gornja brojka označava temperaturu prostora za hlađenje, a donja brojka temperaturu termometra jezgre. U gornjem dijelu crveni LED-ovi svijetle prema sljedećim:

LED	Što radi	Značenje
	svijetli	Kompresor radi
	titrira	Program pod izborom, iii Kompresor u zaštitnoj funkciji (nakon is/uključenja kompresor ne radi par sekundi)
	svijetli	Ventilator radi
	titrira	Program pod izborom, iii Programirano uključenje podešeno
	svijetli	Automatsko odmrzavanje u tijeku
	titrira	Zadnja faza automatskog odmrzavanja (kapljenje)
①②③④ H	neki svijetli	Izabrani program ili hlađenje (H) traje
①②③④ H	neki titrira	Izabrani program ili hlađenje (H) privremeno ne radi

Opis uporabe

1. Uključite uređaj u struju
2. Stavite proizvod za hlađenje u prostor za hlađenje.
3. Položite u proizvod termometar jezgre. **PAŽNJA!** Uporaba termometra jezgre je obavezatna, i termometar se mora položiti u najdeblji dio najvećeg proizvoda na način da vrh igle bude u sredini proizvoda. **VAŽNO!** Pripazite da kabel termometra ne bude zgužvan.
4. Izaberite željeni program pritiskom gumba (P). Broj izabranog programa se pojavljuje na zaslonu.
5. Pritisnite gumb START/STOP (barjak) (3) za pokretanje ciklusa
6. Izabrani pokram će krenuti za par sekundi
7. Kada proizvod koji ste stavili u uređaj postigne podešenu temperaturu, uređaj daje zvučni signal
8. Za zaustavljenje ciklusa ili za njegovo pauziranje pritisnite gumb START/STOP (barjak) (3) i držite ga pritisnuto barem 3 sekunde

Programi

- 1) **[preporučuje se]** Brzo hlađenje na +3 °C-a i održavanje temperature
- 2) Brzo hlađenje na +3 °C i zamrzavanje na -18 °C-a
- 3) **[preporučuje se]** Brzo zamrzavanje na -18 °C-a i državanje temperature
- 4) Brzo zamrzavanje na -18 °C-a, bez održavanja temperature
- 5) Hlađenje: na zaslonu se pojavljuje natpis "H" → za podešavanje temperature koristite gumb "SET"!

Ideje za učinkovitu uporabu

- Proizvod smjestite u uređaj na način, da od svake strane prostora za hlađenje bude udaljen barem 10 cm-a radi odgovarajuće cirkulacije zraka.
- Nemojte koristiti velike posude ili kutije - radije smjestite proizvode za hlađenje na plitke tacne, tako će se brže ohladiti.
- Zahlađene proizvode što prije izvadite iz uređaja, što ih ventilator velikog kapaciteta ne isuši.

Čišćenje i održavanje

- **PAŽNJA!** Prije čišćenja uvijek isključite uređaj iz struje!
- Redovno kontrolirajte električni kabel nije li oštećen. Ukoliko je oštećen zabranjeno je koristiti uređaj. Električni kabel se mora promijeniti pomoću električara.
- **PAŽNJA!** Uređaj se mora redovito čistiti prema higijenskim propisima.
- Sve ostale popravke i održavanja na uređaju može vršiti samo stručnjak i mogu se koristiti samo originalni rezervni dijelovi i dodaci.
- **PAŽNJA!** Nikada nemojte metnuti uređaj uvodu ili bilo kakvu drugu tekućinu i utikač neka nikada ne dospije u vodu!
- Vanjski dio uređaja prebrišite vlažnom krpom (po potrebi koristite blago sredstvo za čišćenje).
- **INFORMACIJA!** Ne zaboravite očistiti mlakom/toplom vodom brtvu na vratima (nemojte koristiti sredstvo za čišćenje). Zatim obrišite na suho brtvu na vratima
- Police možete očistiti ne prejakim sredstvom za čišćenje i vodom
- Lamele kondenzatora očistite mekanom četkom ili usisivačem godišnje barem 2-3 puta.

WEEE ELEKTRIČNA I ELEKTRONIČKA SREDSTVA

Rješenja 2002/95/EC, 2002/96/ec i 2003/108/EC sadrže reguliranje i ograničenje korištenja nekih opasnih materijala i bacanje električnih i elektroničkih uređaja.

Simbol precrtano kontejnera za otpad na proizvodu ili na ambalaži istog, znači što ovaj proizvod ne može se baciti u Vaš kontejner za otpad.

Selektivno sakupljanje otpada ovog uređaja je organiziran i izvršen sa strane proizvođača. Odgovornost korisnika je stupiti u kontakt s proizvođačem i pratiti sistem rukovanja otpadom, koji propisuje proizvođač prema selektivnom sakupljanju otpada.

Selektivno sakupljanje i recikliranje Vašeg izbačenog uređaja pomaže u očuvanju prirodnih resursa i osigurava da recikliranje očuva ljudsko zdravlje i okolinu.