

NÁVOD NA POUŽITIE

Pre chladiace zariadenia typu:

Chladič fliaš VK-10



Dôležité informácie

Dôkladne si prosím prečítajte návod pre bezpečné a dlhodobé používanie chladiaceho zariadenia, tým predídete neodbornému zaobchádzaniu so zariadením, čoho dôsledkom je strata záruky.

Chladiace zariadenia slúžia na udržiavanie nápojov pri požadovanej teplote. Zariadenia vyhovujú súčasne platným bezpečnostným a chladiacim normám a majú CE certifikát. Najväčšie výhody týchto produktov je jednoduchý servis a nenáročná obsluha.

Za chyby a poškodenia zariadenia spôsobené nedodržaním predpisov z návodu na použitie výrobcu a distribútor nenesie žiadnu zodpovednosť.

DOPRAVA A ROZBALENIE

- Dbajte na odbornú dopravu, zariadenie sa smie prepravovať iba v stojatej polohe. Pri doručení zariadenie prekontrolujte, či nie je poškodené
- Pri rozbaľovaní zariadenie nenakláňajte!
- Po rozbaľení zariadenie umiestnite na tvrdý, suchý a vodorovný povrch. Keď rozbaľujete zariadenie, odstráňte všetky nepatričné veci z chladničky (lepidlo, fóliu)
- Ak bolo zariadenie skladované/dodávané v chlade, tak počkajte so spustením, aby sa aklimatizovalo v miestnosti optimálnou teplotou.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

- Zariadenie je možné pripojiť na rozvodovú sieť nominálnej hodnoty 230 V striedavého prúdu. Zásuvka, kde bude pripojené zariadenie, musí byť chránená uzemnením a poistkou 6 A proti preťaženiu a skratu. Pokiaľ nemáte takto chránenú zásuvku, tak zverte úpravu odborníkovi. Predĺženie pripojovacej šnúry je nedovolené.
- Uistite sa, že časti elektrickej siete sú vyhovujúce, stroj zapojte iba do uzemnenej elektrickej zásuvky.
- Pred prvým pripojením do siete sa presvedčte, že sieť má nominálnu hodnotu predpísanú výrobcom zariadenia.
- Nepoužívajte T-rozdeľovače ako medzikus na pripojenie do elektrickej siete, lebo sa prehrievajú. Zariadenie voči zásuvke umiestnite tak, aby bola zásuvka prístupná.
- Pokiaľ nemusíte, nepoužívajte predlžovací kábel. Ak už musíte, odporúčame použiť s uzemnením (trojžilové zapojenie) a prepäťovou ochranou.
- Po vytiahnutí zástrčky zo zásuvky počkajte minimálne 5 minút, kým ju opäť zapojíte do siete.
- Prosíme, nedotýkajte sa mokrými rukami elektrických súčiastok spotrebičov, hrozí nebezpečenstvo úrazu. Chyba elektrického kábla môže viesť k skratu alebo požiaru.
- Pokiaľ používate prístroj vo vlhkých priestoroch, odporúčame namontovať prúdový chránič (odborná montáž).
- Neskladujte horľaviny v zariadení, ani v jeho blízkosti!
- Zariadenie je určené na použitie v interiéri. Dážď môže spôsobiť skrat.
- Nevystavujte zariadenie teplému prostrediu – zhoršuje sa výkonnosť chladenia a spotreba energie.

- Stupeň chladenia sa zhoršuje, ak zariadenie postavíte na miesto, ktoré nie je dostatočne vetrané.
- Zariadenie je možné vsadiť do pracovnej dosky barového pultu, pričom treba dbať na dostatočné prúdenie vzduchu. (spodná časť pultu by mala byť otvorená)
- Je životu nebezpečné vyliať vodu na chladiacu jednotku.
- Presvedčte sa, že sa zariadenie neprevalí pri manipulácii s ním. Padajúce zariadenie môže spôsobiť úraz.
- Dbajte na to, aby zariadenie nebolo prístupné pre deti.
- Nevrtajte dieru do zariadenia a nepripevňujte zariadenie k stene.
- Nevpichujte do priestoru chladiacej jednotky žiadne predmety, môžete ju poškodiť!
- Pri umiestení, dbajte na odstup od steny!
- Neukladajte predmety do bezprostrednej blízkosti zariadenia, aby nebránili prúdeniu vzduchu.
- Zariadenie umiestnite mimo dosahu slnečného žiarenia, vykurovacích telies a žiariviek.
- Zariadenie pracuje do 25 °C a do 60% vlhkosti optimálne. Vnútnú teplotu sa snažte udržiavať v požadovanom rozmedzí. Príliš vysoká vonkajšia teplota = väčšia spotreba energie a nižšia životnosť zariadenia.
- Tovar naložte do zariadenia až potom, ako zariadenie dosiahne požadovanú teplotu. Tovar s príliš vysokou teplotou nekladajte do chladničky.
- Zariadenie slúži na chladenie nápojov v uzavretých fľašiach a plechových nádobách.
- **Nenaliievajte** žiadnu tekutinu do chladiaceho priestoru!!!
- nie je utesnená, mohla by tiecť do priestoru strojovne čo je nebezpečné!!!

ČISTENIE ZARIADENIA

- Aby sme predišli úrazu, pred čistením/údržbou vyťahnite zariadenie z elektrickej zásuvky!
- Na čistenie nepoužívajte horľavý spray, ani žiadne kyseliny, či zásady. Pri čistení nepoužívajte nadmerné množstvo vody, aby sa voda nedostala do strojovne zariadenia. Hrozí vznik skratu!
- Vonkajšok a vnútrajšok chladiaceho zariadenia čistite jemnou handričkou alebo špongiou a čistou vodou, prípadne štandardnými domácimi čistiacimi prostriedkami.

ÚDRŽBA

Aby sme predišli úrazu, pred údržbou vyťahnite zariadenie z elektrickej zásuvky!

- Opravu zariadenia môže vykonať len autorizovaný technik. V prípade poruchy zavolajte servis!
- Chyby vyplývajúce z nedodržania prepisov z návodu na použitie spôsobujú stratu záruky.
- V prípade poruchy, zariadenie vždy vypnite do príchodu servisného technika.
- Upozorňujeme, že zariadenie funguje s prestávkami, to znamená, že kompresor je aj počas prestávky pod sieťovým napätím. Preto nie je dovolené dotýkať sa elektrických častí zariadenia pred vyťahnutím prípojnej elektrickej zástrčky.
- Základnú údržbu zariadenia odporúčame vykonávať aspoň 1x týždenne (odstrániť nečistoty z povrchu, skontrolovať odvetranie zariadenia, vyčistenie perforácií, vizuálna kontrola...).
- Pre kompletné prečistenie a údržbu odporúčame privolať odborný servis dvakrát ročne.

Výrobca a distribútor nenesú zodpovednosť za poruchy spôsobené dôsledkom nasledujúcich situácií:

- Nevyhovujúce zavedenie zariadenia do prevádzky (nie podľa „Návodu na použitie“)
- Nedodržanie „Návodu na použitie“
- Chyba spôsobená nevhodnou údržbou
- Vonkajšie elektrické poruchy
- Chyba spôsobená použitím necertifikovaných súčiastok
- Chyba spôsobená hrubým, nedbanlivým zaobchádzaním

PREDTÝM AKO ZAVOLÁTE SERVIS

Predtým ako zavoláte servis sa presvedčte o nasledujúcich bodoch:

Ak sa nespustí zariadenie:

- Skontrolujte elektrické pripojenie, prípadne skontrolujte funkčnosť poistiek a ističov.

Pri nadmernom hluku chladničky:

- Skontrolujte, či sa nedotýka nejaký predmet zariadenia
- Skontrolujte, či nijaký predmet nevníkol cez perforáciu
- Skontrolujte, či je rovnomerne uložené zariadenie

Ak chladenie nie je dostačujúce:

- Skontrolujte, či okolitá teplota nie je príliš vysoká. Nezabudnite, že čím vyššiu teplotu má tovar, ktorý ukladáte do chladničky, tým dlhší čas je potrebný pre dosiahnutie požadovanej teploty.

Ak sa dymí zo zariadenia, ihneď odpojte z elektrickej siete a obráťte sa na servis!

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Kapacita chladenia: 340W (TE = -5°C, TC = 45°C, AMBIENT 25°C)
- Energetická spotreba: 175W
- Kapacita : 10 fľaš – 0,75L
- Prevádzková teplota: 2°C -12°C
- Chladivo: R134a
- Prevedenie interiéru: nerez (AISI 304)
- Prevedenie exteriéru: nerez (AISI 304 alebo AISI 430)
- Rozmery (š x h x v) : 510 x 430 x 250 mm
- Rozmery spodnej časti usadenej do pultu (š x h): 499 x 412 mm
- Hmotnosť: 23 kg
- Bez-údržbový kondenzátor.

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU

- Barový chladič na fľaše s otvorenou hornou časťou s možnosťou pre usadenie do barového pultu.
- Zariadenie slúži na chladenie nápojov v uzavretých fľašiach a plechových nádobách.
- **Neslúži** na chladenie samotnej tekutiny. Chladiaci priestor nie je vodotesne utesnený.
- Zariadenie je ovládané s mechanickým termostatom, ktorý je nastavený na optimálnu teplotu.

OŠETRENIE ODPADU

- Zariadenie po ukončení doby činnosti odovzdajte do zberného dvora.

