

NORDline

Chladicí stoly a saladeta GN100SA/GN100TN/GN102TN/GN122TN



Vážení zákazníci,

přejeme Vám, abyste byli se zakoupeným chladicím zařízením plně spokojeni. Předkládáme Vám návod na obsluhu, který Vám umožní osvojit si správný postup při používání tohoto zařízení, které pak bude pracovat bezpečně a spolehlivě.

Důležité!

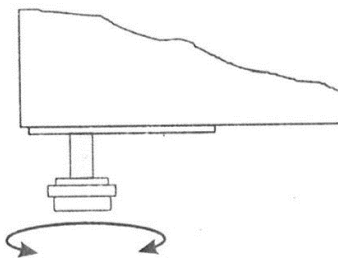
Před prvním uvedením vašeho nového přístroje do provozu si prosím pozorně přečtete následující instrukce, neboť obsahují důležité informace o jeho bezpečné instalaci, provozu a údržbě.

Uschovejte tyto instrukce pro budoucí použití. Při převzetí zkontrolujte a ujistěte se, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen. Poškození přístroje během přepravy je třeba před uvedením do provozu **poznačit do přepravních dokladů přepravci a oznámit Vašemu dodavateli.**

Odstraňte obal a dřevěnou paletu. Sundejte z nerezových částí folii.

Ustavte výrobek na místo a pomocí nožek (fig 1.1) je dejte do roviny.

Fig. 1.1



Vymyjte chladicí prostor teplou vodou s jemným mycím prostředkem. Spláchněte čistou vodou a důkladně osušte. Používejte měkký hadřík. Pokud byl přístroj během přepravy položen nebo byl skladován v chladném prostředí (chladnějším než + 5° C), je třeba zajistit, aby nejméně **2 hodiny** před jeho zapnutím byl postaven do správné polohy, aby mazací olej v chladicím systému natekl zpět ke kompresoru.

Obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o ukládání odpadů.

Umístění

Z bezpečnostních a provozních důvodů nesmí být přístroj umístěn venku. Má být umístěn v suché a dobře větrané místnosti. Nikdy neinstalujte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou sporáky nebo radiátory a vyhněte se umístění přístroje na přímém slunečním záření.

Okolní teplota

Optimální okolní teplota je od + 16°C do + 32°C. Při této okolní teplotě je zaručen rozsah teplot v mrazicím prostoru přístroje od -18 až - 22°C. Je důležité, aby byl přístroj dobře odvětráván a aby vzduch mohl cirkulovat kolem přístroje.

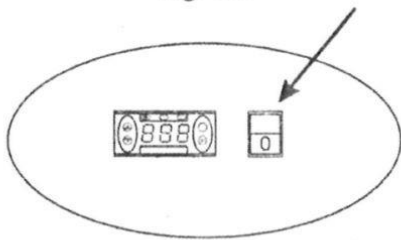
Instalace

Povrch, na kterém bude umístěn přístroj, musí být pevný a rovný. Přístroj lze instalovat jako volně stojící zařízení.

Ovládání

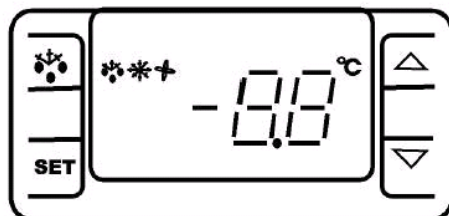
Připojte přístroj přívodní kabelem do zásuvky a stiskněte vypínač (Fig. 1.9)

Fig. 1.9



Termostat je umístěný na přední straně (fig. 2.0.)

Fig. 2.0



Uvedení do provozu:

Po připojení k elektrickému obvodu proběhne test a na displeji se ukáže aktuální teplota v chladičím prostoru. Z výroby je nastavená odpovídající provozní teplota.

K sepnutí kompresoru dojde 3 minuty po zapnutí přístroje!

Zobrazení požadované teploty:



Stiskněte toto tlačítko a na display se zobrazí požadovaná teplota. Pokud stisknete tlačítko znovu, vrátíte se zpět.

Nastavení požadované teploty:



Stiskněte toto tlačítko, po dobu tří sekund se zobrazí nastavená teplota.



Stiskněte, pokud chcete teplotu vyšší.



Stiskněte, pokud chcete teplotu nižší.



Stiskněte pro potvrzení nastavené teploty

Porucha:

“P1” Bliká na display: signalizuje poruchu čidla. Přístroj se pokusí udržet nastavenou teplotu do doby, než bude porucha odstraněna.

Odmrazování

Přístroj je automaticky odmrazován v předem nastavených intervalech. Pokud se tvoří námraza častým otvíráním nebo zapomenete dveře zavřít, můžete jej odmrazit manuálně.



Stiskněte tlačítko po dobu tří vteřin a tím spustíte manuální odmrazování. Po ukončení procesu se vrátí do standardního nastavení.

POZOR!!!

Uživatel musí pravidelně kontrolovat stav kondenzátoru a minimálně 3 x ročně ho vyčistit!!! případě prашného prostředí i častěji. Žebra kondenzátoru nesmíte při čištění poškodit, zbavujeme je prachu podélně, buď jemným kartáčkem nebo prach opatrně vysajeme. Pokud nebudete provádět pravidelnou údržbu, může dojít k nesprávné funkci nebo i poškození kompresoru. Na závady vzniklé nesprávným zacházením s přístrojem a nedodržením pravidelné údržby se nevztahuje záruka. Opravu platí uživatel. **Před čištěním vždy odpojte přístroj od elektrické sítě!**

Ochrana životního prostředí

Tento přístroj je vyroben z recyklovatelných materiálů. Nesmí být vyhozen do běžného odpadu, mohlo by dojít k poškození životního prostředí. Po ukončení jeho životnosti ho zlikvidujte v souladu se zákonem o nakládání s odpady. O ekologické likvidaci vysloužilého přístroje se informujte u svého dodavatele nebo u místního úřadu.

Vysloužilý přístroj může být nebezpečný pro hrající si děti, hrozí jim poranění nebo udušení.

*Přístroj zapojte do elektrické zásuvky nejdříve 4 hodiny po doručení a ustavení.

*Nikdy nepoužívejte chemické nebo jiné agresivní čisticí prostředky, drsné houby, kartáče a drátěnky



Tento symbol na přístroji nebo na jeho dokladech udává, že přístroj nesmí být likvidován spolu s domácím odpadem, ale je nutné ho odevzdat do příslušného sběrného centra k recyklaci el. zařízení nebo jiné místo k tomu určené. O ekologické likvidaci vysloužilého přístroje se informujte u svého dodavatele nebo u místního obecního úřadu.

NOSRETI a.s.

Záruční a pozáruční servis 595 696 630

Prodej náhradních dílů 595 696 631

Reklamace 595 696 650

www.nosreti.cz; www.abcelektrodum.cz

e-mail: servis.elektro@nosreti.cz

skladnd.elektro@nosreti.cz