

NORDline

Návod k použití chladicí a mrazicí stoly



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.

Použití ostrovu

Mrazicí a chladicí stoly (dále jen přístroje) mají úložný prostor určený k prodeji a skladování již zmrazených (zchlazených) potravin. **Nelze ji používat ke zmrazování.** Přístroj je určena pro použití v provozovnách.

Před použitím

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

Instalace

Umístění

Z bezpečnostních a provozních důvodů nesmí být přístroj umístěn venku. P 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.

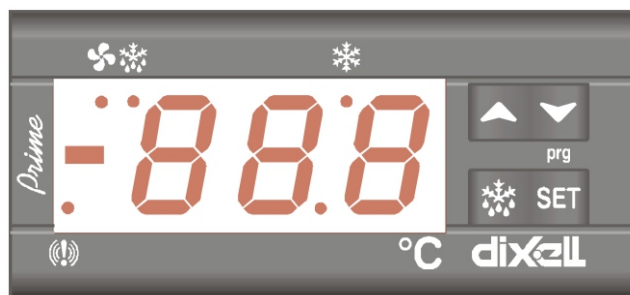
Okolní teplota

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 nad, pod a kolem přístroje.





Instalace

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




Ovládání



Tlačítka:

-  pro nastavení a potvrzení operací
-  pro nastavení vyšší hodnoty
-  pro nastavení nižší hodnoty
-  pro nastavení manuálního odmrazování

Kontrolky:

-  Kontrolka svítí, když probíhá odmrazování, bliká jeli nastaven manuální odmrazování
-  Kontrolka svítí, pokud běží ventilátor
-  Kontrolka se rozsvítí, je-li v místnosti špatná teplota

Uvedení do provozu

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

K sepnutí kompresoru dojde 3 minuty po zapnutí přístroje !

POZOR!!!

Uživatel musí pravidelně kontrolovat stav kondenzátoru a minimálně 3 x ročně ho vyčistit !!! V případě prašného 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

Záruční podmínky

Poskytujeme záruku na funkčnost přístroje ve 3. klimatické skupině při okolní teplotě 25C a vlhkosti až 60%
Namrazování a odpařování je přirozený proces závisející na teplotních rozdílech, kdy vlhkost vzduchu dosáhne 60%.

Kontaktování servisního střediska v takovémto případě je zcela bezvýznamné.

Kompresor je konstruován na provoz pod napětím ne menším než 205 V a nepřesahujícím 240 V. Provoz za dodávky neodpovídajícího napětí může vážně poškodit přístroj. Když postřehnete zanášení kondenzátoru, přinejmenším každý třetí měsíc mělo by být provedeno dokonalé čištění jemným kartáčkem. vykartáčovat všechna žebra, tak, aby došlo k odstranění prachu, nečistoty, zbytky obalových materiálů. Naše společnost nebude zodpovědná za poškození kompresoru, které bude způsobené znečištěním!

- Přístroj je prodáván se záručním listem, ve kterém je uvedeno sériové číslo a datum výroby. Data by měla být shodná s údaji uvedenými na továrním štítku, součástí záručního listu je rovněž seznam autorizovaných servisních středisek. V případě poruchy kontaktujte nejbližší autorizované středisko.
- V případě, že na záručním listě nebudete mít uvedeno datum prodeje a razítko prodávajícího, záruční list bude považován za neplatný.
- Záruční opravy mohou být prováděny pouze výrobcem nebo autorizovaným servisním střediskem. Záruční doba je prodlužována o dobu, po kterou byl přístroj v opravě.

Poznámka:

Striktní dodržování ustanovení v návodu na použití zaručují dlouholetý a bezporuchový chod přístroje.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobené během přepravy, nakládání, vykládání stejně tak, jako na poškození,

kteřá byla způsobena neodbornou manipulací v rozporu s tímto manuálem.

Výrobce nenese zodpovědnost za poškození, která byla způsobena používáním chladicí skříně, v rozporu s jejím designem, vlastnostmi, možnostmi použití.