

NORD *line*



NÁVOD K OBSLUZE

Chladicí vitríny

TYPY: FS 1380, FS 2380, SD 1380, USS 374 DTKLY

je umístěn správně, zkontrolujte nastavení knoflíku termostatu. Když je i jeho poloha správná, zjistěte, zda je napětí v zásuvce (třeba stolní lampičkou). V případě, že velikost napětí v zásuvce nespĺňuje předepsanou hodnotu, je možné že ochranný systém elektromotoru blokuje spuštění kompresoru. V tomto případě není porucha ve Vašem výrobku a je potřebné se obrátit na energetický podnik.

VYHLEDÁNÍ PORUCHY

V případě poruch v provozu zkontrolujte, prosím, následující:

1. Je chladnička připojená k síťovému napájení?
2. Je síťové napájení v pořádku? (Nejsou vyhozené pojistky?)
3. Byla chladnička nedávno naplněna čerstvým zbožím?
4. Neexistují překážky volnému proudění vzduchu?

Jestliže poruchy v provozu nadále přetrvávají, zavolejte autorizovaný servis (viz záruční list)

ÚDRŽBA

I V případě, že je napětí v zásuvce správné, může být porušená přívodová šňůra. Pokud máte podezření na poruchu v přívodové šňůře, volejte nejbližší servisní zastoupení. I Výměnu přívodové šňůry smí vykonat pouze autorizovaný servisní pracovník! Pokud se dlouhodobě přeruší dodávka elektrického proudu, doporučujeme výrobek neotvírat. Tak se zajistí na delší dobu přiměřená vnitřní teplota.

I Pokud dojde k poruše, kterou nemůžete odstranit, volejte ihned nejbližší servisní zastoupení.

I V žádném případě nezasahujte do funkčních částí výrobku!

Neodborným zásahem můžete poruchu zhoršit nebo se vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Jakýmkoli zásahem v záruční době ztrácíte nárok na bezplatnou opravu!

Po dobu provozu výrobku můžete slyšet zvuky, související s jeho provozem. Jedná se o zvuk motoru kompresoru, termostatu a proudícího chladiva v chladicím okruhu. Tyto zvuky vyplývají z funkce výrobku a neznamenaají poruchu.

ZNEŠKODNĚNÍ STARÉHO SPOTŘEBIČE

Jestliže má být tímto výrobkem nahrazen starší, je třeba starší výrobek zneškodnit. Po odpojení od elektrické sítě přestříhnete přívodní šňůru, odstraňte skla, odstraňte případné zámky a zástrčky a odstraňte vypouštěcí zátku ze dna vnitřního prostoru (u pultových mrazniček).

Tímto způsobem zabráníte orožení života dětí, které by se při hraní zavřely ve výrobku a dostaly se do nebezpečí udušení.

S vyřazeným výrobkem naložte v souladu s nařízením zákona o ochraně životního prostředí. Dbejte na to, aby se trubičky chladicího zařízení až do odvozu na odborné zneškodnění nepoškodily.

ZNEŠKODNĚNÍ OBALU

Všechny použité materiály jsou neškodné a znovu použitelné. Tyto materiály jsou recyklovatelné a jejich zpětným použitím se ušetří suroviny a sníží objem odpadu. Obalové materiály odevzdejte organizacím zajišťujícím sběr, separaci a zpracování druhotných surovin.

Vážený zákazník, děkujeme Vám za to, že jste si vybral náš výrobek. Věříme, že Vám bude sloužit k plné spokojenosti a bude vítaným pomocníkem. Dříve, než uvedete výrobek do provozu, přečtěte si pozorně tento návod a prohlédněte si obrázkovou přílohu.

BEZPEČNOST

Tento výrobek může být připojený jen do elektrické sítě a elektrické zásuvky, jejíž instalace vyhovuje platným normám a předpisům. Připojení musí zabezpečit správné uzemění.

Při nesprávném zapojení do elektrické sítě dovozce neodpovídá za škody způsobené osobám na zdraví a majetku!

Pokud máte jakékoli pochybnosti o zapojení, nebo plánujete připojit výrobek do elektrické sítě pomocí prodlužovacího kabelu, poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem.

Dbejte na to, aby šňůra byla vedena volně, bez zalomení, případně nebyla zaseknuta pod skříň výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

I Materiály jednotlivých částí výrobku přicházející do styku s potravinami jsou zdravotně nezávadné a otestované.

I Výrobek odpovídá požadavkům bezpečnostních předpisů.

I Výrobek splňuje kritéria směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu.

I Výrobek vyhovuje platným hygienickým předpisům.

Upozornění

Výrobce zaručuje plnohodnotnou funkci výrobku v prostředí s teplotou okolí od +15 °C do +32 °C a maximální relativní vlhkostí 60 % (při teplotě 25 °C)!

Určení

Výrobek je určen na krátkodobé chlazení potravin, nápojů v lahvích a plechovkách, léků, chemikálií a jiných pevných či kapalných látek v uzavřených nádobách, pro které postačuje teplota 1–10 °C.

Pro nižší teploty tato chladicí skříň není vhodná.

Ve výrobku je možné uskladnit léky, chemikálie nebo potraviny, ale nesmějí se vzájemně kombinovat.

INSTALACE

1. Zkontrolujte, jestli se chladnička v průběhu dopravy nepoškodila. V případě poškození se spojte ihned s prodejcem.

2. Umístěte chladničku na rovný povrch a vyrovnejte ji pomocí čtyř nastavitelných nožiček pomocí vodováhy do roviny.

3. Neumísťujte chladničku v blízkosti zdrojů vyzařujících teplo a nevystavujte ji přímému slunečnímu záření.

4. Nezapomeňte, že ultrafialové sluneční paprsky mohou působit na zboží uložené v chladničce přes prosklená dvířka (netýká se modelů USS 374 DTK SD).

5. Chladničku neumísťujte v blízkosti tepelného tělesa, ze zadní strany zajistěte volnou cirkulaci vzduchu.

6. Kvůli minimalizování provozních nákladů a maximalizaci životnosti kompresoru je podstatné umožnit také proudění vzduchu, jak je uvedeno v bodě 5.

PŘED ZAPOJENÍM

Po vykonání všech uvedených opatření nechte výrobek stát v klidu minimálně 2 hodiny od chvíle, kdy jste přivezli na určené

místo. Toto pravidlo je třeba dodržet tehdy, pokud byl umístěn v prostředí s výrazně nižší teplotou (např. přeprava v zimě). Výrobek nepřeppravujte ve vodorovné poloze!

ZAPOJENÍ

Výrobek zapojte do elektrické sítě. Pokud knoflík termostatu chladicího prostoru není v poloze „0“ a tlačítko zapnutí/vypnutí není ve vypnutém stavu, kompresor začne pracovat. Rozsvítí se zelená kontrolka. Po zatlačení tlačítka osvětlení se rozsvítí vnitřní osvětlení a zelené kontrolky. Svítidla ponechte zapnuta jen na nejnútnejší dobu, protože zvyšují spotřebu elektrické energie. Cirkulační regulátor udržuje stejnou teplotu v celém chladicím prostoru. Ventilátor je ovládaný dveřním spínačem.

Po prvním zapnutí může kompresor pracovat po delší dobu nepřetržitě, dokud se teplota ve vnitřním prostoru neustálí. Potraviny vložte do výrobku až po ustálení vnitřní teploty (tj. asi po šesti hodinách). Vyhněte se delšímu otevření dveří, než je nutné, zabráníte tak zvýšené spotřebě elektrické energie.

REGULACE TEPLoty

Je-li knoflík termostatu v poloze „0“ je chladicí prostor vypnutý. Pro běžný provoz nastavte knoflík termostatu do střední polohy. | Při zvýšené teplotě v chladicím prostoru jej pro snížení otočte směrem k poloze „5“. | Při nízké teplotě v chladicím prostoru jej pro zvýšení otočte k poloze „1“. Polohu „5“ (MAX) doporučujeme používat krátkodobě na rychlé vychlazení (např. po vložení potravin, nápojů...)

OVLÁDACÍ PANEL

Ovládací panel obsahuje následující komponenty:

1. Zelená žárovka síťového napájení. Tato žárovka musí vždy svítit.
2. Termostat řídící teplotu v chladničce. Jestliže chcete teplotu snížit, otáčejte knoflíkem termostatu doprava. Příjakkékolí poloze termostatu chlazení přestane, když se zastaví kompresor, ale napájení chladničky proudem není přerušeno. Proto nikdy nevykonávejte žádné technické operace, když je zástrčka zapojená do zásuvky.
3. Vypínač na vypnutí zabudovaného světla, například v době zavření.
4. Dveřní spínač na spuštění vnitřního ventilátoru pro jeho fungování při zavřených dveřích.

ODMRAZOVÁNÍ

Při ručním odmrazování postupujte následovně:

1. Umístěte zboží na chladné místo nebo ho zabalte do izolačního materiálu (případně vložte do jiné chladničky).
2. Otáčejte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček až do polohy stop, otevřete dveře a počkejte, dokud teplota nestoupne tak, že se námraza začne ztrácet. Tento proces se dá urychlit opatrným použitím fénu na vlasy, nebo vědrem horké vody, postaveným do chladničky. Nikdy nepoužívejte škrabku nebo jiný ostrý nástroj!

POUŽÍVÁNÍ

1. Vnitřek chladničky by se měl před používáním očistit roztokem jedné čajové lžičky sody v 0,5 l teplé vody. Skleněné dveře nečistěte práškem nebo čistícími prostředky, které mohou poškrabat povrch.
2. Jestliže byla chladnička vystavena velmi nízké venkovní teplotě, nezapínejte ji do sítě, dokud teplota kompresoru nedosáhne odhadem alespoň +5 °C.
3. Přesvědčete se vždy, jestli zboží nebrání volnému pohybu vzduchu, protože tím by

mohly vzniknout přílišné rozdíly mezi spodní a horní částí skříně.

4. Protože teplota ve skříní závisí ve velké míře na okolních teplotních podmínkách, není bohužel možné uvést všeobecné pokyny ohledně přesné polohy termostatu. Radíme Vám nastavit termostat podle teplotních podmínek v okolí Vaší chladničky.

SKLADOVÁNÍ POTRAVIN

Skladovací prostor výrobku je určen pro krátkodobé skladování potravin. Různé druhy potravin skladujte odděleně. Nápoje uskladníme v dobře umytých a uzavřených lahvích. Pro lepší zachování kvality potravin je umístěte do hliníkových, nebo plastových fólií, případně do nádob s krytem. Potraviny konzervované v kovových obalech skladujte po otevření ve skleněných (nekovových) uzavřených nádobách. Vařené potraviny nechte před vložením do chladničky vychladnout na teplotu místnosti. Některé druhy potravin (např. citrusy) mohou být uloženy volně.

ÚDRŽBA

Pravidelná údržba a čištění výrobku zajistí jeho dlouhodobou životnost a hygienu při skladování potravin. Odmrazování je automatické mezi jednotlivými cykly chodu kompresoru. Odmrazená voda odtéká přes odtokový otvor do odpařovací misky, která je připevněná na kompresor. Teplo, které vzniká za chodu kompresoru, způsobuje odpařování vody v odpařovací misce. Odtokový otvor doporučujeme občas vyčistit.

ČIŠTĚNÍ

Venkovní části výrobku je možné čistit prostředky na umývání nábytku. Skleněné dveře čistěte pomocí přípravků určených na čištění oken. Minimálně jednou do roka

očistěte důkladně zadní část výrobku (třeba vysavačem), aby se zajistila jeho správná funkce.

Nečistit proudem vody!

Vnitřní části výrobku doporučujeme umývat roztokem vlažné vody a jedlé sody nebo octa (2 kávové lžičky na 1/2 l vody). Při umývání použijte žínku nebo tkaninu s měkkým povrchem.

Nikdy na čištění nepoužívejte organická rozpouštědla (aceton), agresivní (bělidla) a zdrsňující čistící prostředky (prášky)!

ODSTAVENÍ

Pokud plánujete výrobek odstavit mimo provoz, odpojte ho z elektrické sítě, vynedjte z něho potraviny a vyčistěte jeho vnitřní prostory. Nechte dveře výrobku mírně pootevřené, abyste zabránili zatuchnutí.

ODSTRANĚNÍ PORUCH

Některé poruchy nemusí být způsobeny nesprávnou funkcí výrobku, ale nesprávnou instalací nebo chybným používáním. Abyste předešli zbytečným servisním zásahům a s nimi souvisejícím finančním nákladům, doporučujeme Vám pozorně si přečíst následující text.

! Po prvním zapnutí se elektromotor kompresoru nerozběhne. Je možné, že ho ochrana automaticky blokuje. Ochrana pracuje např. při nesprávném napětí v elektrické síti, při nevyrovnaných tlacích v chladicím okruhu a pod.

Ponechte výrobek připojený v elektrické síti. Pokud se elektromotor nerozběhne do 3–5 minut po připojení, doporučujeme změřit napětí v elektrické síti. Jestliže je jeho hodnota v rámci tolerance, obraťte se na nejbližší servisní zastoupení.

! Teplota ve vnitřním prostoru je příliš vysoká. Zkontrolujte, jestli je výrobek umístěný mimo dosahu tepelného zdroje. Jestliže

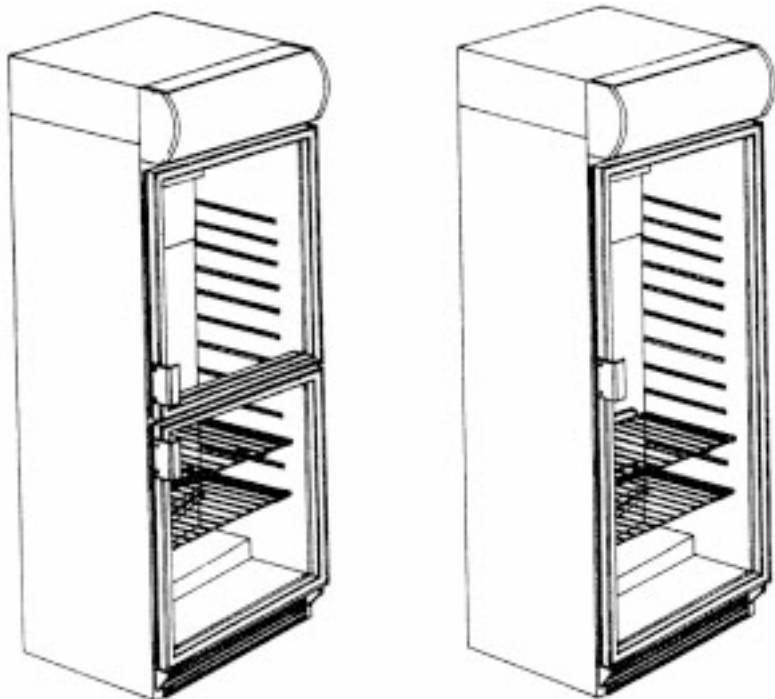
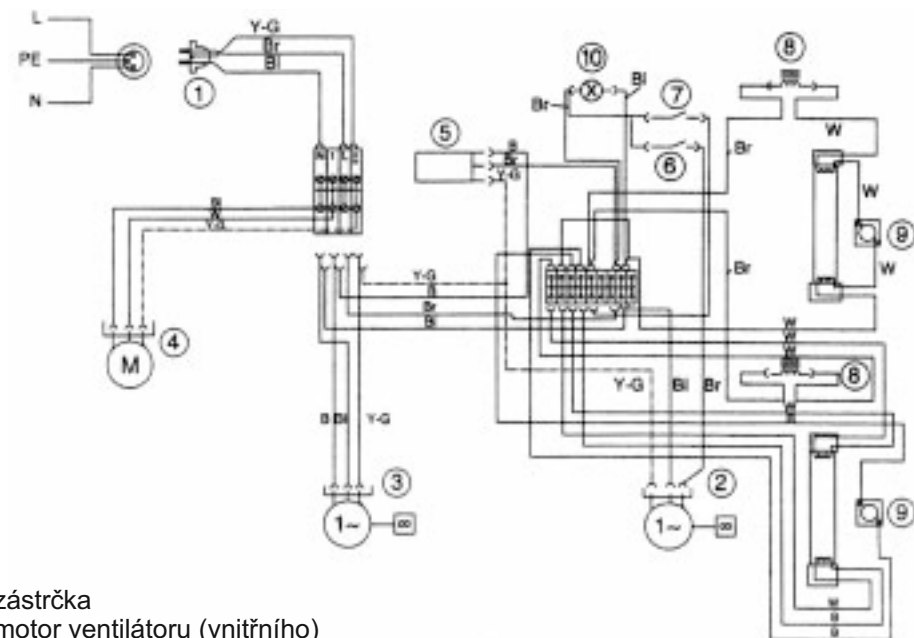


SCHÉMA ZAPOJENÍ CHLADICÍ VITRINY S REKLAMNÍM NÁSTAVCEM



- 1 zástrčka
 - 2 motor ventilátoru (vnitřního)
 - 3 motor ventilátoru (vnějšího)
 4. kompresor
 5. termostat
 6. vypínač (vnitřní ventilátor)
 7. vypínač světla
 8. balast
 9. startér
 10. signální žárovka
- Y-G = zelenožlutá
 Br = hnědá
 Bl = modrá
 B = černá
 W = bílá

