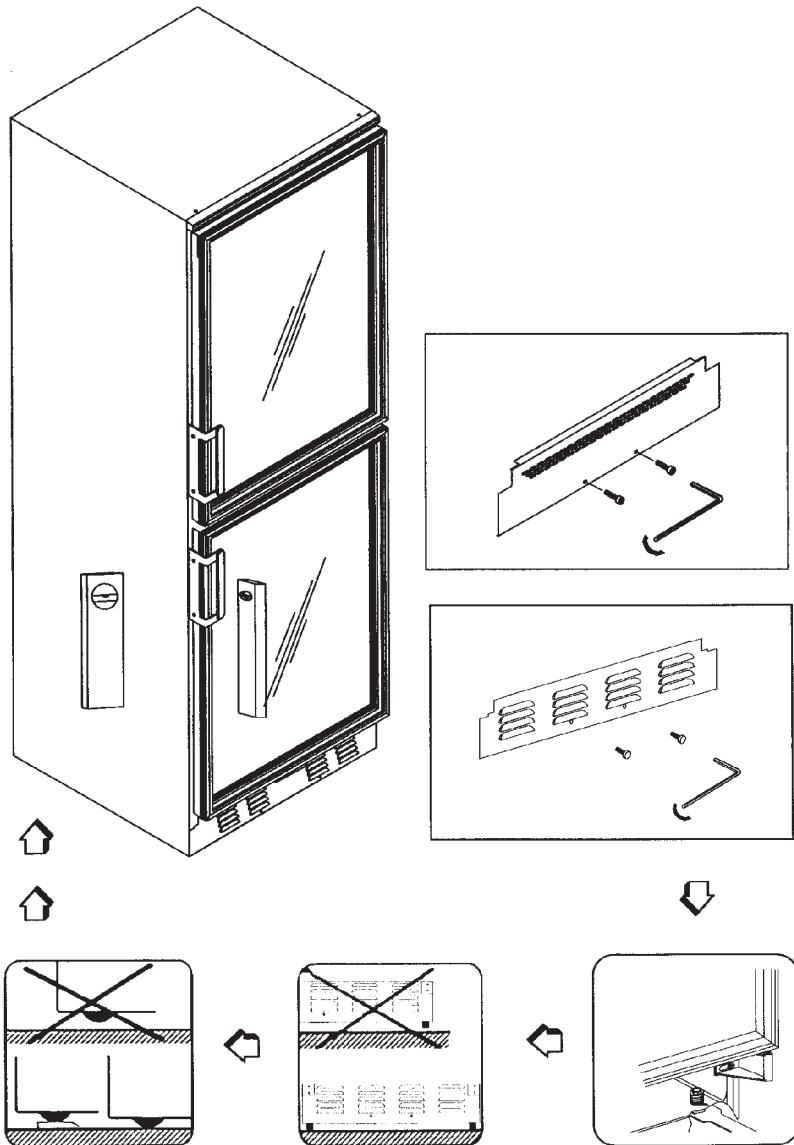


Ustavení-vyvážení přístroje



NÁVOD NA POUŽITÍ



Chladicí skříně

VESTFROST

**CFKS471, CFKS470
CVKS671, CVKS670
FKG311, FKG371, FKG370
VKG511, VKG570**

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.



ÚVOD

Přečtěte si pozorně tento návod na obsluhu, než začnete výrobek používat. Návod k obsluze je stručný a obsahuje pouze informace, které Vám napomohou k plnému využití výrobku. Pečlivě uschovejte všechny díly, které byly spolu s výrobkem dodány. **Vtomtoodstavcijsouuveřejněny základní pravidla bezpečného použití, čtěte pozorně před instalací a použitím přístroje.**

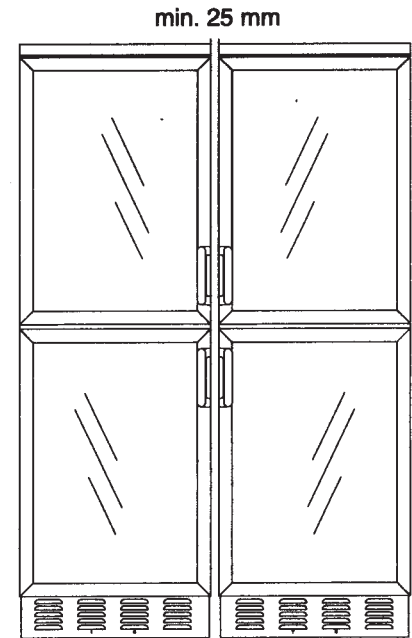
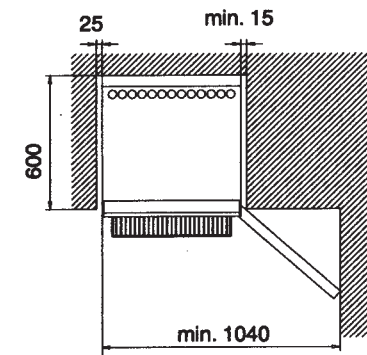
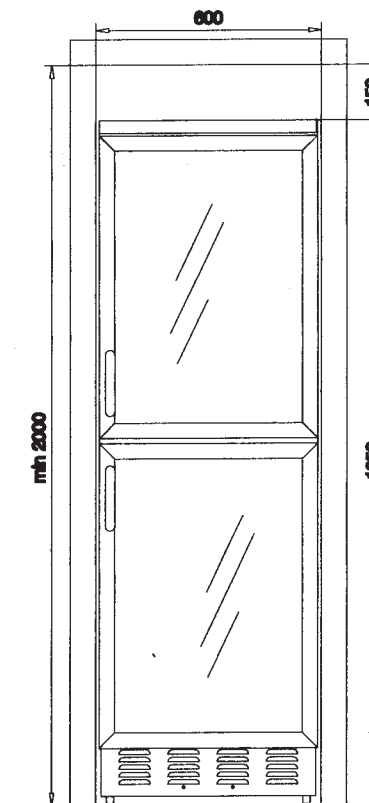
- ☞ Návod na použití vždy při prodeji přístroje předejte novému majiteli
- ☞ Nikdy se nedotýkejte přístroje vlhkýma rukama, jste-li na boso, případně s vlhkými chodidly nebo stojíte-li ve vodě
- ☞ Vždy před manipulací s přístrojem nebo před čištěním se ujistěte, že je přístroj vypnut ze zásuvky nebo je vypnutý jistič
- ☞ Odpojení přístroje od elektrického proudu provádějte vždy vytažením vidlice ze zásuvky nebo případně vypněte jistič, nikdy netahujte za kabel nebo neoddělujte kabel od přístroje
- ☞ Nestoupejte na podstavec, dveře ani police, neopírejte se o dveře a police
- ☞ Nenechejte děti, aby si s přístrojem hráli, sedali si na police nebo se zavěšovali na dveře
- ☞ Do přístroje nedávejte žádné výbušiny a hořlavé látky, spreje s hořlavými látkami, zapalovače
- ☞ V blízkosti přístroje nemanipulujejte s otevřeným ohněm
- ☞ Nepoužívejte elektrické přístroje uvnitř chladničky (deodoranty, šlehače atd.)
- ☞ Jednotlivé díly obalu, zejména polystyrén, igelit, plastové proužky, dřevo, karton a kov nesmí být ponechány v dosahu dětí, mohou být pro ně nebezpečné
- ☞ Obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o ukládání odpadů

INSTALACE

- ☞ Přístroj by měl být instalován 2 osobami, aby nedošlo k poranění osob nebo poškození přístroje
- ☞ Zkontrolujte, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen, v případě poškození ihned informujte přepravce nebo dodavatele
- ☞ Poškozený přístroj neuvádějte do provozu
- ☞ **Přístroj by měl být postaven zadní stranou ke zdì, vzdálenost od zadní strany musí být nejméně 5 cm. Přístroj musí stát na rovném podlaze, případně nerovnost využijte otáčení předních nožiček klíčem.**
- ☞ **Přístroj zapojte do elektrické zásuvky nejdříve 4 hodiny po rozbalení a ustavení.**
- ☞ **Dávejte pozor, aby stebě hem instalace nebo čištění nepoškodí lipotrubí, kterým je rozváděno chladivo.**
- ☞ Přístroj nesmí být instalován venku ve volném prostoru, zejména je-li prostor bez stropu, je velmi nebezpečné nechat přístroj na dešti, sněhu, slunci či jiném působení vlivů počasí, vyvarujte se umístění vedle sporáků, topení, v oblastech s velkou vlhkostí nebo střikající vodou
- ☞ Přístroj nesmí být instalován v prostředí, kde je nebezpečí požáru, výbuchu nebo radiace
- ☞ Místnost, kde bude přístroj umístěn, musí být dobré větráná
- ☞ Minimální teplota místnosti musí být +15°C, maximální teplota místnosti je + 32°C
- ☞ Před uvedením do chodu přístroj vyčistěte. Vnitřek skříně vymyjte vlažnou vodou s přidáním nepatrného množství neparfémovaného mycího prostředku na mytí nádobí, potom vymyjte čistou vodou a vytřete do sucha
- ☞ Nikdy nepoužívejte chemické nebo jiné agresivní čistící prostředky

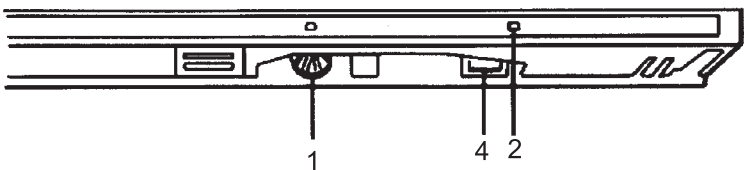
Informace o servisu podá dodaVatel
Nosretia.s.r.o. Tovární 589/3, 70900 Ostrava
Tel.: 595696630 Mobil: 606754080
www.nosreti.cz servis.elektro@nosreti.cz

Umístění přístroje

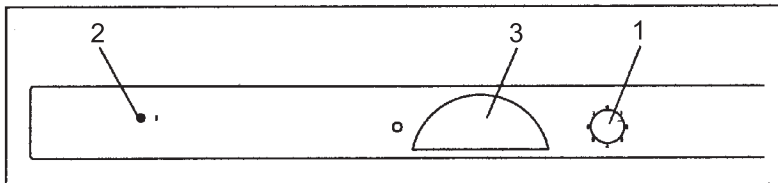


Ovládání

Ovládací panel pro modely s prosklenými dveřmi : FKG 370, FKG 371, FKG 311, VKG 511, VKG 570



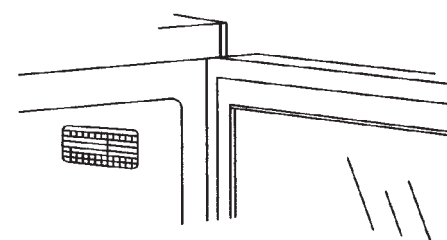
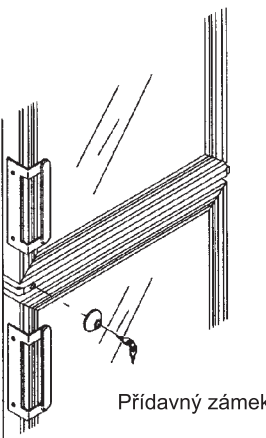
Ovládací panel pro modely s plnými dveřmi : CVKS 670, CVKS 671, CFKS 470, CFKS 471



Popis ovládacího panelu

- 1 - termostat
- 2 - kontrolka chodu
- 3 - osvětlení (žárovka, pouze u modelů s plnými dveřmi)
- 4 - vypínač osvětlení (zářivka, pouze u modelů s prosklenými dveřmi)

Zámek, výrobní štítek



Umístění výrobního štítku

Přídavný zámek

Použití

Chladicí skříně jsou určeny ke skladování potravin a nápojů v prodejnách a stravovacích provozech. V modelech bez ventilátoru není zaručena rovnoměrná teplota v celém chladicím prostoru, proto jsou určeny ke skladování pouze těch potravin a nápojů, které mohou být skladovány při teplotě od 5°C. Chladicí skříně s ventilátorem Vám naopak zajistí rovnoměrnou teplotu v celém chladicím prostoru a tím rychlejší vychlazení surovin po jejich vložení. **Nikdy nevkládejte** do chladicího prostoru **horlé** potraviny a nápoje. Vložené potraviny **vždy zabalte**, aby nedocházelo k jejich vysušování. Dvoudveřové modely nejsou uvnitř rozdeleny, pouze šetří spotřebu energie při častém otvírání a brání většímu úniku chladu.

Popis

Chladicí skříň CVKS 671 - jedny plné dveře, objem 341 l, rozsah teplot +5°C až + 13°C, statické chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení chladicího prostoru, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň CVKS 670 - dvoje plné dveře, objem 338 l, rozsah teplot +5°C až + 13°C, statické chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení chladicího prostoru, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň CFKS 471 - jedny plné dveře, objem 333 l, rozsah teplot +1°C až + 12°C, **ventilované** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení chladicího prostoru, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň CFKS 470 - dvoje plné dveře, objem 331 l, rozsah teplot +1°C až + 12°C, **ventilované** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení chladicího prostoru, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň FKG 371 - jedny prosklené dveře, objem 351 l, rozsah teplot +1°C až + 12°C, **ventilované** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení reklamního panelu, vypínač osvětlení, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň FKG 370 - dvoje prosklené dveře, objem 347 l, rozsah teplot +1°C až + 12°C, **ventilované** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení reklamního panelu, vypínač osvětlení, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň FKG 311 - jedny prosklené dveře, objem 281 l, rozsah teplot +1°C až + 12°C, **ventilované** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení reklamního panelu, vypínač osvětlení, přídavný zámek, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 180 x 60 x 60

Chladicí skříň VKG 511 - jedny prosklené dveře, objem 286 l, rozsah teplot +6°C až + 16°C, **statické** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení reklamního panelu, vypínač osvětlení, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 156 x 60 x 60

Chladicí skříň VKG 570 - dvoje prosklené dveře, objem 355 l, rozsah teplot +6°C až + 16°C, **statické** chlazení, automatické odtávání, mechanický termostat, kontrolka zapojení do sítě, osvětlení reklamního panelu, vypínač osvětlení, roštové police, zadní kolečka pro snadnou manipulaci, Rozměry V x Š x H v cm: 186 x 60 x 60

Připojení přístroje k elektrické sítí

- ⇒ Proud a napětí musí odpovídat údajům na štítku přístroje, štítek je umístěn nahoře uvnitř skříně
- ⇒ Kolísání napětí nesmí přesahnut **± 10%** udané jmenovité hodnoty: **230V/50HZ**
- ⇒ Přístroj je vybaven pohyblivým přívodem ukončeným vidlicí, která musí být zapojena do zásuvky opatřené ochranným kolíkem, odpovídající předpisům o uzemnění
- ⇒ Zásuvka musí být jištěna minimálně jističem **16A**, musí být mimo zadní stranu přístroje na snadno přístupné místo, nejlépe 1-2 m nad podlahou.
- ⇒ Pro zapojení přístroje do elektrické sítě nikdy nepoužívejte prodlužovací šňury, rozvody, rozbočky atd.
- ⇒ Při zapojování do elektrické sítě se ujistěte, že přívodní kabel je volně uložen na suchém místě a není nikde poškozen
- ⇒ Jestliže je vidlice nebo přívodní šnůra poškozena, kontaktujte servisní středisko



Údržba a čištění

- Neníte a neodstraňujte typový štítek na vnitřní části přístroje, je velmi důležitý pro servisní účely
- ⇒ **Předčištěnímusíbýtprvkyzdyodpojenodelektrickésítě**
 - ⇒ Přístroj umyjte hadříkem namočeným ve vlažné vodě s mycím prostředkem na mytí nádobí, potom hadříkem namočeným v čisté vodě a vytřete do sucha
 - ⇒ Nikdy nepoužívejte chemické a agresivní čistící prostředky, nesušte na slunci nebo vysoušečem
 - ⇒ Nikdy nepoužívejte k čištění ostré předměty, drátěné žínky apod.
 - ⇒ **Nepoužívejteparníčističenebezpečízraněníapoškození**
 - ⇒ Zajistěte, aby voda z čištění nepronikala do elektrických částí přístroje
 - ⇒ Nezapomeňte kontrolovat a čistit odvod pro rozmraženou vodu v chladicí části
 - ⇒ Po odšroubování předního dolního panelu můžete vysát nečistoty pod chladicí skříní

Uvedení do provozu

Zasunutím vidlice do elektrické zásuvky zapnete přístroj, který má z výroby obvykle nastaven termostat na pozici 3. Rozsvítí se zelená kontrolka chodu, začne pracovat kompresor a u ventilovaných skříní začne běžet ventilátor. Termostat můžete nastavit v hodnotách od 0 (vypnuto) do 7 (maximální teplota chlad). Vyzkoušejte různé polohy termostatu, až docílíte požadovanou teplotu v chladicím prostoru. Obvykle je optimální pozice číslo 3 až 4.

Osvětlení

Chladicí skříně s plnými dveřmi jsou vybaveny zvláštním ochranným zařízením pro zapínání a vypínání osvětlení. V případě, že dveře spotřebiče jsou otevřeny neobyčejně dlouhou dobu, ochranné zařízení se zaktivuje a automaticky vypne osvětlení. Po zavření dveří spotřebiče se ochranné zařízení po několika minutách deaktivuje a v případě opětovného otevření dveří je osvětlení opět v činnosti. Při výměně žárovky obvykle použijte žárovku max.12W závit E 14.

Chladicí skříně s prosklenými dveřmi jsou vybaveny vypínačem osvětlení reklamního panelu, můžete ho vypnout nebo zapnout dle potřeby. Na výměnu obvykle použijte žárovku v délce 44 cm, napětí 15 W.
Vždy seřidte údaje uvedenými výrobkem stítkem kupřístroje.

Chladicí skříně s ventilátorem

Ventilátor se vypne vždy při otevření dveří chladicí skříně. Po zavření dveří se ventilátor opět zapne.

Odmrazování

Výrobek je vybaven automatickým odmrazováním. Kondenzát stéká do nádobky, která je umístěna na kompresoru, odkud se odpařuje. Nezapomeňte kontrolovat a čistit odvod pro rozmraženou vodu v chladicí části.

Změna strany závěsu dveří

V případě potřeby změny otvírání dveří informujte svého dodavatele již při objednání přístroje, aby Vám tuto službu mohl provést servisní mechanik ještě před dodáním přístroje. V jiném případě kontaktujte autorizovaný servis.

Všeobecné informace

V případě, že přístroj bude odstaven z provozu na delší dobu, nechejte otevřené dveře, abyste se vyvarovali nepříjemného zápachu. Před odstavením přístroj vymyjte a vytřete do sucha.

Provozní poruchy

- ⇒ Dříve než budete volat odborný servis, překontrolujte následující:
- ⇒ zda je zástrčka řádně zasunuta do zásuvky
- ⇒ zda svítí zelená kontrolka napojení na zdroj elektrického proudu
- ⇒ zda nedošlo k přerušení dodávky elektrického proudu
- ⇒ zda je řádně nastaven knoflík termostatu
- ⇒ vypněte výrobek otočením knoflíku termostatu do pozice 0; po 15 minutách výrobek uvedete opět do provozu a po 5 minutách zkонтrolujte, zda se na výparníku objevila námraza
- ⇒ výrobek zbytečně neotvírejte

Bezpečnostní informace

Vysloužilé výrobky ihned vyřaďte z provozu. Vytáhněte zásuvku a odstraňte přívodní kabel od výrobku. Zničte nebo odstraňte veškeré zámky nebo jiné části výrobku, které by mohly být příčinou uzavření např. hrajících si dětí uvnitř a tím být životu nebezpečné.

Ochrana životního prostředí

Informujte se u příslušného úřadu nebo u svého dodavatele ohledně ekologické likvidace vysloužilého přístroje. Dávejte pozor, aby při transportu do místa likvidace nedošlo k porušení chladicího vedení a tím k úniku chladiva do ovzduší.

Upozornění

Zásahy a opravy výrobku nebo výměnu sítového vedení může provádět pouze autorizovaný servis. Před každým zásahem je nutné vytáhnout zástrčku ze zdroje el. proudu, po případě při pevném zapojení přerušit dodávku el. proudu shozením jističe příslušného výrobku. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným zásahem.



Technické informace

Tento výrobek je v souladu s předpisy 89/336/EEC (elektromagnetická kompatibilita), 73/23/EEC (elektrické napětí). Na výrobek bylo vydáno Prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb.