
Návod k používání



COLD A-530



COLD S-530

CHLADÍCÍ PULTOVÁ VITRÍNA
COLD S-530 / COLD A-530

1. TECHNICKÁ DATA

Typ	Napětí (V)	Příkon (W)	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Počet polic
COLD S530	230	420	115	90	2
COLD S540	230	465	155	105	2
COLD A530	230	420	140	90	2

2. POUŽITÍ

Chladicí vitrína pro cukrářské výrobky v rozsahu teplot +2 / +8°C.
Použité chladivo R 134A.

3. ÚVOD

Tento spotřebič byl vyroben v provedení, vzhledu a s výběrem konstrukčních součástí podle požadavků a potřeb našich zákazníků. Kromě toho byla jeho funkce a provedení ve všech podrobnostech zkontrolována před konečným odesláním uživateli. Pro správnou manipulaci se spotřebičem je nutno dodržovat následující podrobnosti.

Přečtěte si velmi pozorně návod k použití a dodržujte bezpodmínečně všechny předpisy, pokyny a rady.

Jestliže budete používat spotřebič v souladu s uvedenými předpisy, bude pracovat bez poruch po dlouhou dobu.

4. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Přístroj je zabalen v ochranné fólii na dřevěné paletě.

Během případného uskladnění musí být přístroj uložen v zavřeném prostoru při teplotě v rozmezí 0 / +35 °C, přičemž vlhkost vzduchu smí být v rozsahu od 30 do 75 %.

S přístrojem se smí pohybovat jen s použitím vhodných zařízení.

5. UVEDENÍ DO PROVOZU

Přečtěte si pozorně typový štítek na přístroji.

Tento štítek v žádném případě nepřekrývejte a v případě, že by se poškodil, bez prodlení jej nahraďte novým štítkem. Neodstraňujte žádné části přístroje s použitím nástrojů.

Neodstraňujte žádné ochranné kryty.

6. MÍSTO INSTALACE

Přesvědčte se, zda uvažované místo pro instalaci vitríny zajišťuje dostatečný prostor pro správné používání a pro údržbu spotřebiče.

Jakmile je vitrína vybalena a byly odstraněny všechny ochranné fólie, postavte přístroj takovým způsobem, aby stál rovně.

Vitrína se nesmí instalovat mimo zavřené místnosti.

Správné stanoviště pro instalaci vitríny je:

Daleko vzdálené od zdrojů tepla (topná tělesa, sporáky atd.), a dále chráněné před přímým slunečním zářením a silným průvanem.

Kromě toho musí být oblast instalovaného chladicího agregátu volná pro zajištění dokonalé cirkulace vzduchu. Nedodržení pravidel pro instalaci vitríny má za následek snížení jejího výkonu.

7. PRVNÍ ČIŠTĚNÍ SPOTŘEBIČE

Před připojením na elektrickou síť a před uvedením do provozu je nutno vitrínu přiměřeným způsobem vyčistit. Vanu a všechny vnitřní součásti se musejí vyčistit s použitím čistícího prostředku, který zničí případné bakterie. Pro skleněné součásti používejte neabrazivní sprejový čistící prostředek. Plastové součásti otírejte vlhkou utěrkou. Všechny části osušte pomocí měkké a čisté utěrky. Při čištění používejte tak malé množství vody, jak je to možné, resp. zcela od použití vody upustěte. Při čištění nepoužívejte ani agresivní, ani abrazivní čistící prostředky nebo rozpouštědla.

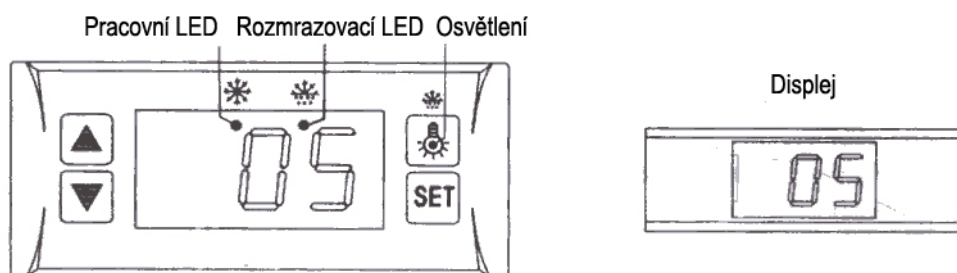
8. ZAPOJENÍ

Vitrínu zapojte do zásuvky elektrické sítě 230 V/50 Hz. Nepoužívejte prodlužovací kabely. Po prvním zapnutí může kompresor pracovat po delší dobu nepřetržitě dokud se teplota ve vnitřním prostoru neustálí.

9. REGULAČNÍ PANEL

Panel sestává z vypínače a regulačního termostatu. Na termostatu je tlačítko osvětlení, kterým rozsvítíte zářivky uvnitř vitríny.

Vypínačem „1-0“ zapnete chladicí agregát a ventilátory. Na termostatu se rozsvítí aktuální teplota uvnitř pultu. Změnu teploty provádíte stisknutím tlačítka „SET“, poté nastavte požadovanou teplotu tlačítky s šipkami. Po 5 sekundách se nastavená teplota zapamětuje a agregát akceptuje novou teplotu. Jestliže chcete nastavenou teplotu zkontrolovat, stiskněte tlačítko „SET“ a údaj na displeji je nastavená teplota.



10. POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Aby se získal dobrý výkon vitríny, je nutné dbát na následující instrukce:

Ukládejte zboží do vitríny tehdy, když se dosáhlo požadované teploty.

Neomezujte proudění vzduchu ve vnitřním prostoru vitríny případnými překážkami.

Nepřipusťte delší dobu trvajících otevírání posuvných skel vitríny.

Nepřeplňujte vitrínu zbožím vrstveným na sebe.

11. PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ

Z hygienických a z funkčních důvodů se musí spotřebič pravidelně čistit; použijte pokyny, které jsou uvedeny v bodě 7 tohoto návodu (první čištění).

Před čištěním se musí přístroj vypnout přerušením přívodu elektrického proudu.

Z funkčních důvodů je třeba kontrolovat kondenzátor vitríny. Před čištěním vypněte vitrínu, přerušte přívod elektrického proudu.

Pomocí kartáče a vysavače prachu odstraňte prach, který je uložený na povrchu kondenzátoru.

12. ODMRAZOVÁNÍ

Odmrazování se provádí automaticky. V případě, že potřebujete odmrazit vitrínu ručně, tak vyndejte zboží z vitríny a stiskněte tlačítko osvětlení (na regulačním termostatu) po dobu 6 sekund.

Na odstranění ledu nikdy nepoužívejte ostré předměty.

13. PORUCHY

Jestliže není dosaženo požadované vnitřní teploty, zkontrolujte, zda:

- je zapnut hlavní spínač a je správně nastavena regulační jednotka.
- se nenachází přístroj v odmrazovací fázi, resp. krátce po skončení této fáze
- není výparník pokryt námrazou
- není kondenzátor ucpán nahromaděným prachem.
- se přístroj nenachází v blízkosti tepelných zdrojů nebo není jednotka kondenzátoru příliš málo větrána
- není chladicí prostor vystaven průvanu, který snižuje schopnost funkce
- není použito přístroje při nenormálních podmínkách (naplnění příliš horkým zbožím, resp. jeho příliš velkým množstvím a nebo špatně umístěným zbožím).

14. VÝMĚNA NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Před prováděním jakékoliv práce na údržbě vitríny je nutno spotřebič odpojit od všech zdrojů energie. Náhradní díly objednávejte přes svého autorizovaného prodejce. Jestliže je nutno vyměnit napájecí kabel, musí souhlasit jeho typ i průřez (průřez min. 1,5 mm²).

15. ROZEBRÁNÍ SPOTŘEBIČE

Rozebrání spotřebiče musí provést specializovaná firma a to v souladu s místními předpisy.

Přístroj je vyroben z následujících komponentů:

- Konstrukce z ocelového plechu
- Křišťálové sklo
- Elektrické součásti a kabely
- Elektrický kompresor
- Plastové materiály
- Chladicí kapalina, která nesmí vytéci.

JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST PŘI NEODBORNÉ MANIPULACI A NEDODRŽENÍ PLATNÝCH ZÁKONŮ NESE UŽIVATEL.

Spotřebič odpovídá normě 89/336/CEE, pokud se týká odstranění rušících vlivů na rozhlas a televizi.

16. ODPOVĚDNOST UŽIVATELE

Prodávající neručí za škody způsobené neodbornou manipulací nebo v rozporu s návodem k používání a dále za poruchy a škody způsobené používáním k jiným účelům, než pro které je zařízení určeno.