

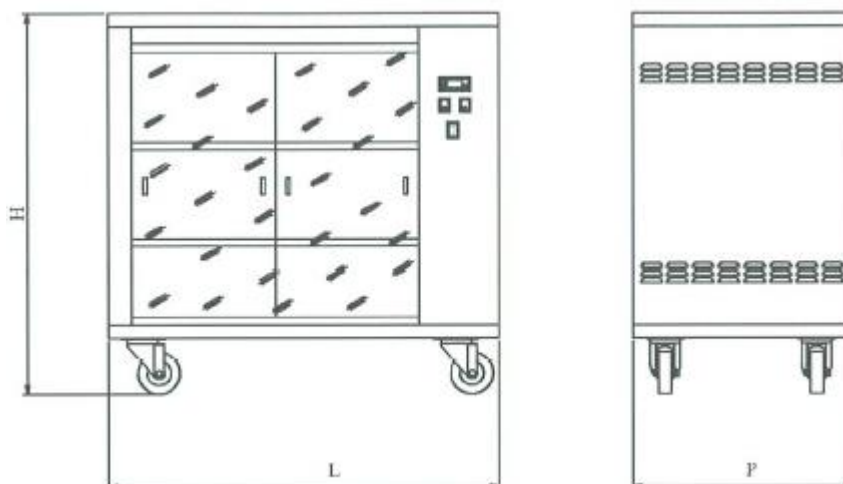
# ***Návod k použití Teplé vitríny***

*Model VR-15P-S5  
Model VR-20P-S5  
Model VR-30P-S5*



*POKYNY PRO INSTALACI, OBSLUHU A ÚDRŽBU*

## ZOBRAZENÍ PŘÍSTROJE



Obr. 1

## VLASTNOSTI PŘÍSTROJE

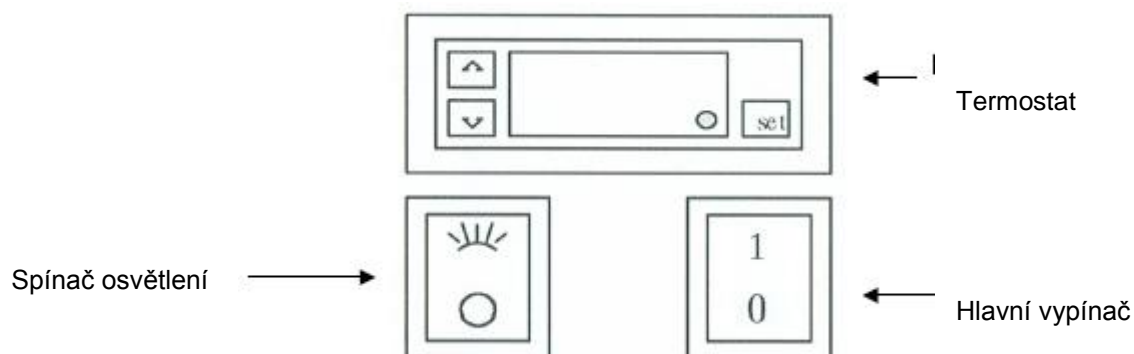
Model	Šířka L	Hloubka P	Výška H	Napětí	Příkon
VR-15P-S5	705 mm	450 mm	740 mm	230 V~	2200 W
VR-20P-S5	880 mm	450 mm	740 mm	230 V~	2200 W
VR-30P-S5	1160 mm	450 mm	740 mm	230 V~	2200 W

### - INSTALACE

Práce při instalaci a připojování, uvádění přístroje do provozu a jeho údržbu smí provádět výhradně kvalifikovaný odborný personál.

- Odeberte přístroj z obalu a balící materiál odstraňte.
- Odstraňte ochrannou fólii z vybalených přístrojů; pokud by zůstaly na povrchu malé zbytky lepidla, odstraňte je vhodným rozpouštědlem a povrch osušte.
- Typový štítek se nachází na zadní straně přístroje. Ze štítku je zřejmé, zda je přístroj vhodný pro napětí sítě, ze které bude napájen proudem. Zkontrolujte, zda souhlasí napájecí napětí sítě s hodnotou napětí, která je uvedena na typovém štítku přístroje.
- Hodnota použitého napájecího napětí se nesmí odchylovat při pracujícím přístroji o více, než + 10 %.
- Podle platných předpisů je pro instalaci přístroje zapotřebí vícepólový spínač, který se musí instalovat mezi přístrojem samotným a zdrojem napájecí sítě a musí být opatřen kontakty s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm pro každý pól. Vypínací spínač musí být lehce přístupný.
- Přístroj musí stát pevně na rovném podkladu. Nerovnosti by mohly nepříznivě ovlivnit optimální výkon přístroje a jeho bezchybné fungování.
- Pokud by se nacházely v blízkosti přístroje lehce zápalné stěny nebo části nábytku, je nutno je odpovídajícím způsobem zakrýt. Proto je třeba bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny, týkající se protipožárních předpisů.
- Pravá boční stěna přístroje by měla být zcela volná, aby byla lehce přístupná pro případné práce, nutné při servisu zařízení.
- Přístroj je nutné instalovat podle všech předpisů a norem, jež jsou platné v místě jeho instalace a dále podle platných evropských norem.

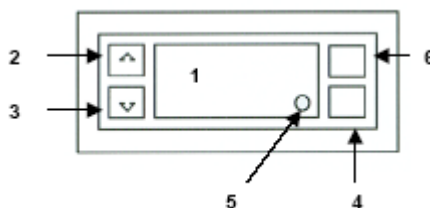
## SCHALTTAFEL = OVLÁDACÍ PANEL



Obr. 2

## TERMOSTAT

1. Display = Displej
2. Tlačítko příkazu NAHORU
3. Tlačítko příkazu DOLŮ
4. Tlačítko nastavení SET
5. Kontrolka
6. Tlačítko FNC



## POKYNY K POUŽITÍ PŘÍSTROJE (viz obr. 2)

Pro uvedení teplé vitríny do provozu zapněte spínač 1/0 a postupujte dále uvedeným způsobem:

- Zapnutím spínače se uvede do funkce termostat, který zobrazí momentální stupeň teploty ohřívaného vnitřního prostoru přístroje. Termoventilátor zůstane v provozu tak dlouho, dokud se nedosáhne v přístroji provozní teploty, jež byla zadána na termostatu (kontrolka instalovaná dole vpravo na displeji indikuje, že je termoventilátor zapnutý).

- Pokud je nutné provozní teplotu na termostatu změnit, to znamená zvýšit nebo snížit, stiskněte dvakrát tlačítko SET a nastavte teplotu pomocí tlačítek NAHORU nebo DOLŮ.

- Pro potvrzení změny stiskněte tlačítko SET a potom tlačítko FNC.

- Pro indikování nastavené provozní teploty stiskněte dvakrát tlačítko SET termostatu a potom tlačítko FNC. Po uplynutí asi 5 sekund se znovu objeví momentální vnitřní teplota vitríny.

- Poznámka: Digitální termostat, který je instalovaný v teplé vitríně, se dodává s předem nastavenou provozní teplotou 63 °C. To odpovídá platným předpisům pro prodejní provozy a pro velké distributory v potravinářském odvětví.

- Se spínačem osvětlení se zapíná a vypíná vnitřní osvětlení teplé vitríny.

**POZOR:** Když je teplá vitrina v provozu, její venkovní povrchy se ohřívají.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

POZOR: Neomývejte přístroj přímým ostřikem vodním paprskem a s použitím vysokého tlaku.

Čištění přístroje je velmi důležité, neboť zaručuje dokonalou funkci a dlouhou životnost přístroje. Kromě toho dělá čistá a správně ošetřovaná vitrina dobrý dojem na zákazníky.

Čištění přístroje je nutno zajišťovat podle potřeby při dodržení dále uvedených bodů:

- Před každým zahájením prací pro čištění nebo pro údržbu vytáhněte vždy zástrčku přístroje z přívodní zásuvky.
- Přístroj vypněte, když odpojíte spínač se všemi póly, který je instalovaný před přístrojem nebo vytáhněte zástrčku přístroje z napájecí zásuvky (dejte pozor, aby se zástrčka nezvlhčila).
- Vyčistěte přístroj teprve po jeho úplném vychladnutí.
- Všechny části přístroje, které jsou vyrobené z nerezové ušlechtilé oceli, se smí čistit jen s použitím vody a vhodného čistícího prostředku. V žádném případě nepoužívejte hrubé nebo korozivní čistící prostředky, které by mohly poškodit povrchové části přístroje.
- Ovládací přístrojový panel, rukojeti, spínače a skleněné tabule je nutno vyčistit měkkou navlhčenou utěrkou.
- Regály a podnosy je možno v době čištění z přístroje vyjmout.
- Posuvné dveře ze skla je možno odebrat, když se sklo oběma rukama vytáhne nahoru, až se uvolní profil z hliníkových vodičků.
- Při trvalém provozu by se měly skleněné tabule vyčistit s použitím vlhké, teplé utěrky. Je velmi důležité mít na zřeteli, že vlivem velkých teplotních rozdílů by mohly skleněné tabule prasknout.
- Z toho důvodu se také nesmí ještě teplé skleněné tabule nikdy omývat studenou vodou.

### - DŮLEŽITÉ POKYNY

V případě, že se nebude přístroj v průběhu delší doby používat, vyčistěte jej tak, jak bylo uvedeno v předešlých odstavcích, dobře jej osušte a nechte dveře otevřené.

Pokud by na přístroji vznikly poruchy funkce, skříň vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku z napájecí zásuvky a informujte příslušnou servisní službu.

Jak již bylo uvedeno, přístroj je nezbytně nutné správně používat a ošetřovat.

Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost a záruku, pokud by byly případně zraněny osoby nebo poškozeny věci a to vlivem jeho nesprávné instalace nebo neodborného a nevhodného použití.

Opravy smí provádět jen servisní specializované dílny a autorizovaný odborný vyškolený personál.

### - POZOR (jen pro kvalifikovaný odborný personál)

V případě, že by bylo nutné vyměnit přívodní kabel přístroje, smí se použít jen kabel typu H05 RN-F, který musí mít průřez nejméně 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Při výměně kabelu postupujte následujícím způsobem:

1. odeberte pravou boční stranu skříň vyšroubováním upevňovacích šroubů;
2. upevnění kabelu se nachází dole, tam kabel zaveďte;
3. kabel upevněte a připojte jednotlivé vodiče na příslušné napájecí svorky. Při této práci dodržujte schéma připojení přístroje.
4. Při připojování je nutno dbát na to, aby bylo uzemňovací vedení delší než napájecí vedení, tím se zemnicí vedení v případě silného tažení kabelu nebo přerušení upevnění kabelu uvolní teprve po uvolnění napájecích vodičů.

## **SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ**

Viz přiložená schémata elektrického zapojení.

## **POKYNY PRO UŽIVATELE**

- Příklad je nutno zlikvidovat v souladu s místními předpisy pro odstraňování odpadů.
- Příklad smí používat jen odpovídajícím způsobem instruovaný a poučený personál.

**VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST, POKUD BY NEBYLY TYTO INSTRUKCE PŘÍSNĚ DODRŽENY.**