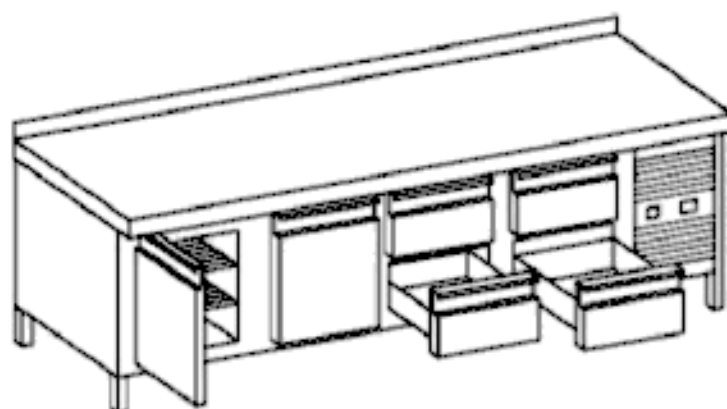


NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU

CHLAZENÝ STŮL

typová řada ACHPS



Obsah

Obsah.....	2
1. Bezpečnostní informace a upozornění	2
2. Použití	2
3. Technické údaje	3
4. Popis zařízení	4
5. Montáž.....	4
6. Návod k obsluze.....	4
Nastavení (programování) digitálního termostatu.....	5
7. Údržba	7
8. Poznámky k úspoře energie	7
9. Kontrola a opravy	7
10. Schéma elektrického zapojení	8
Prohlášení	9

1. Bezpečnostní informace a upozornění

- Doporúčujeme Vám okamžitě po převzetí zboží zkontrolovat neporušenost přepravního obalu zboží. V případě, že zjistíte porušenost obalu, za přítomnosti pracovníka dopravce či firmy, která dopravu zajišťovala, odstraňte obal a zkontrolujte, zda nedošlo k poškození zařízení. V případě poškození zařízení sepište písemný protokol, který je dokladem pro další jednání o náhradě škody. Za takovéto poškození nese vždy odpovědnost dopravce či firma, která dopravu zajišťovala.
- Pro zajištění bezporuchového provozu je třeba postupovat přesně podle návodu.
- V případě poruchy odpojte přístroj od sítě vytažením zástrčky, ev. vypnutím jističe.
- Při odpojování od sítě zatáhněte za zástrčku, nikoliv za kabel.



2. Použití



Chlazený stůl s digitálním termostatem je pevný elektrický spotřebič určený pro bufety, bary, restaurace a závodní kuchyně hromadného stravování. Slouží k chlazení potravin a nápojů a k jejich uchování v chladném stavu.

7. Údržba



Po skončení provozu ošetřete všechny plochy vlhkým hadrem a saponátem, jarem (nepoužívat pisku). Všechny leštěné součásti ošetřujte okennou a přeleštěte. **Tento spotřebič je zakázáno čistit tryskající či tlakovou vodou. Prostory pro přívod a odvod vzduchu k chladicí jednotce je zakázáno zakrývat, aby nedošlo k přehřátí agregátu a špatné funkci chlazení. Provozovatel je povinen minimálně jednou za 2 měsíce pečlivě vyčistit lamelový čistič kondenzační jednotky a to následovně.** Nejdříve zařízení vypneme kolébkovým vypínačem a vypojíme ze zásuvky. Tahem sejmeme čelní žaluziový kryt kondenzační jednotky. Lamelový čistič vysajeme a očistíme pečlivě suchým hadrem. Přitom dbáme, aby nedošlo k poškození lamel čističe. Po vyčistění prostor s kondenzační jednotkou opět zakryjeme čelním žaluziovým krytem.

8. Poznámky k úspoře energie

- Dbejte na to, aby byly volné větrací průřezy (prostory kolem žaluziových krytů) pro přívod a odvod vzduchu.
- Chraňte přístroj před slunečním zářením, neboť zvýšená okolní teplota zvyšuje spotřebu energie.
- Dveře a zásuvky chlazeného stolu otevřete na co možná nejkratší dobu.
- Při poruše nechejte zavřené dveře přístroje. Zmenšíte tím ztrátu chladu, kvalita zboží zůstane zachována déle.



9. Kontrola a opravy



Vždy po jednoročním provozu je nutno pozvat pracovníka pověřeného údržbou ke kontrole připojení, jakož i celé funkce stolu. Při poruše nebo výměně dílů se obraťte na výrobce. Veškeré provedené záruční opravy je provozovatel povinen hlásit výrobci.

r2	maximální přípustná hodnota	-55	+99	°C(°F)	+15
C	OCHRANA KOMPRESORU				
C0	prodleva po připojení přístroje ke zdroji	0	+15	min	0
C1	prodleva po zapnutí	0	+15	min	1
C2	prodleva po vypnutí	0	+15	min	1
C3	stav relé kompresoru při vadné sondě 0=OFF, 1=ON	0	1	příznak	0
C4	zpoždění ON a OFF 0=0s, 1=3s	0	1	příznak	0
d	Rozmrazování				
d0	interval rozmrazování	0	+99	hod, min	6
d1	způsob rozmrazování 0=odporové, 1=horkým vzduchem	0	1	příznak	0
d2	vypínací teplota rozmrazování	-55	+99	°C(°F)	+2
d3	doba rozmrazování	1	99	min/(s)	30
d4	rozmrazování při zapnutí přístroje 0=NE 1=ANO	0	1	příznak	0
d5	zpoždění rozmrazování při zapnutí přístroje	0	31	min	0
d6	blokování displeje při rozmrazování 0=NE 1=ANO	0	1	příznak	1
d7	doba odkapávání	0	15	min/(s)	2
d8	vyřazení poplachu po rozmrazení na dobu	0	15	hodin	15
d9	náhrada zpoždění 0=kompresor s vyčkáváním 1=kompresor bez vyčkávání	0	1	příznak	0
dA	snímání sondy výparníku	-	-	°C(°F)	-
dB	časová základna 0=hodin, 1=min/s	0	1	příznak	0
A	Poplachy				
A0	diferenciální poplach	+1	+15	°C(°F)	+2
A1	minimál. nastavení vůči pracovní teplotě 0=žádné	-55	0	°C(°F)	-10
A2	maximál. nastavení vůči pracovní teplotě 0=žádné	0	+99	°C(°F)	+10
A3	doba vyloučení poplachu po zapnutí přístroje	0	+15	h	+15
A4	VYHRAZENO	0	1	-	0
F	Ventilátory				
F0	ventilátory pracují s termostatem (dle teploty výparníku) 0=ANO, 1=NE	0	1	příznak	1
F1	vypínací teploty ventilátorů	-55	+99	°C(°F)	-1
F2	diferenciál ventilátorů	+2	+15	°C(°F)	+2
F3	vypnutí ventilátoru při vypnutí kompresoru 0=NE, 1=ANO	0	1	příznak	1
F4	zastavení ventilátorů při rozmrazování 0=ANO, 1=NE	0	1	příznak	1
F5	čas zastavení po odkapávání	0	15	min/s	15
F6	absolutní/relativní hodnota 0=absolutní 1=relativní k teplotě ve skříni	0	1	příznak	0
L	SÉRIOVÝ DATOVÝ SPOJ				
L0	VYHRAZENO				
L1	adresa přístroje	1	15	-	1

Nastavení (programování) digitálního termostatu

1. Úroveň – nastavení teploty

- stiskni **SET** a **▲** nebo **▼** pro nastavení požadované teploty
- stiskni **SET** pro potvrzení nastavené teploty

2. a 3. úroveň programování je pouze pro kvalifikované pracovníky servisu. Vstupem do této úrovně programování záruka zaniká !!!

2. Úroveň

- stiskni současně **▲** a **▼** po dobu minimálně 4 sekund: na displeji se objeví znak "PA". Pro volbu dalších parametrů 2. úroveň (tj. difference nebo teplota výparníku) stiskni **▲** nebo **▼**
- stiskni **SET** a **▲** nebo **▼** pro změnu vybraného parametru

3. Úroveň

- z 2. úrovně stiskni **▲** nebo **▼** pro nastavení znaku „PA“ na displeji
- stiskni **SET** a **▲** nebo **▼** pro nastavení kódu ¹
- stiskni současně **▲** a **▼** po dobu minimálně 4 sekund: na displeji se zobrazí první parametr 3. úrovně
- stiskni **▲** nebo **▼** pro volbu parametrů 3. úrovně, které budete chtít změnit
- stiskni **SET** a **▲** nebo **▼** pro změnu vybraného parametru

Opuštění režimu konfigurace:

- stisknete současně **▲** a **▼** po dobu minimálně 4 sekund nebo vyčkejte minimálně 50 sekund bez použití klávesnice, nebo vypněte a znovu zapněte přístroj

Tabulka konfiguračních parametrů:

Kód	Parametr - popis	Min	Max	Jedn.	Standard
PA	HESLO	-55	+99	-	-
/	SONDA				
/0	Druh sondy 0=Pt 1000(*) 1 –PTC 3 = NTC	1	4	-	1
/1	kalibrace	-55	+99	-	1
/2	Digitální filtr (rychlost odezvy) 0=0s; 1=0,4s; 2=1,2s; 3=3,0s; 4=8,0s; 5=19,8s; 6=48,0s	0	6	-	3
/3	VYHRAZENO	-	-	-	-
r	REGULÁTOR TEPLoty SKŘÍNE				
r0	diferenciál	+1	+15	°C(°F)	+2
r1	minimální přípustná hodnota	-55	+99	°C(°F)	+4

¹ Pro zjištění kódu je nutno kontaktovat výrobce

4. Popis zařízení



Chlazené stoly jsou vyrobeny z ušlechtilé chromniklové oceli 18/8. Jsou konstruovány tak, aby byla plně využita pracovní plocha a úložný prostor byl celý chlazený. Chladicí jednotka pracuje zcela automaticky, řízení teploty a automatické odtávání je pod kontrolou elektronického zařízení. Dokonalá tepelná izolace pracovní desky, boků a zad stolu, je zajištěna pěnicí izolační hmotou.

Typová řada chlazených stolů ACHPS je vyráběna v různých modifikacích a rozměrech, jak je patrné z obrázkové části. Provedení s dvířky i zásuvkami je v evropské gastronormě GN 1/1. Zásuvky jsou uloženy na výsuvch opatřených ložisky, umožňujících bezhlučné a snadné vysunutí zásuvky nebo na plně výsuvných teleskopických výsuvch. Tyto teleskopické výsuvy umožňují vysunutí zásuvky na celou její délku a tím zpřístupní celý obsah zásuvky pro vložení a vyjmutí.



5. Montáž

Montáž chlazených stolů obsahuje následující kroky:

1. Umístění stolu na určené místo. Vyvarujte se umístění v prostoru přímého slunečního záření, vedle sporáků, topení, apod.
2. Ustavení stolu do vodorovné polohy pomocí stavitelných nastavců v nohách stolu
3. Uzemnění stolu kvalifikovanou osobou pomocí zemního šroubu na noze stolu dle předem připravené instalace
4. Připojení stolu vidlicí do zásuvky 230V.
5. Vzhledem k tomu, že při balení je povrch výrobku sjednocen leštěnkou, doporučujeme před jeho používáním utřít povrch hadrem s použitím saponátu. Použitá leštěnka je hygienicky nezávadná a má potravinářský atest.



6. Návod k obsluze

Zapnutí se provádí kolébkovým vypínačem na přední straně stolu. Při zapnutí se ve vypínači rozsvítí světlo a aktivuje se displej digitálního termostatu.

Změnu teploty lze provést dle návodu pro digitální termostat v rozsahu (+4 + +15) °C. **Provozní teplota se pohybuje v rozsahu (4 + 8) °C v závislosti na okolní teplotě prostředí.**

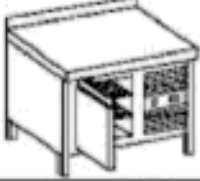
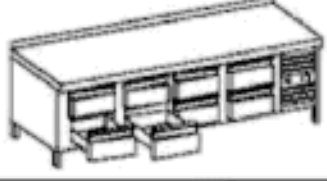
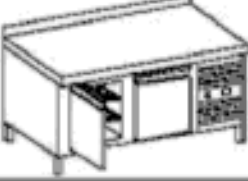
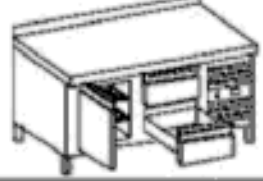
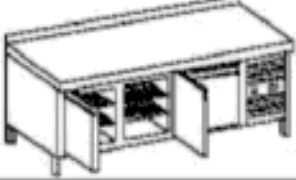
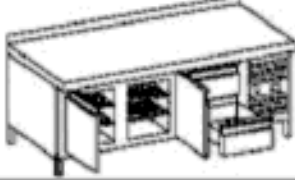
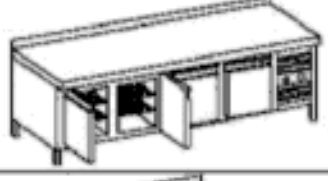
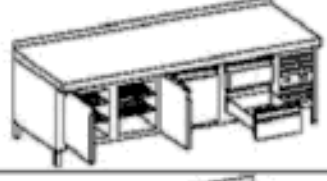
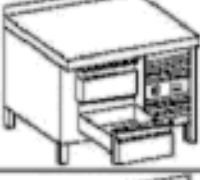
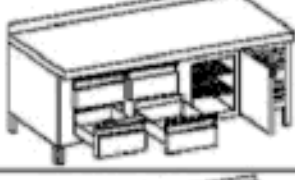
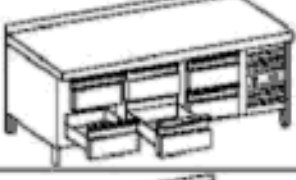
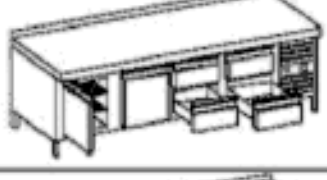
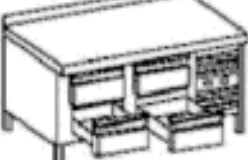



UPOZORNĚNÍ: V souvislosti se záručními podmínkami lze nastavení digitálního termostatu provádět pouze v rozsahu 1. úrovně. Vstup uživatele do vyšší úrovně programování (2. a 3. úroveň) je považováno za porušení záručních a provozních podmínek celého výrobku a **záruka zaniká.**

3. Technické údaje

Napětí:	230V ~ 50 Hz (připojení na síť je vidlicí do zásuvky)
Celkový příkon:	viz. PROTOKOL O KOMPLETNOSTI A JAKOSTI VÝROBKU
Teplota:	výrobce nastavena na +4°C

Typová řada (rozměry):

ACHPS 01 1100x700x850		ACHPS 80 2500x700x850	
ACHPS 02 1500x700x850		ACHPS 21 1500x700x850	
ACHPS 03 2000x700x850		ACHPS 22 2000x700x850	
ACHPS 04 2500x700x850		ACHPS 23 2500x700x850	
ACHPS 20 1100x700x850		ACHPS 41 2000x700x850	
ACHPS 40 1500x700x850		ACHPS 42 2500x700x850	
ACHPS 60 2000x700x850		ACHPS 61 2500x700x850	

Tento návod na montáž, obsluhu a údržbu platí i pro chl. stoly atypických (netypových) rozměrů.

10. Schéma elektrického zapojení

- M - chladicí jednotka
- VP - výparník
- TR - trafo
- E - digitální termostat
- Č - čidlo
- V - vypínač

Přívod pohyblivým kabelem.

