

NÁVOD K POUŽITIU A ÚDRŽBE

„PRIETOKOVÉ KONTAKTNÉ CHLADENIE“

Pre modely

PYGMY15,PYGMY15/K,PYGMY18, PYGMY 18/K, PYGMY 20, PYGMY 20/K,PYGMY 25/Kprofi,
KONTAKT25/Kprofi, KONTAKT 30, KONTAKT 40/Kprofi, KONTAKT 55, KONTAKT 70, KONTAKT 115

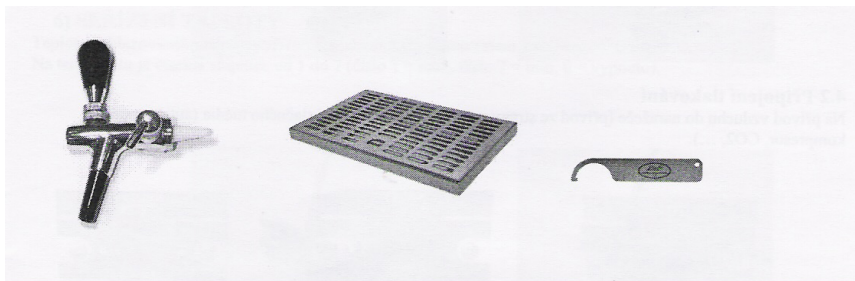
1) ÚVOD

Chladič je určený pre prietokové chladenie nápojov.

Výstupná teplota nápoja je regulovateľná v rozmedzí 4°C až 10°C

2) SÚČASTI BALENIA

Súčasťou balenia je výčapný kohút (demonťovaný z chladiča), odkvapová táčka a kľúč na kohúty



3) INŠTALÁCIA A UMIESTNENIE

Po vybalení chladiča odporúčame odstrániť ochrannú fóliu (nie je nutné). Pomocou prevlečnej matice namontujte kohút na chladič a kľúčom zľahka dotiahnite. Chladenie postavte na pevnú podložku do vodorovnej polohy a pred prvým zapojením ho nechajte na cca 2 hod. ustáliť s okolitými podmienkami.

POZOR chladič sa v žiadnom prípade **nesmie pokladať na bok** a to ani pri preprave!!! Zariadenie je určené pre používanie v normálnom prostredí a je zaradené do klimatickej Triedy N. Nesmie byť však v blízkosti tepelných zdrojov alebo vystavované priamemu slnečnému žiareniu.

Zariadenie je najvhodnejšie používať v chladnej a dobre vetranej miestnosti.

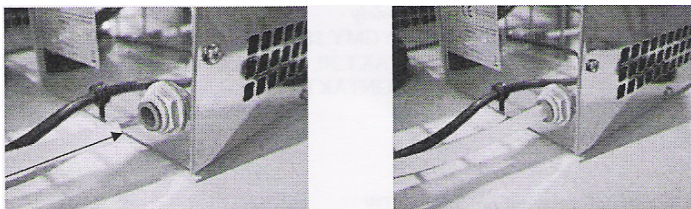
Zariadenie sa **NESMIE** používať ani skladovať pri okolitej teplote nižšej ako 0°C.

-1-

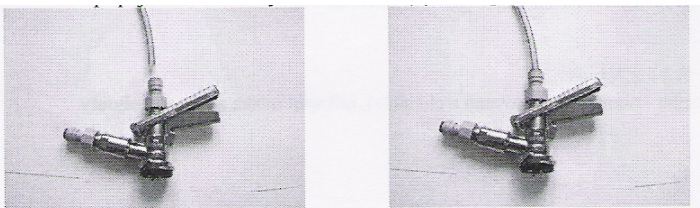
4) PRIPOJENIE ZARIADENIA

4.1 Pripojenie nápoja

Zariadenie pripojte s narážačom zasunutie 3/8 (3,7x9,5mm) nápojovej hadice do rýchlospojky umiestnenej na zadnej strane chladiča.

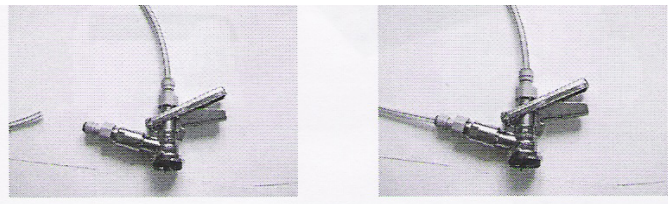


Druhý koniec hadice pripojte k hornému vývodu narážača (vývod nápoja).



4.2 Pripojenie tlakovania

Na prívod vzduchu do narážача (prívod zo strany narážача) pripojte zdroj tlačného média (autopumpu, kompresor, CO₂,...).



Pri modeloch so vstavaným vzduchovým kompresorom (PYGMY15/K, KONTAKT 25/Kprofi, KONTAKT 55,...) je postup pripájania vzduchovej hadice rovnaký ako pri pripájaní nápojovej hadice, ale sú použité rýchlospojky a hadice s rozmerom 5/13 (6x8mm).

Rýchlospojka na zadnej strane chladiča je označená nápisom VZDUCH.

Po zapojení skontrolujte či sú všetky spoje dostatočne utesnené.

-2-

Pokiaľ je všetko v poriadku, pomocou narážача narazte sud a natlakujte ho na požadovaný tlak (1,5-2,3bar). Pohybom páky kohúta natiahnite do vedenia nápoj, v prípade že v chladiči sú zvyšky sanitačného roztoku, alebo vody držte páku kohúta tak dlho, pokiaľ z kohúta nepotečie iba nápoj (cca 1 liter).

Až potom pripojte chladič do el. siete.

Pokiaľ používate chladíč na chladenie nealkoholických nápojov, nastavte koliesko termostatu maximálne na stupeň č.5, inak by hrozilo zamrznutie nápoja vo vedení chladíča a poškodeniu zariadenia.

4.3 Vstavaný vzduchový kompresor

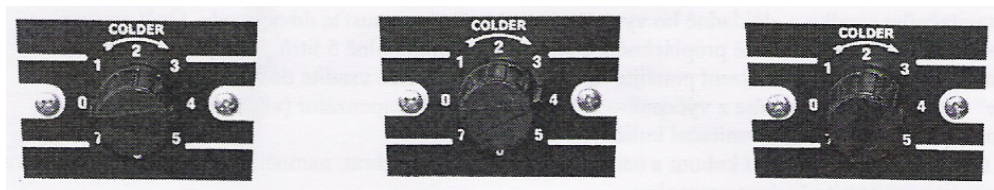
*iba pri modeloch so vstavaným vzduchovým kompresorom (PYGMY 15/K, KONTAKT 25/Kprofi, KONTAKT 55)

5) ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA A KÁBEL

Zariadenie pripojte ku zdroju napätia 220-240V, 50Hz, istič 10A. Zásuvkový okruh el. inštalácie musí zodpovedať platným predpisom STN, EN a ISO. Ak je napájací prívodný kábel poškodený, musí byť nahradený kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.

6) NASTAVENIE TEPLoty

Teplota ochladzovaného nápoja je riadená mechanickým termostatom v rozmedzí 4°C až 10°C. Na termostate je číselná stupnica od 1 do 7 (číslo 1 =max, číslo 7=min, 0 =vypnuté).



7) ÚDRŽBA

Po každom použití nápojové vedenie chladiča prepláchnite tlakom vody (vid' bod 8.1), pre jednoduchšie prepláchnutie použite sanitačný adaptér podľa druhu vášho narážача (nie je štandardným príslušenstvom).

Raz za dva mesiace je nutné chladič vysanitovať chemicky (vid' bod 8.2). Sanitáciu môžete vykonať buď sami pomocou sanitačného súdku a sanitačného roztoku, alebo si nechať váš chladič vysanitovať odborne, napríklad v našej firme. Podrobný popis sanitácie vid' bod 8.

Každé dva mesiace je potrebné kontrolovať čistotu kondenzátora, prípadné nečistoty ofúknuť tlakom vzduchu, alebo vyčistiť ometením , v opačnom prípade hrozí zníženie chladiaceho výkonu, alebo poškodenie chladiča. V žiadnom prípade sa nesmie na chladič pokladať predmety, ktoré by zabránili cirkulácii vzduchu.

Servis, náhradné diely zaisťuje firma B.I.B. eurotechnika.

8) AKO VYKONAŤ SANITÁCIU

8.1 VODOU (sanitačný adaptér):

Sanitačný adaptér pripojte k vodovodnému systému pomocou 1/2" hadice.

Keď dočapujete sud narazte narážач do sanitačného adaptéra rovnakým spôsobom, ako keby ste narážali sud. Vid'. Obr. 1,2,3,4 na strane 6.

Po narazení otvorte páku výčapného kohúta a nechajte otvorenú, pokiaľ z neho nepotečie čistá voda (vypláchnu sa všetky zbytky a čiastočné usadeniny).

8.2 CHEMICKY (sanitačný súdok):

Najprv odšróbujte hlavicu zo sanitačného súdka, do súdka nalejte čistú vodu. Našróbujte späť hlavicu na sanitálny sud, narazte do nej narážач a natlakujte rovnakým spôsobom ako keď narážач sud s nápojom. Otvorte páku výčapného kohúta a nechajte otvorenú pokiaľ nezačne tiecť čistá voda. Potom do sanitačného súdka nalejte zriedený sanitálny roztok v predpísanom pomere (obvykle 1:80), sanitálny roztok aplikujte do vedenia rovnakým spôsobom ako vodu. Sanitačný roztok nechajte cca 20 minút pôsobiť. Po 20 minútach odrazte narážач zo sanitačného súdka a dôkladne ho vymyte čistou vodou a napustite do neho vodu. Opäť narazte narážач na súdok a chladíç dôkladne prepláchnite čistou vodou, minimálne 5 litrov. Pre dokonalé prevedenie sanitácie kompletného chladiaceho zariadenia použite sanitálne guľičky, ktoré vsadíte do hadice za narážач a „prežňte ich“ vedením. Nezabudnite z výčapného kohúta rozobrať kompenzátor (viď. bod 10.1 Demontáž kompenzátoru) pre jednoduchšie vybratie sanitačnej guľičky.

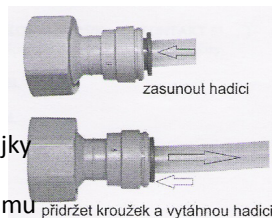
Pri sanitácii nezabudnite na výčapný kohút a narážач. Je potrebné ich rozobrať, namočiť do sanitálneho roztoku a dôkladne vyčistiť a odstrániť všetky usadeniny.

9) AKO PRACOVAŤ S RÝCHLOSPOJKAMI

Uchopte rýchlospojku a zasunúte hadicu smerom do tela rýchlospojky

až na doraz. Hadica musí byť kolmo zrezaná, aby došlo k dokonalému

spojeniu.



-4-

9.1 DEMONTÁŽ RÝCHLOSPOJKY

Podržte šedý krúžok smerom k telu rýchlospojky a hadicu vytiahnite.

POZOR, keď nepridržíte šedý krúžok a budete ťahať za hadicu, rýchlospojka sa ešte viac zareže do hadice

10) DEMONTÁŽ KOMPENZÁTORA Z KOHÚTA

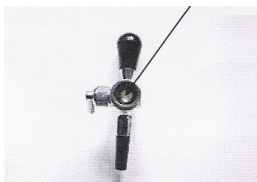
Odšróbujte prevlečnú maticu kompenzátora a vyberte z kohúta páčku kompenzátora a kompenzátor.



Potom opäť našróbujte prevlečnú maticu kompenzátora i s páčkou späť na kohút a kohút namontujte na chladnič.



Sanitačná guľička sa vám zastaví v tele kohúta.



TECHNICKÉ DÁTA

Model:	výkon v lit./hod. 17°C => 7°C	výkon v lit./hod. 22°C => 7°C	vestavěný vzduchový kompresor	minimální teplota nápoje	počet chlazených nápojů	napájení	dobu potřebná k nachlazení	chladiivo	hmotnost	proud	příkon	rozměry		
												šířka	výška	hloubka
PYGMY 15	28 lit./hod.	18 lit./hod.	NE	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	11Kg	1,16A	158VA	170mm	330mm	270mm
PYGMY 15/K	28 lit./hod.	18 lit./hod.	ANO	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	14Kg	1,45A	208VA	170mm	330mm	300mm
PYGMY 18	28 lit./hod.	18 lit./hod.	NE	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	17Kg	1,16A	158VA	175mm	380mm	230mm
PYGMY 18/K	28 lit./hod.	18 lit./hod.	ANO	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	17Kg	1,45A	208VA	175mm	380mm	230mm
PYGMY 20	30 lit./hod.	20 lit./hod.	NE	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	13Kg	1,16A	158VA	165mm	325mm	245mm
PYGMY 20/K	30 lit./hod.	20 lit./hod.	ANO	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	15Kg	1,45A	208VA	165mm	325mm	280mm
PYGMY 25/Kprofil	30 lit./hod.	20 lit./hod.	ANO	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	15Kg	1,45A	208VA	165mm	245mm	280mm
KONTAKT 25/Kprofil	40 lit./hod.	25 lit./hod.	ANO	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	19Kg	1,55A	210VA	180mm	345mm	340mm
KONTAKT 30/I	50 lit./hod.	30 lit./hod.	NE	4°C	1	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	33Kg	1,83A	262VA	215mm	400mm	300mm
KONTAKT 30/2	50 lit./hod.	30 lit./hod.	NE	4°C	2	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	33Kg	1,83A	262VA	215mm	400mm	300mm
KONTAKT 40/Kprofil	50 lit./hod.	30 lit./hod.	ANO	4°C	2	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	30Kg	2,12A	312VA	215mm	415mm	330mm
KONTAKT 55/Kprofil	50 lit./hod.	35 lit./hod.	ANO	4°C	2	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	33Kg	2,14A	321VA	400mm	270mm	425mm
KONTAKT 70	90 lit./hod.	70 lit./hod.	NE	4°C	2	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	34Kg	2,9A	440VA	245mm	440mm	460mm
KONTAKT 115	140 lit./hod.	115 lit./hod.	NE	4°C	2	230V/50Hz	2 - 4 min	R-134a	44Kg	5,6A	834VA	270mm	500mm	380mm

