

NÁVOD NA POUŽITÍ SUCHÉHO CHLAZENÍ

A N T A



ANTA

Průtočné suché chlazení typu PRE - MIX

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení: 230V/50Hz

Typ	El.příkon [W]	Chl.výkon [l/h]	Hmot. [kg]	Rozměry š x h x v [mm]
ANTA M20	190	20	19	225x290x350
ANTA MK20	190	20	21	225x290x350
ANTA MK21	330	21	21	225x290x350
ANTA M 24	150	24	19	235x275x375
ANTA MK 24	150	24	21	235x275x375
ANTA N 1/8	150	24	17	230x320x300
ANTA A 40	480	40	29	285x355x375
ANTA AK 40	500	40	31	285x355x375
ANTA A1/5	270	32	27	360x280x350
ANTA AK1/5	310	32	30	360x280x350
ANTA B1/3	640	70	47	450x360x460
ANTA BK 1/3	640	70	48	450x360x460
ANTA B1/2	780	90	51	450x360x460
ANTA C5/8	850	120	62	510x480x480

POPIS A POUŽITÍ

Průtočné suché chlazení **ANTA** je určeno na chlazení a stáčení hotových nápojů dodávaných v sudech.

Nápoje jsou dopravovány ze sudů do průtočného chlazení pomocí tlaku plynu (CO₂, N₂, popřípadě vzduchem) a dále do výčepních kohoutů, které jsou zabudovány přímo na čelním panelu zařízení.

Na čelním panelu se podle typu chladiče mohou nacházet:

- síťový vypínač
- vypínač vzduchového kompresoru
- regulátor termostatu
- vypínač osvětlení

Pomocí termostatu lze regulovat teplotu nápoje na výstupu v rozmezí 5 ±12°C. Pozice 1 na stupnici termostatu znamená nejméně chladící

výkon chladiče a tedy nejvyšší výstupní teplotu chlazeného nápoje. Pozice 7 na stupnici termostatu určuje největší chladičí výkon chladiče a nejnižší výstupní teplotu chlazeného nápoje

Příslušenství: - součástí balení je nerezový odkap
(u chladičů M20 a MK20 součástí není)

INSTALACE A PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Chladičí zařízení **ANTA** je svým charakterem určeno k tzv. umístění „na stůl“ s následujícími požadavky:

- musí být umístěno v neuzavřeném a dobře větraném prostoru, ne u zdrojů tepla. Nevystavovat přímému slunci
- instalace přístroje musí být pouze na pevné, suché a stabilní podložce
- kondenzátor chlazení a ventilační otvory nesmí být zakryty a musí být vzdáleny minimálně 20 cm od překážky zabraňující cirkulaci vzduchu
- ventilační otvory pravidelně zbavujte sedimentů prachu a jiných nečistot
- zařízení musí být umístěno v neprašném prostředí.
- uchovávat v prostředí s teplotou nad 0°C!
- se spuštěným přístrojem nemanipulujte
- při jakékoliv manipulaci musí být přístroj odpojený od elektrické sítě
- na přístroj nic nepokládejte

ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Propojení sudů s nápoji se vstupy průtočného zařízení

Vstupy jsou umístěny na zadní straně, nebo na středu spodní desky zařízení a jsou otočné, což umožňuje připojení nápojových hadic z libovolného směru. Vstupy pro nápojové hadice jsou opatřeny rychlospojkami určenými pro použití kalibrovaných nápojových hadic 9,5 mm (3/8").

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!