

CHLADÍCÍ STŮL

TYPY	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	VÝKON (W)	Počet polic nebo zásuvek	Napájení	Rozsah teplot
G 020	900	700	850	~500	2	230V 50Hz	+1°C do + 10°C
G 021	1350	700	850	~500	4	230V 50Hz	+1°C do + 10°C
G 025	1800	700	850	~600	6	230V 50Hz	+1°C do + 10°C
	2250	700	850	~600	8	230V 50Hz	+1°C do + 10°C

CHLADÍCÍ STŮL NA PIZZU

TYPY	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	VÝKON (W)	Počet polic nebo zásuvek	Napájení	Rozsah teplot
G 030	900	700	850/1250	~500	3	230V 50Hz	+1°C do + 10°C
G 030	1350	700	850/1250	~600	6	230V 50Hz	+1°C do + 10°C
G 030	1800	700	850/1250	~600	9	230V 50Hz	+1°C do + 10°C

NÁVOD K OBSLUZE CHLADICÍHO STOLU

OBSAH

1. POUŽITÍ
2. TECHNICKÝ POPIS
3. INSTALACE
4. EL. ZAPOJENÍ
5. OBSLUHA
6. ÚDRŽBA
7. ZÁSADY BEZPEČNÉ OBSLUHY
8. SCHÉMA ELEKTRICKÉ INSTALACE

1. POUŽITÍ

Chladicí stůl slouží k uchovávání potravin nebo nápojů v nižší teplotě nebo jejich přípravě ke konzumaci. Chladicí stůl může být v provedení jako: chladicí stůl s křídlovými dveřmi, se zásuvkami nebo jako barmanský stůl - buď s prosklenými křídlovkami nebo s osvětlením úložného prostoru.

Chladicí stůl na pizzu slouží k přípravě pizze nebo k uchovávání polotovarů v ní při nižší teplotě. Uchovávané polotovary jsou v gastronádobách typu GN 1/3, jejich počet je od 3 do 9. Stůl má chlazené prostory pod deskou.

2. TECHNICKÝ POPIS

Chladicí stoly jsou gastronomickým zařízením provedeny většinou z plechu a profilů třídy 1,4301 dle normy DIN nebo OH18N9 dle normy PN. Zařízení jsou vybavena chladicím prostorem, který udržuje sníženou teplotu a její výška se reguluje pomocí termostatu.

3. INSTALACE

Zařízení je nutno umístit na pracovním místě takovým způsobem, který zaručuje stabilní polohu během práce. Po umístění je třeba zařízení vyvážit pomocí regulovatelných nožek. Děrovaná mřížka oběhu výparníku musí zůstat nepřikrytá.

4. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Napájení by mělo být provedeno z vlastního obvodu napětí 230V 50Hz. Instalace by měla být provedena ve chráněném systému s vodičem PE. Před započetím provozu zařízení se má zkontrolovat velikost napětí napájení. Je třeba si dát pozor na instalaci odpovídajícího zabezpečení, které má být nainstalováno před kolíky zásuvky. Je také potřeba zkontrolovat účinnost ochrany proti el. šoku.

5. OBSLUHA

- odstranit ochranné fólie
- očistit povrch zařízení čistícími prostředky neobsahující brusné části
- připojit zařízení do el. sítě a zapnout spínacím tlačítkem
- nastavit kolečko termostatu na požadovanou teplotu
- po dosažení žádané teploty (první vypnutí agregátu) je zařízení připraveno k použití
- zařízení je vybaveno automatickým odmrazováním výparníku, které se děje automaticky dle nastavení výrobce. Návrat do normálního chodu nastává automaticky.
- optimální podmínky práce zařízení je okolní teplota od +16°C do +25°C také vlhkost do 60%

6. ÚDRŽBA

- vnější povrch zařízení vyčistit vlhkým hadříkem s přidáním prostředku na mytí nádobí
- nejméně jednou za dva měsíce kontrolovat stupeň zašpinění výparníku agregátu a čistit ho použitím tvrdé štětky a vysavače

7. ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE

- instalaci zařízení musí provádět pouze oprávněný elektrikář
- v případě projevení se jakýchkoli elektrických závad jako je např. jiskření, přebíjení proudu apod. je nutné okamžitě odpojit zařízení z el. sítě a zavolat elektrikáře, aby odstranil závady
- veškeré opravy a údržbu provádět na zařízení odpojeném od napájení
- nesmí se zapojovat zařízení k instalaci bez ochranného těsnění

- nejméně jedenkrát v roce zkontrolovat účinnost ochrany proti el. šoku
- zařízení je vybaveno neodpojitelným el. přívodem se zásuvkou.
- zařízení má být umístěno tak, aby se zásuvka nalézala v dostupné vzdálenosti.
- v případě poškození el. přívodu se má nahradit identickým el. přívodem
- seznámit obsluhu se zásadami správného a bezpečného používání
- mytí se nesmí provádět proudem vody ale pouze vlhkým hadříkem
- zařízení se smí používat pouze shodně s určením tohoto návodu

8. SCHÉMA ELEKTRICKÉ INSTALACE

1. AGR – AGREGÁT
2. WA – VYPÍNAČ AGREGÁTU
3. RT – REGULÁTOR TEPLoty
4. CRT – ČIDLO REGULÁTORU TEPLoty
5. CKO – ČIDLO KONCE ODTÁVÁNÍ
6. FP- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
7. WS – VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ
8. L – TLUMIVKA
9. LP – ZÁŘIVKA
10. Z - STARTÉR
11. W - VENTILÁTOR
12. P – ZÁSTRČKA

