

Series X Kegerator

Návod k použití



UPOZORNĚNÍ

Před zapojením nechte chladničku 24 hodin stát.

Zajistěte, aby na každé straně chladničky byl volný prostor aspoň 100 mm, umožníte tím proudění vzduchu. V případě nedodržení těchto bodů ztrácíte nárok na záruku.

CO₂ může být nebezpečný, vždy chladničku používejte v dobře větraných místnostech.

Nikdy na svém KEGu nepřekračujte tlak 2,75 barů.

Před čepováním piva ze sudu vždy důkladně propláchněte po sanitaci pивní vedení.

Důkladně zkontrolujte, zda někde neuniká plyn.

Video návod je nyní k dispozici na YouTube kanálu KegLand - <https://www.youtube.com/KegLand>

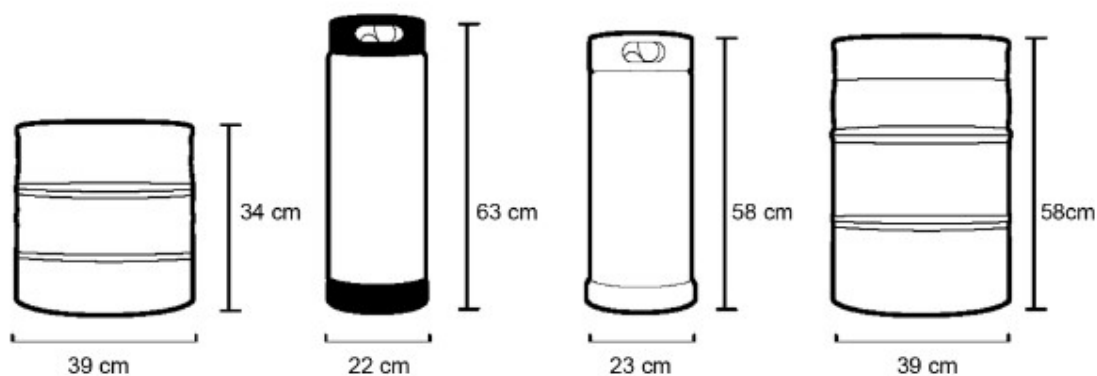
UMÍSTĚNÍ A KOMPATIBILNÍ TYPY SUDŮ

Správné umístění

- Abyste zajistili, že Váš kegerátor bude pracovat maximálně efektivně, uchovávejte ho na místě, kde je řízena cirkulace vzduchu.
- Vyberte místo, kde bude kegerátor mimo dosah tepla a nebude vystaven přímému slunečnímu záření
- Kegerátor je určen pouze pro použití v interiéru.
- Kegerátor je koncipován jako volně stojící a neměl by být umístěn v zabudovaném nebo zapuštěném prostoru.

Kompatibilní typy sudů

Do prostorné chladničky můžete umístit až 4 úzké kyvety, 3 širší kyvety, anebo standardní nerezový či plastový soudek o objemu až 50 litrů. Chcete-li do kegerátoru umístit 50l soudek s naražečem typu A-type nebo M-type, anebo pokud je váš soudek ve stylu DIN (vysoký hubený), budete muset použít nízkoprofilové koleno.



KONTROLNÍ SEZNAM DÍLŮ

Základní kegerátor Series X obsahuje následující položky:

- 1 x drátěná police
- 1 x plastová odkapní miska
- 4 x otočná kola se 16ti montážními šrouby
- 1 x držák láhve CO2 (navržený max pro 2,6 kg láhve CO2)
- 1 x chromovaná ochranná lišta

Pokud jste si zakoupili sadu se stojanem, obsahuje následující položky:

Kegerátor 1xkohout Nukatap

- 1x tělo výčepního stojanu
- 1x šroubení výčepního kohoutu
- 1x kohout Nukatap
- 1x spojka přímá redukční 6,5 mm x 8 mm
- 1x madlo výčepního kohoutu
- 1x hadice Eva Barrier 4mmx 8mm pro nápoj
- 1x hadice Eva Barrier 5mmx 8mm pro plyn
- 4x nerezové šrouby
- 1x klíč na výčepní kohouty



Kegerátor 1xkohout chrom Bahnik/nerez Nostalgie

- 1x tělo výčepního stojanu s příslušným kohoutem a hadicí 9,5mm
- 1x hadice 8mm pro plyn
- 4x nerezové šrouby



Kegerátor 2xkohout Nukatap

- 1x tělo výčepního stojanu 2x kohout
- 2x šroubení výčepního kohoutu
- 2x kohout Nukatap
- 2x spojka přímá redukční 6,5 mm x 8 mm
- 2x madlo výčepního kohoutu
- 2x hadice Eva Barrier 4mmx 8mm pro nápoj
- 1x hadice Eva Barrier 5mmx 8mm pro plyn
- 4x nerezové šrouby
- 1x klíč na výčepní kohouty
- 1x RS „T“ 8mm



Kegerátor 3xkohout Nukatap

- 1 x tělo výčepního stojanu 3x kohout
- 3x šroubení výčepního kohoutu
- 3x kohout Nukatap
- 3x spojka přímá redukční 6,5 mm x 8 mm
- 3x madlo výčepního kohoutu
- 3x hadice Eva Barrier 4mmx 8mm pro nápoj
- 1x hadice Eva Barrier 5mmx 8mm pro plyn
- 4x nerezové šrouby
- 1x klíč na výčepní kohouty
- 2x RS „T“ 8mm



Kegerátor 4xkohout Nukatap

- 1 x tělo výčepního stojanu 4x kohout
- 4x šroubení výčepního kohoutu
- 4x kohout Nukatap
- 4x spojka přímá redukční 6,5 mm x 8 mm
- 4x madlo výčepního kohoutu
- 4x hadice Eva Barrier 4mmx 8mm pro nápoj
- 1x hadice Eva Barrier 5mmx 8mm pro plyn
- 4x nerezové šrouby
- 1x klíč na výčepní kohouty
- 3x RS „T“ 8mm



MONTÁŽ

Před instalací produktu si pozorně přečtěte návod na montáž, abyste se ujistili, že rozumíte všem instalačním pokynům.

Příprava

- Odstraňte všechny předměty zevnitř kegerátoru
- Ujistěte se, že v zásilce byly dodány všechny položky (viz kontrolní seznam dílů)
- Před prvním použitím odstraňte z kegerátoru veškerý ochranný plast
- Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození během přepravy, včetně skvrn po kapalině nebo oleji na vnitřní straně obalu.

Instalace pojezdových kol

- Ujistěte se, že je kegerátor prázdný
- Kegerátor opatrně položte na bok na měkký povrch, jako je koberec, karton nebo ručník, abyste zabránili vzniku škrábanců.
- Odšroubujte nožičky ze základny kegerátoru
- Připevněte každé pojezdové kolo k základně kegerátoru pomocí 4 šroubů (šrouby mohou být již umístěny v montážních otvorech)
- Dvě zajišťovací kolečka by měla být instalována v přední části kegerátoru
- Postavte kegerátor zpět do svislé polohy a před zapnutím jej ponechte minimálně 1 hodinu, aby se chladivo usadilo.

POZNÁMKA: Otvory pro šrouby mohou být vyplněny pěnou a pokryty fólií. V takovém případě zatlačte a protáhněte šrouby pěnou nebo fólií. Šroub se poté zachytí na závitu a umožní jeho úplné zašroubování.

Instalace zábradlí

- Umístěte zábradlí tak, aby patky byly zarovnané s otvory v horní části kegerátoru
- Zatlačte patky zábradlí pevně do otvorů

Instalace držáku lahve CO2 (volitelné)

- Zarovnejte čtyři otvory v držáku se čtyřmi kolíky na zadní straně kegerátoru.
- Vložte kolíky do otvorů a poté držák pevně zatlačte dolů, abyste jej zajistili.

Instalace lahve CO2 do držáku

- Láhev CO2 není součástí.
- Umístěte láhev s CO2 do držáku
- Zajistěte láhev s CO2 k držáku pomocí popruhu na držáku.

POZNÁMKA: Držák na CO2 lahve je určen max na 2,6kg CO2 lahve. Pokud máte větší CO2 láhev, umístěte ji na podlahu v těsné blízkosti kegerátoru.

Instalace plynové hadice

- Odšroubujte jedno z víček na zadní straně kegerátoru a protáhněte hadici otvorem, popř. si do uzávěru udělejte díрку a hadici jí protáhněte.
- Případně můžete zadní část chladničky předělat pomocí víček k sycení a sanitaci a narážečů ball lock viz fotografie níže.



SESTAVENÍ VÝČEPNÍCH STOJANŮ

(Pokud používáte čtyřkohoutový stojan, přejděte k dalšímu kroku).

- Odstraňte víčko z horní části stojanu a navlékněte na něj límec s montážními otvory.
- Z přiloženého šroubení odšroubujte převlečnou matici a bílý vymežovací kroužek.
- Protáhněte pивní hadici otvorem na přední straně stojanu a pomocí redukční rychlospojky ji spojte se šroubením, na kterém zůstala pouze stříbrná vymežovací podložka.



- Protáhněte druhý konec hadice bílým vymežovacím kroužkem a převlečnou maticí a narovnejte distanční podložky tak, aby kopírovaly tělo stojanu a matici na šroubení utáhněte viz obrázek níže.



- V případě vícekohoutového stojanu postup opakujte s každým dalším šroubením.
- Vložte černé těsnění do límce s montážními otvory a připevněte stojan k horní části kegerátoru a přišroubujte k upevňovacím bodům čtyřmi metrickými šrouby M5 z nerezové oceli.
- Vraťte zpět krycí víčko stojanu
- Připojte každou pивní hadici do nápojové rychlospojky na naražeči.

Čtyřkohoutový stojan

- Nejprve připevněte stojan k horní části kegerátoru pomocí čtyř metrických šroubů z nerezové oceli M5. Upevňovací body jsou umístěny na vnitřní stojanu a lze je připevnit pomocí dlouhého šroubováku.
- Z přiloženého šroubení odšroubujte převlečnou matici a bílý vymezovací kroužek.
- Protáhněte pivní hadici otvorem na přední straně stojanu a pomocí redukční rychlospojky ji spojte se šroubením, na kterém zůstala pouze stříbrná vymezovací podložka.
- Protáhněte druhý konec hadice bílým vymezovacím kroužkem a převlečnou maticí a narovnejte distanční podložky tak, aby kopírovaly tělo stojanu a matici na šroubení utáhněte. Nejjednodušší je připevnit šroubení v pořadí zobrazeném vpravo.
- Připojte každou pivní hadici do nápojové rychlospojky na naražeči.



PŘIPOJENÍ KOHOUTŮ K VÝČEPNÍMU STOJANU

- Vložte výčepní kohout so převlečné matice na stojanu a dotáhněte přiloženým klíčem.



SCHÉMATA ZAPOJENÍ

- V případě vícekohoutového stojanu je zapotřebí rozdělit přívod CO2 pomocí přiložených rychlospojek „T“.

Schéma zapojení pro jednokohoutový kegerátor

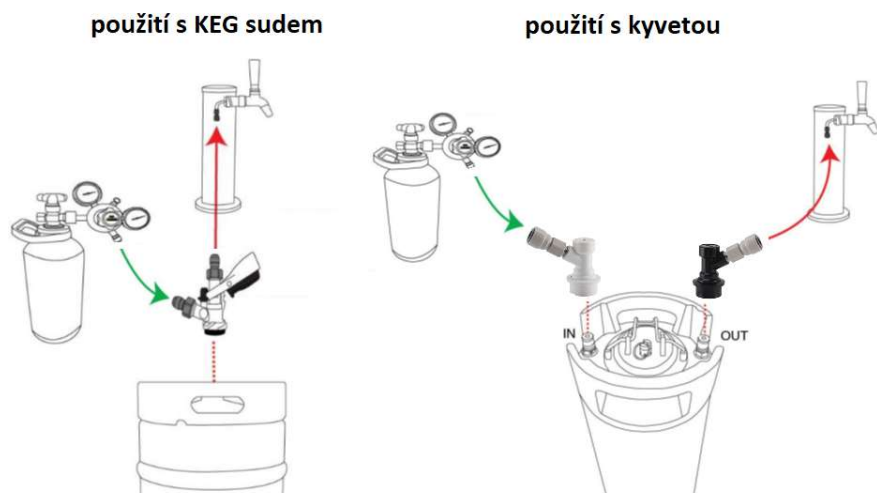


Schéma zapojení pro dvoukohoutový kegerátor

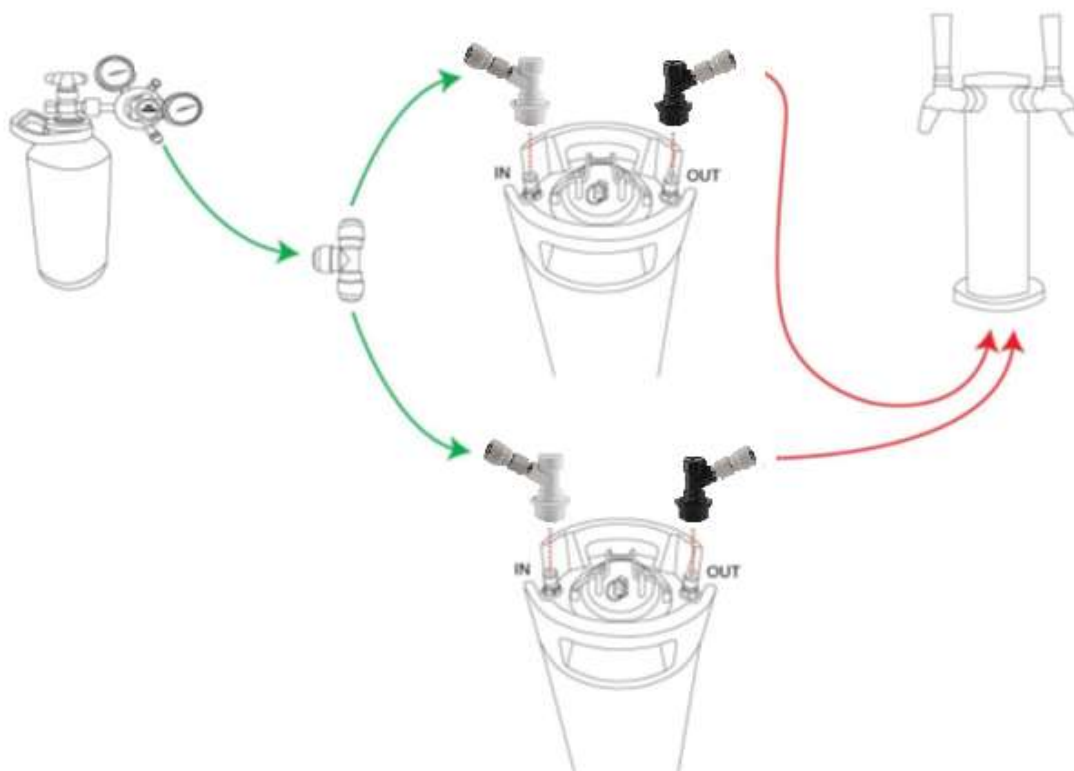


Schéma zapojení pro tříkohoutový kegerátor

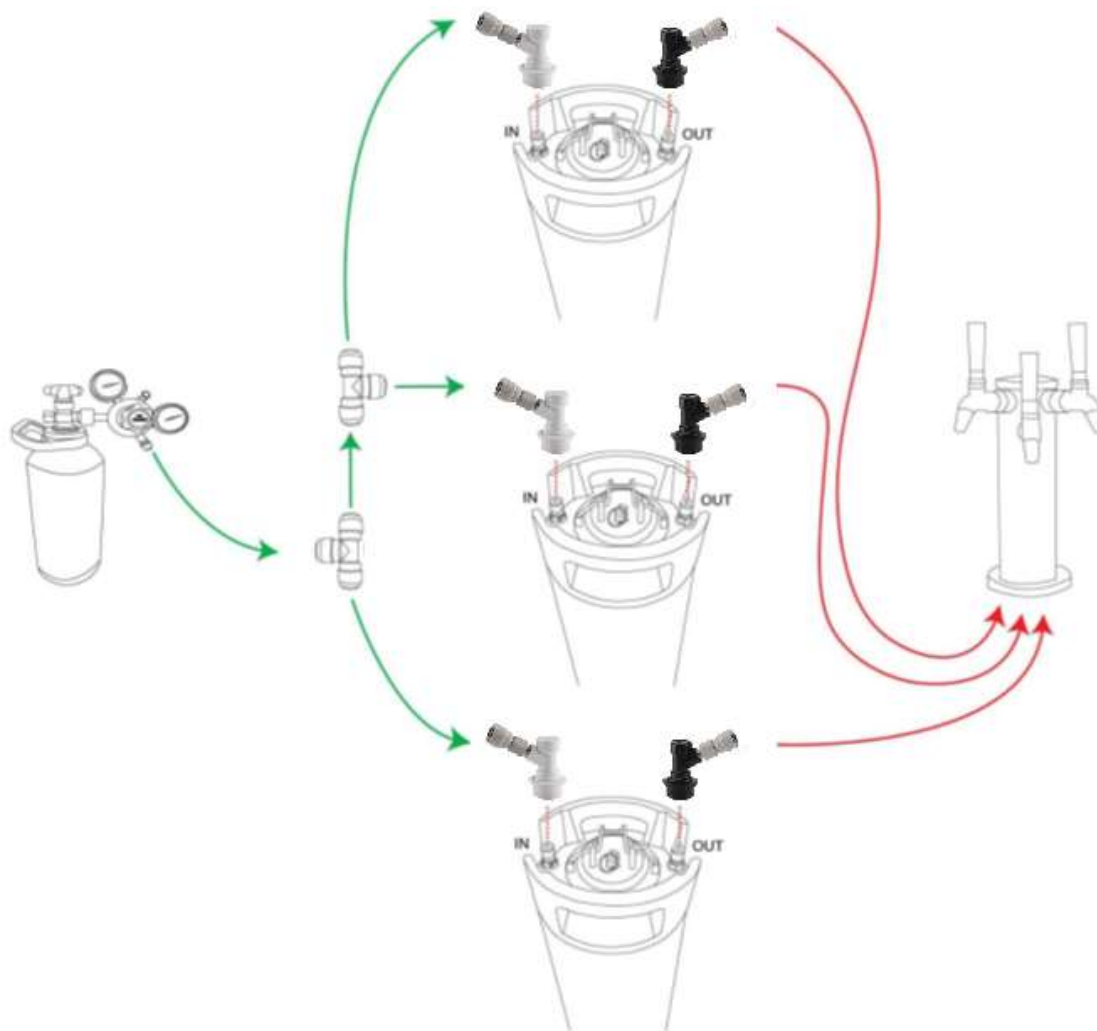
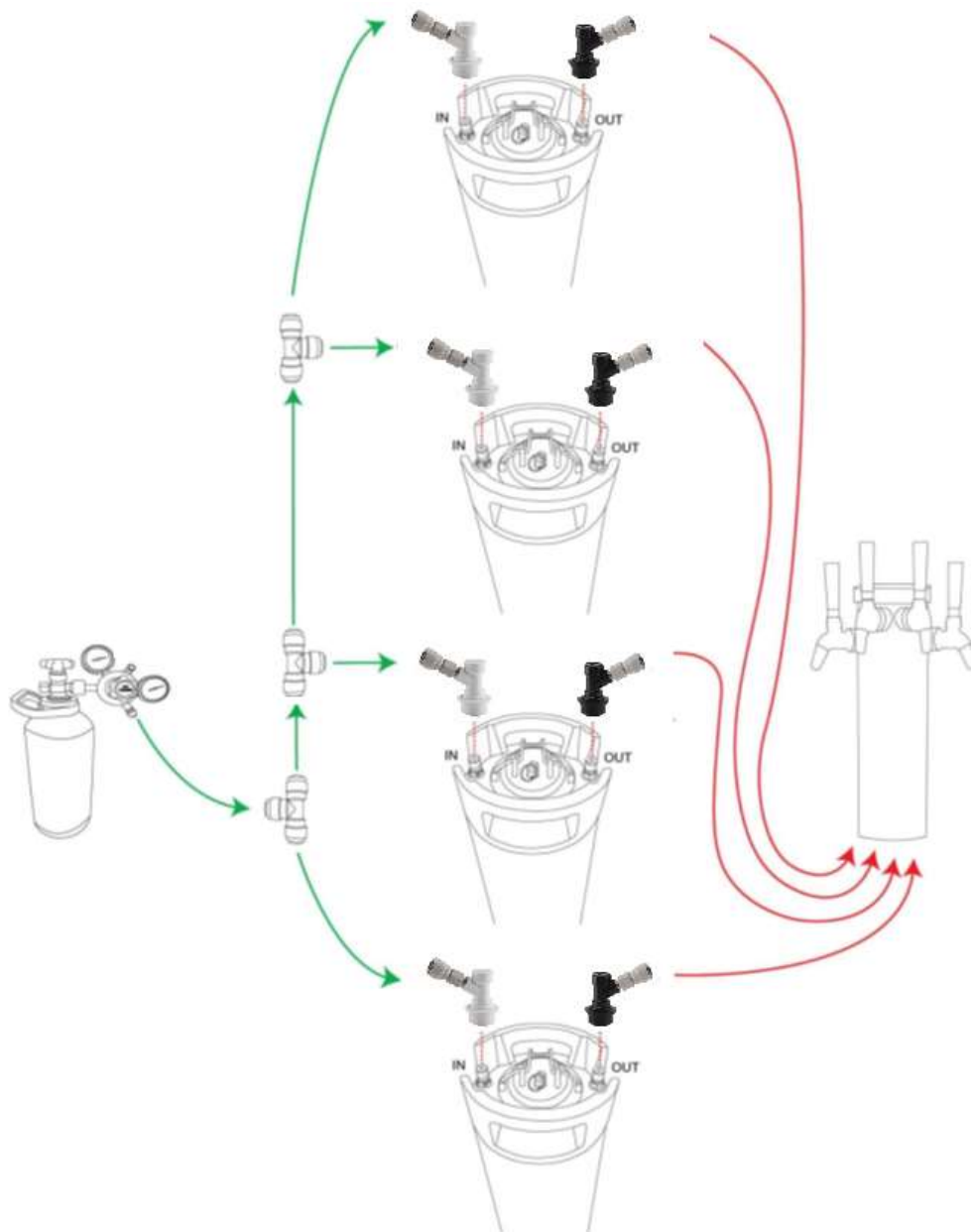


Schéma zapojení pro čtyřkohoutový kegerátor



Proveďte zkoušku těsnosti CO2/tlakovou zkoušku

- Provedení zkoušky těsnosti je nezbytné, abyste se ujistili, že systém udržuje tlak a že nedochází k únikům CO2 mezi spoji, což by mohlo mít za následek vypuštění vaší láhve CO2.

Bublinový test

- Krok 1. Připojte všechny spojky k prázdnému sudu.
- Krok 2. Nastavte tlak na regulátoru na 20 PSI.
- Krok 3. Naneste houbou jarový roztok na všechny spoje nebo potenciální místa, kde může dojít k úniku.

INSTALACE HUSÍHO KRKU DO TĚLA STOJANU

- Husí krk vsuňte do otvoru pro stojan, pokud je ventilátor zapnutý (tlačítko FAN), slouží k dochlazování stojanu.



ÚPRAVA NASTAVENÉ TEPLoty

- Podržte tlačítko Cooler nebo Warmer po dobu alespoň 3 sekund.
- To způsobí, že zobrazená teplota začne blikat, což znamená, že nyní lze upravit nastavenou teplotu
- Upravte nastavenou teplotu stisknutím tlačítka cooler nebo warmer.
- Po zobrazení požadované cílové teploty se nedotýkejte žádných tlačítek a teplota bude nastavena na tuto požadovanou cílovou teplotu.

KALIBRACE TEPLoty

- Podržte současně tlačítka Cooler a Warmer po dobu alespoň 3 sekund, dokud na displeji nezačne blikat „SC“.
- Zatímco SC bliká, stiskněte tlačítko „°C/°F“ pro vstup do režimu kalibrace.
- Zobrazí se blikající číslo mezi -10 a +10.
- Pomocí tlačítek Cooler nebo Warmer upravte nastavenou hodnotu kalibrace.
- Zvýšením kalibrační hodnoty se jednotka zkalibruje tak, aby zobrazovala vyšší teplotu, například pokud vaše řada X zobrazuje 2°C, ale skutečná teplota je 7°C, pak zvýšte kalibrační hodnotu na +5.

KOLEM ŘADY X JE VYŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VŮLE

- Kegerátor řady X má výparníky umístěné po stranách kegerátoru. Tyto výparníky je potřeba dobře odvětrávat, aby mohlo být teplo odváděno zevnitř kegerátoru do vnějšího prostředí. Na levé a pravé straně a na zadní straně kegerátoru je vyžadována minimální vůle 100 mm. Nedodržení této vůle může vést ke ztrátě záruky, protože je nezbytné pro správné chlazení a může způsobit vysokou spotřebu elektrické energie a může způsobit předčasné selhání kegerátoru.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Pivo pění, anebo žádné pivo neteče

- Zkontrolujte, zda je tlak na regulátoru nastaven na správný tlak a zda pivo není přesycené oxidem uhličitým. Pokud je pivo přesycené, uvolněte tlak v sudu zatažením za pojistný ventil a poté nastavte regulátor na správný tlak.
- Pokud je vedení piva příliš krátké, může pivo pěnit, zvažte použití delší pivní hadice.
- Zkontrolujte, zda není pivo v hadicích zamrzlé. Pokud se pivní potrubí dostane do kontaktu s chladnou deskou v chladničce, může pivo zmrznout a částečně nebo úplně zablokovat průtok.
- Pokud pivo obsahuje velké množství nefiltrovaných částic, mohou se hadice ucpat.

Kegerátor neochlazuje na nastavenou teplotu

- Pokud se nacházíte ve velmi horkém prostředí, vyjměte husí krk z výčepního stojanu a místo toho ho nasměrujte do kegerátoru, abyste zlepšili proudění vzduchu v celé lednici.
- Umístěte nádobu s vodou do chladničky a po 12 hodinách v lednici změřte teplotu vody, abyste zjistili, zda termostat ukazuje správnou teplotu.
- Ujistěte se, že chladnička má na všech stranách více než 100 mm volného prostoru.

MOŽNÉ DOPLŇKY

Neoprenový kryt stojanu

Izolace pomáhá minimalizovat tepelné ztráty z povrchu stojanu z nerezové oceli.



Záslepka/mycí kartáč výčepního kohoutu



Inline regulátor

Snadno nastavte různé tlaky pro více sudů. Jednoduše nastavte svůj redukční ventil na nejvyšší požadovaný tlak a poté upravte nižší tlaky pro každý soudek pomocí inline regulátoru. To vám umožňuje čepovat různé pивní styly.



Sada na čištění

Jednoduše naplňte PET láhev správně zředěným sanitačním roztokem, připojte pomocí nápojového ball locku a rychlospojky k pivnímu vedení, napumpujte a otevřete kohout. Poté opakujte s čistou vodou, popř. se sanitačními kuličkami.



Plnička lahví NukaTap

Tato praktická protitlaková plnička lahví je užitečným nástrojem pro plnění lahví různých velikostí přímo z vašeho NukaTapu, aniž by došlo k ohrožení chuti, aroma nebo úrovně sycení vašeho sudového piva.



ZÁRUKA

Produkt je dodáván s 24 měsíční zárukou.

Záruka se nevztahuje na selhání produktu v důsledku instalace nebo provozního postupu, který není v souladu s instalačními a provozními pokyny, jak je popsáno v návodu k použití.