

Výdejník TAP T1

Návod k instalaci a provozu



Bezpečnost

Tento spotřebič mohou používat děti od věku 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze tehdy, když jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a pochopily související rizika. S tímto spotřebičem si nesmí hrát děti. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Před sejmutím jakýchkoli krytů by měl být spotřebič odpojen od elektrické sítě. Při práci s vysokotlakým oxidem uhličitým je třeba postupovat velmi opatrně a v žádném případě nesmí být překročen maximální provozní tlak 0.4 MPa (4 bary).

- Spotřebič není vhodný pro instalaci v oblasti, kde by se mohl dostat do styku s proudem vody.
- Spotřebič musí být umístěn na vodorovné a stabilní podstavě.

VAROVÁNÍ: Neblokujte větrací otvory ve skříni spotřebiče nebo v jeho vestavěné konstrukci.

VAROVÁNÍ: Při umísťování spotřebiče dbejte na to, aby přívodní kabel nebyl stlačený nebo poškozený.

VAROVÁNÍ: V zadní části spotřebiče neumísťujte přenosné rozdvojky nebo přenosné zdroje napájení.

Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostředích, jako jsou:

- Kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostorech
- V hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- Na farmách
- Pro cateringy a podobné nemaloobchodní prostředí

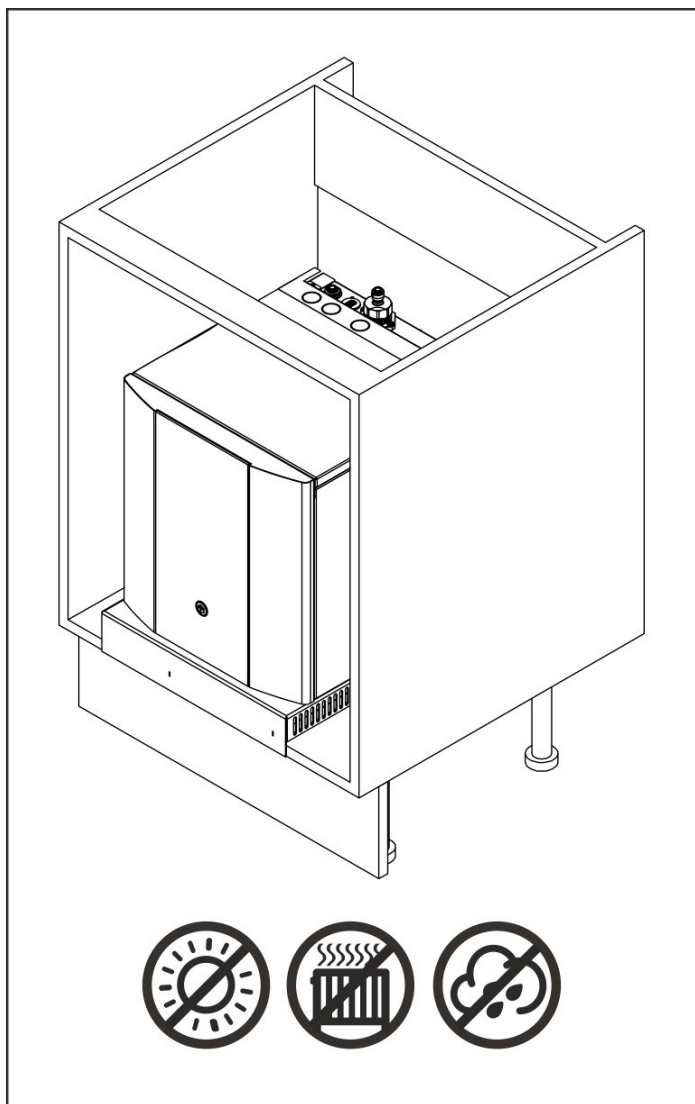
Vážená hladina emisního akustického tlaku A je nižší než 70 dB(A)



R290/ R600a je chladicí propan používaný v široké škále komerčních chladicích a klimatizačních jednotek. Jedná se o vysoce čistý propan, který má nízký dopad na životní prostředí a jmenovitý potenciál globálního oteplování (GWP), což znamená, že nemá vlastnosti, které by mohly ničit ozonovou vrstvu.

R290/ R600a je také preferovanou uhlovodíkovou alternativou Agentury pro ochranu životního prostředí (EPA), která nahrazuje škodlivější fluorovaná chladiva jako R22, R134a, R404a a R502.

Údržbu a opravy jednotek s R290/R600a mohou provádět pouze autorizovaní technici, kteří jsou řádně vyškoleni a certifikováni.



- Vždy mějte umístěný výdejník ve svislé poloze na desce, která unese jeho hmotnost.
- Během používání musí spotřebič zůstat ve vzpřímené poloze. Musí být zajištěno dostatečné větrání. Tento spotřebič vždy instalujte se sadou Simple-fit Vent Kit (sada pro jednoduchou montáž ventilace), abyste zajistili dostatečné proudění vzduchu. Instalace spotřebiče bez sady Simple-fit Vent Kit vede ke ztrátě záruky.
- Udržujte spotřebič mimo sluneční světlo, teplo a vlhkost.
- V blízkosti výdejniho stojanu musí být k dispozici místa pro napájení a přívod vody a musí splňovat kritéria uvedená v části „Specifikace“ této příručky.
- Prostředí, kde je tento spotřebič instalován, musí být bez prachu a bez korozivních/výbušných plynů.

Elektroodpad:

- Symbol WEEE označuje, že tento výrobek obsahuje elektronické součástky, které je třeba sbírat a likvidovat odděleně.
- Elektroodpad nikdy nevyhazujte do běžného komunálního odpadu. Tyto odpady sbírejte a likvidujte odděleně.
- Využijte systémy zpětného odběru a sběru, které máte k dispozici, nebo místní recyklační program. Informace o dostupných programech získáte na místním úřadě nebo v místě nákupu.
- Elektrická a elektronická zařízení obsahují nebezpečné látky, které mohou při nesprávné likvidaci proniknout do země. To může přispět ke znečištění půdy a vody, které je nebezpečné pro lidské zdraví a ohrožuje volně žijící živočichy.
- Je důležité, aby se spotřebitelé snažili elektrický nebo elektronický odpad znovu použít nebo recyklovat v zájmu zabránění jeho skládkování nebo běžnému spalování.



Specifikace

Specifikace 230V

CHLADICÍ SYSTÉM	Nerezová cívka s přímým chlazením uzavřená v systému pevných bloků pro okamžitou odezvu při ochlazování. Velmi účinný kompresní systém s kapilární regulací. Ekologické chladivo R290.	
VÝDEJ	Čtyřhrdlová baterie s ergonomickým designem a lehkým dotykovým ovládáním.	
TEPLOTA STUDENÉ VODY	2° C - 11° C	
VÝKON ZA HODINU (ProCore)	50 litrů chlazené vody 50 litrů perlivé vody	
NAPÁJENÍ	230-240V~50Hz	
POJISTKA	10A	
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE ZA CHODU - voda chlazená a v pokojové teplotě	ProCore 0,1kW - 230V	
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE ZA CHODU – voda chlazená a perlivá	ProCore 0,2kW - 230V	
JMENOVITÝ PROUD – voda chlazená a v pokojové teplotě	ProCore 1,2A	
JMENOVITÝ PROUD - voda chlazená, perlivá a v pokojové teplotě	ProCore 1,5A	
OBJEM CHLADICÍHO PLYNU	R290 33g	
ROZMĚRY	(š x h x v) 320 x 431 x 375 mm.	
HMOTNOST	24 kg	
VODNÍ PŘIPOJENÍ	Vodovodní řad - 3/4" BSP	
MINIMÁLNÍ AŽ MAXIMÁLNÍ VSTUPNÍ TLAK VODY	0,05 MPa (0,5 baru) - 1,0 MPa (10 barů) Vnitřní regulace na 0,2 MPa (2 bary)	
PŘIPOJENÍ CO2	1/4" nástrčná fitinka	
TLAK CO2	0,4 MPa (4 bary) max.	
MINIMÁLNÍ AŽ MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI	5° C - 35° C	
KLIMATICKÁ TŘÍDA	N	

Specifikace 115V

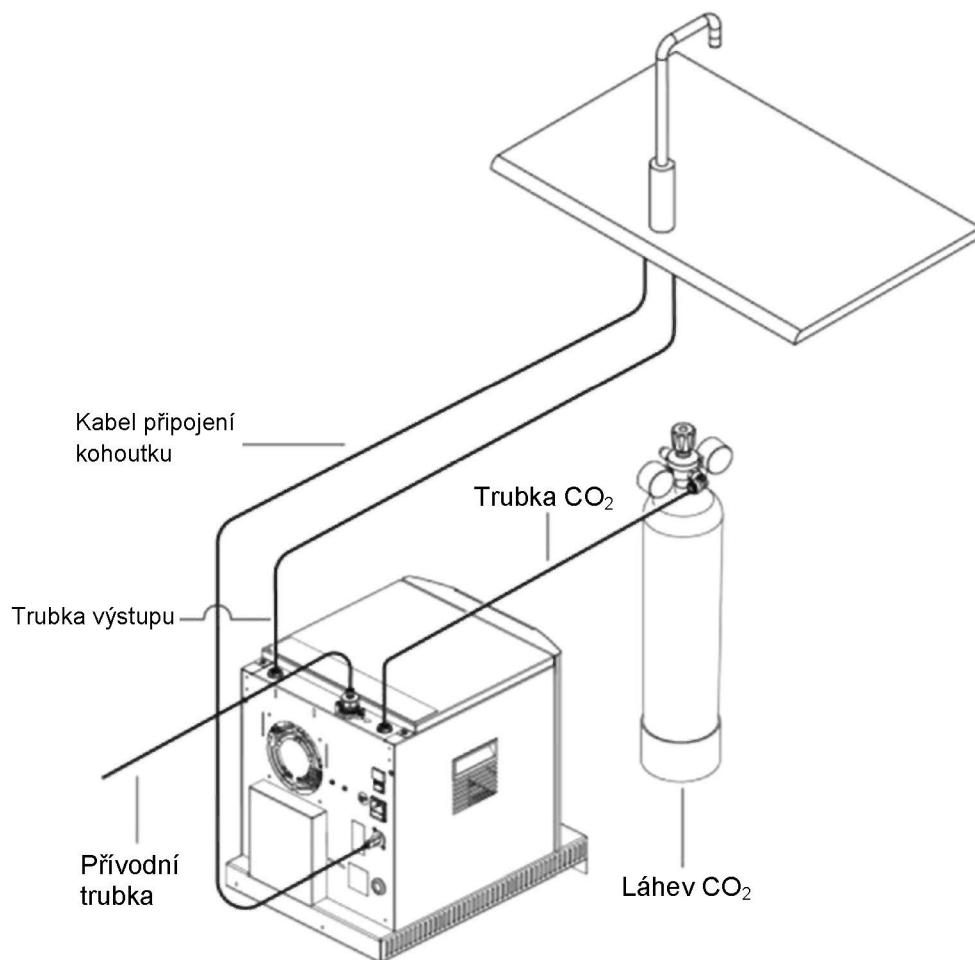
CHLADICÍ SYSTÉM	Nerezová cívka s přímým chlazením uzavřená v systému pevných bloků pro okamžitou odezvu při ochlazování. Velmi účinný kompresní systém s kapilární regulací. Ekologické chladivo R600a.	
VÝDEJ	Čtyřhrdlová baterie s ergonomickým designem a lehkým dotykovým ovládáním.	
TEPLOTA STUDENÉ VODY	35° F - 52° F	
NAPÁJENÍ	110-115 V AC (60 Hz)	
POJISTKA	10A	
VÝKON ZA HODINU (ProCore)	11 Gal/h	
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE ZA CHODU - voda chlazená a v pokojové teplotě	ProCore 0,26kW - 115V ProCore 0,3kW - 115V	
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE ZA CHODU – voda chlazená a perlivá		
JMENOVITÝ PROUD – voda chlazená a v pokojové teplotě	ProCore 2,3A	
JMENOVITÝ PROUD - voda chlazená, perlivá a v pokojové teplotě	ProCore 2,5A	
OBJEM CHLADICÍHO PLYNU	ProCore R600a 33g	
ROZMĚRY	(š x h x v) 12,6 x 17 x 14,8"	
HMOTNOST	53 lbs	
VODNÍ PŘIPOJENÍ	Vodovodní řad - 3/4" BSP	
MINIMÁLNÍ AŽ MAXIMÁLNÍ VSTUPNÍ TLAK VODY	0,05 MPa (0,5 baru) - 1,0 MPa (10 barů) Vnitřní regulace na 0,2 MPa (2 bary)	
PŘIPOJENÍ CO2	1/4" nástrčná fitinka	
TLAK CO2	58psi (0,4 Mpa) Max.	
MINIMÁLNÍ AŽ MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI	41° F - 95° F	
KLIMATICKÁ TŘÍDA	N	

Přehled

Úvod

Model T1 představuje špičkový design a inovace díky tvarovanému kohoutku a kompaktní jednotce ProCore. Jedná se o naši nejdiskrétnější řadu, která bez problémů zapadne do jakéhokoli prostředí. Výdejník je navržen tak, aby poskytoval chlazenou a sycenou vodu.

Všechny materiály a součásti jsou během celého výrobního procesu testovány, aby plnily všechna očekávání.



Přehled součástí/funkcí

T1 Tap - Hlavní součásti

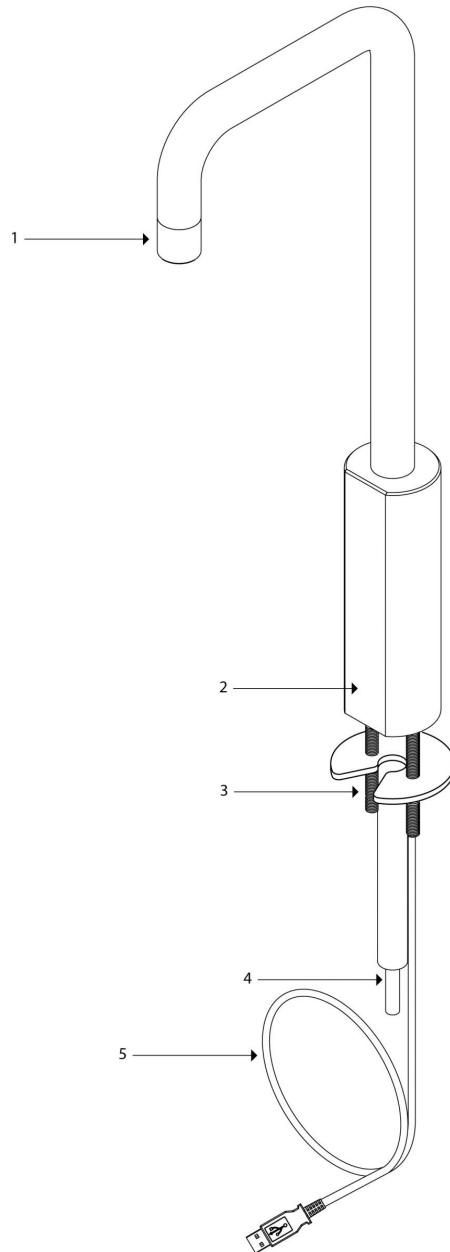
Obsah:

1x T1 s ovládacím panelem

1x 1,0 m x 6 mm izolované vodovodní potrubí

1x Připojovací kabel

1x Sada upevňovacích prvků



1. Baterie, 2. Kapacitní dotykový displej, 3. Upevňovací závit a držák, 4. Trubka výstupu vody, 5. Připojovací kabel

ProCore elektronika - Hlavní součásti

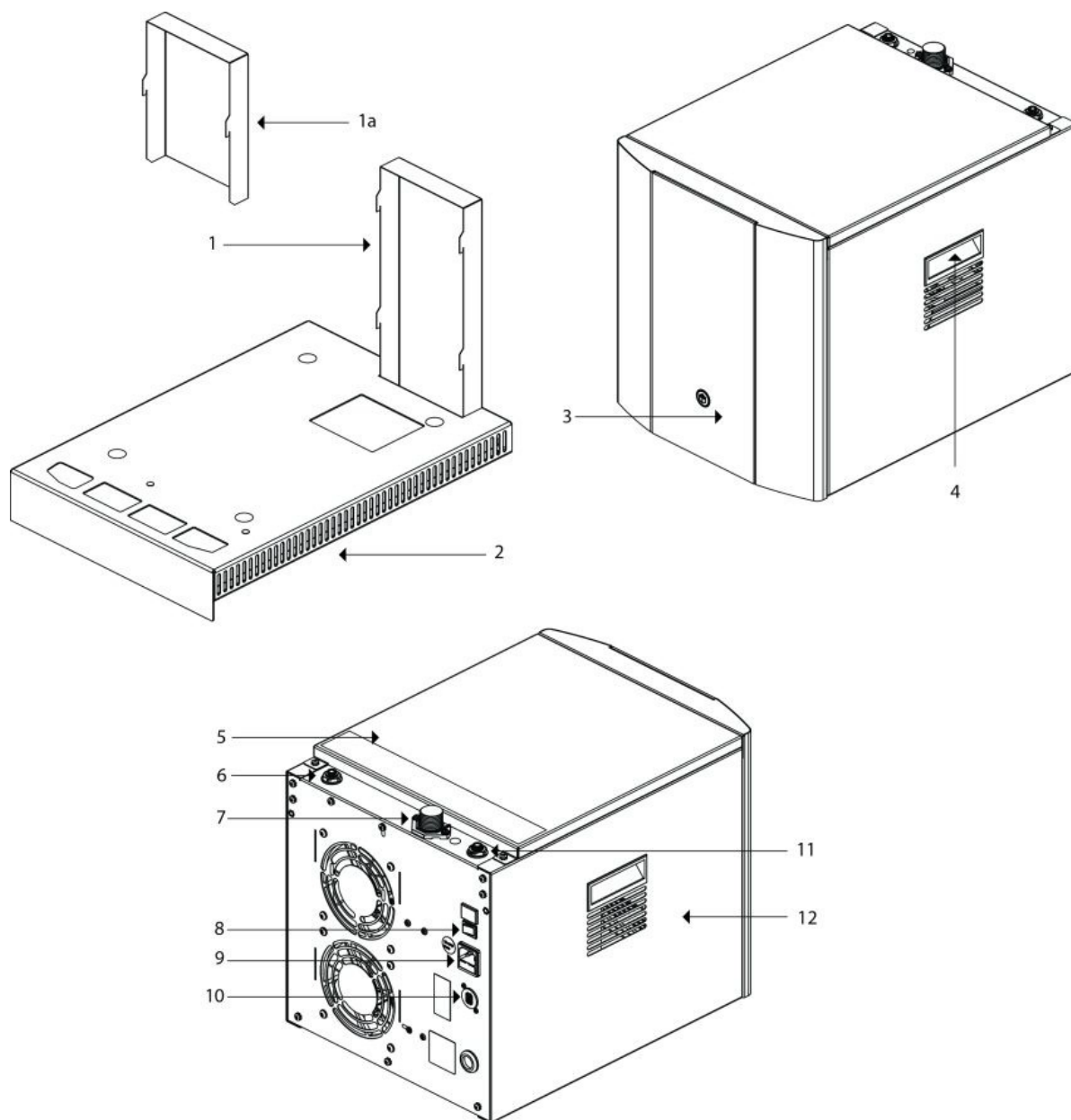
Obsah:

1x Podpultová jednotka

1x Napájecí elektrická šňůra 2,0 m

1x Regulátor Co2 s manometrem a připojovací trubicí*

1x Sada ProCore Simple-fit



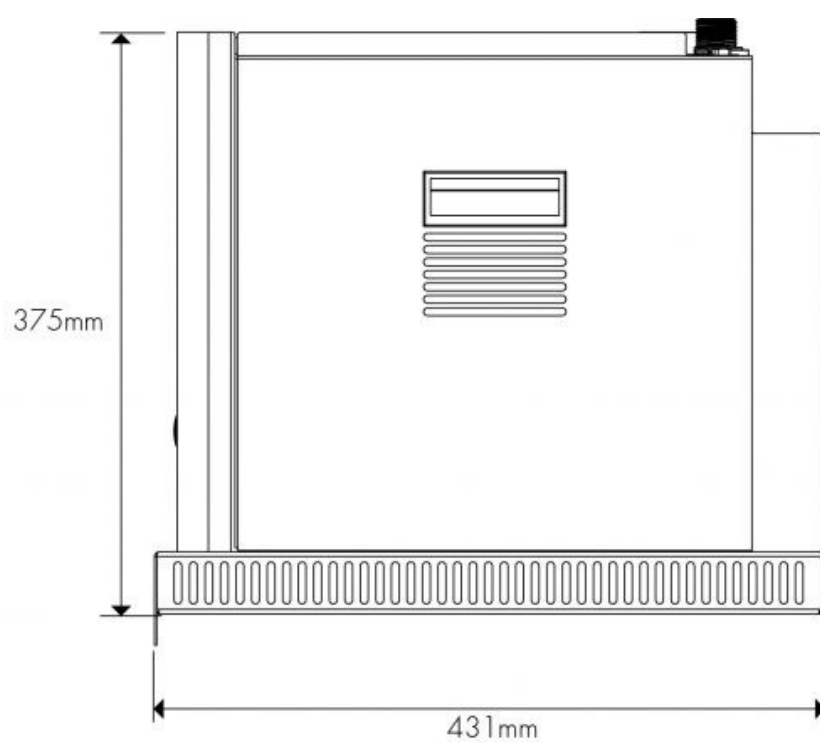
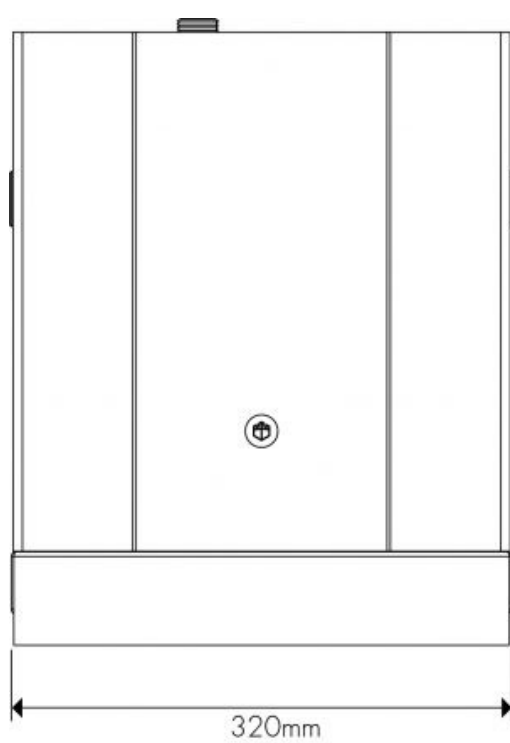
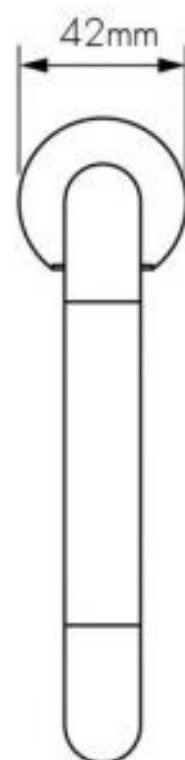
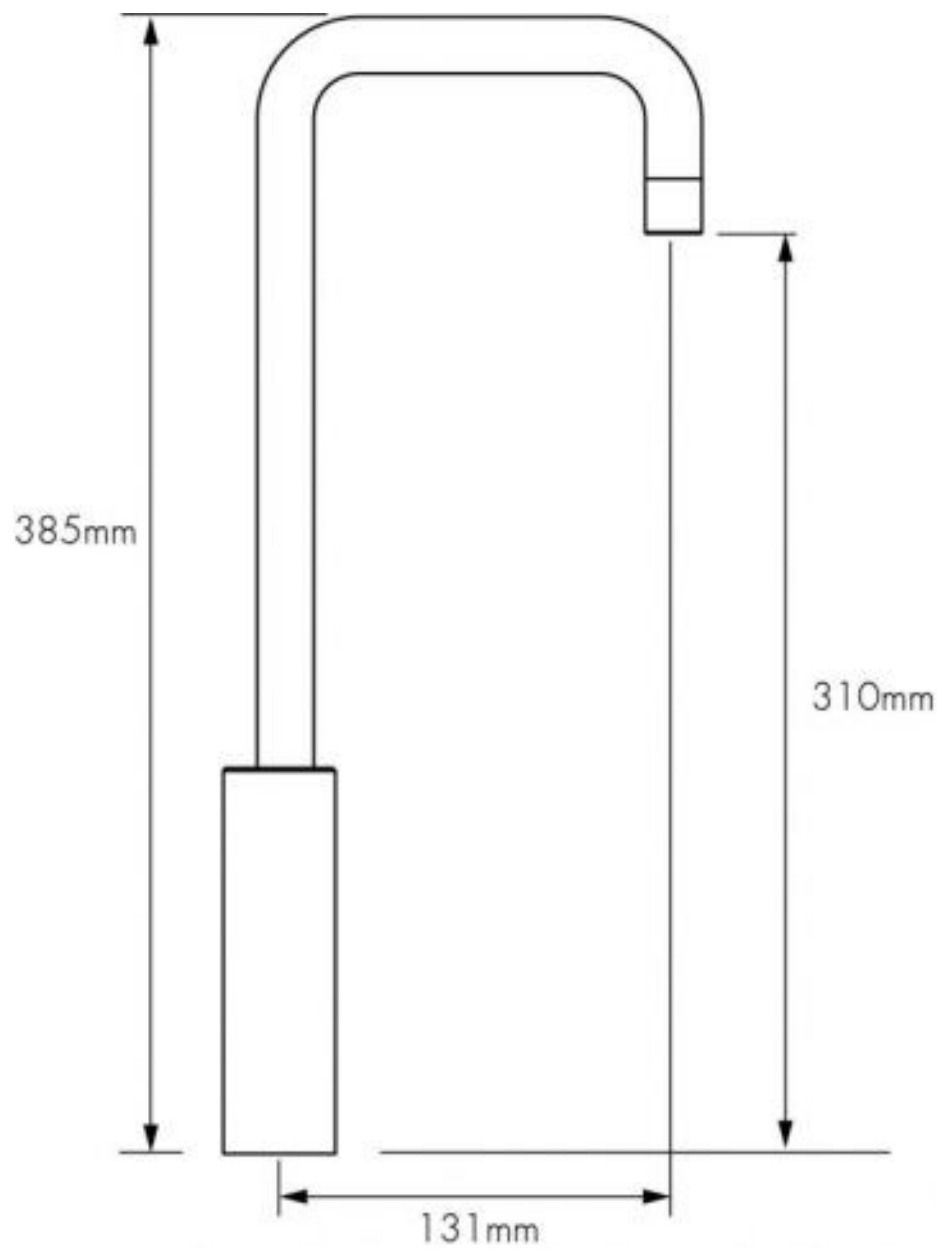
1. Odvod ProCore + Simple-fit, 1a. Odvod ProCore Simple-fit, 2. Základna ProCore Simple-fit, 3. Přední panel, 4. Rukojeť pro přenášení, 5. Horní panel, 6. Výstup vody, 7. Přívod vody, 8. Vypínač, 9. Připojení elektrického napájení, 10. Připojení kohoutku, 11. Přívod CO₂*, 12. Boční panel

Věnujte prosím pozornost:

Sada pro instalaci do sítě a filtry jsou dodávány jako dodatečné položky podle individuálních požadavků na objednávku.

*Pouze verze pro perlivou vodu

Rozměry



Instalace

Požadavky na instalaci

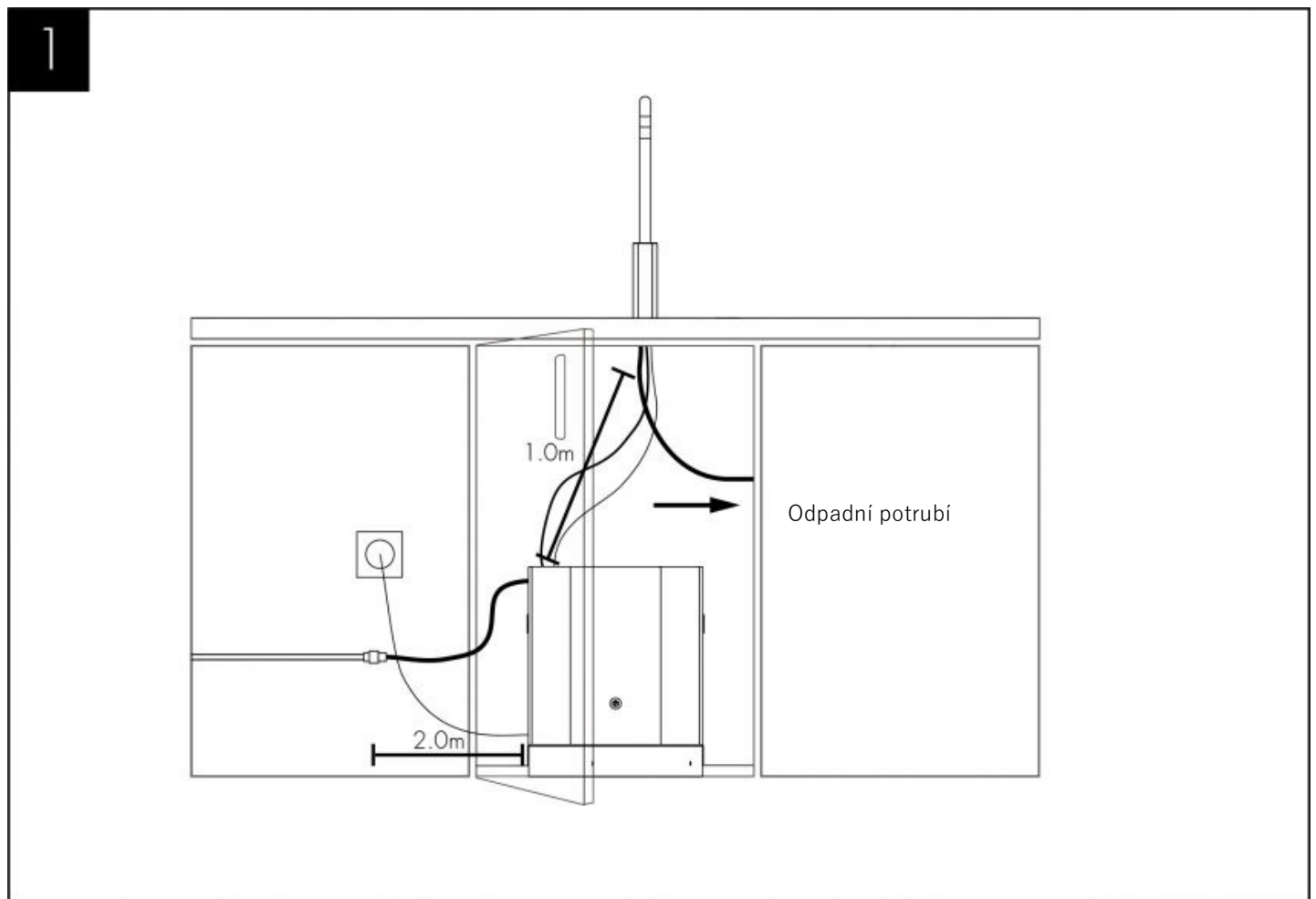
Najděte pro jednotku ProCore vhodné místo. Zařízení by mělo být umístěno do 1 m od vodovodního kohoutku a do 2 m od příslušných servisních přípojek. Dbejte na to, abyste měli dostatek místa pro sadu pro montáž sady Simple-fit Vent Kit, která musí být nainstalována spolu s jednotkou.

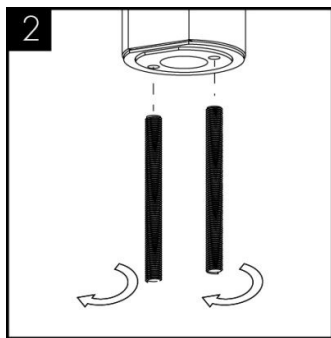
Jednotka ProCore musí být instalována v souladu se zákonnými požadavky:

- Příslušné stavební předpisy. Ve všech místech instalace je třeba dodržovat platné místní předpisy.
- Jednotka nesmí být instalována na místech, kde hrozí její zamrznutí. Pokud se domníváte, že jednotka zamrzla, nesmí být zapnuta. Je třeba ji nechat rozmraznout a poté důkladně zkontrolovat, zda není poškozená.

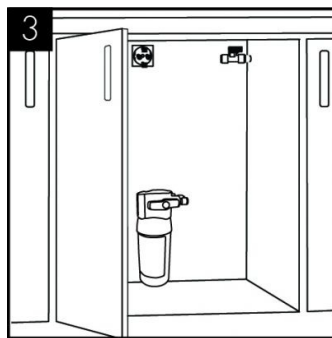
Požadavky na služby

- Voda: Pitná voda z vodovodního řadu - interně regulovaná na 0,2 MPa (2 bary)
- CO₂: potravinářský CO₂
- Min. tlak vodov. řadu 0,05 MPa (0,5 bar)
- Elektřina: 10 A napájení - chráněno proudovým chráničem
- Připojení odpadního potrubí

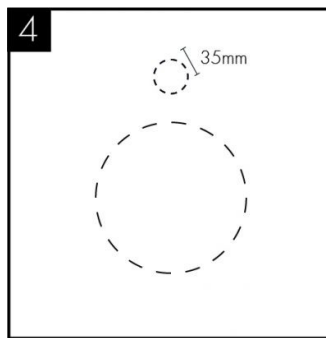




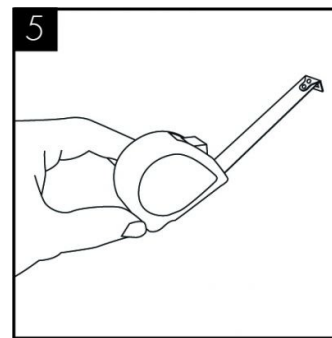
Dodané závit M5 umístěte do základny kohoutku a utáhněte je.



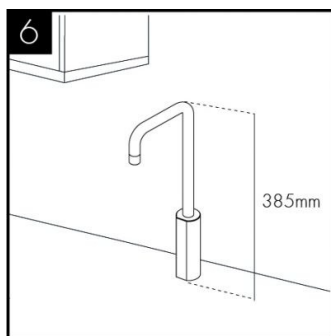
Při plánování a zajišťování servisních přípojek vždy počítejte se snadno přístupnými armaturami servisních odpojovacích prvků a s umístěním externího vodního filtru.



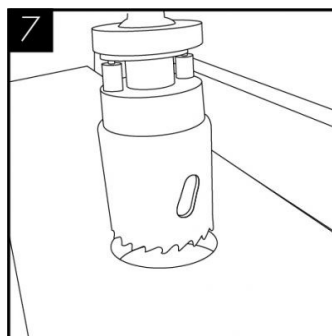
Určete vhodnou polohu pro baterii. Podívejte se na vodící šablonu výřezu. Ujistěte se, že je pracovní deska v rovině, aby mohla voda ze systému odtékat.



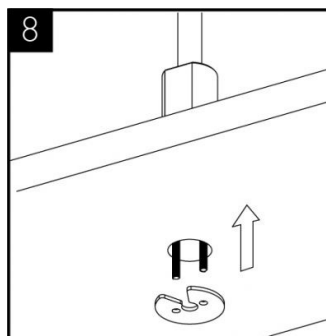
Počítejte s prostorem potřebným pro vytvoření požadovaného výřezu. Přiložte vybranou pozici (součást) ke spodní části pultu a zkontrolujte, zda zde nejsou žádné překážky.



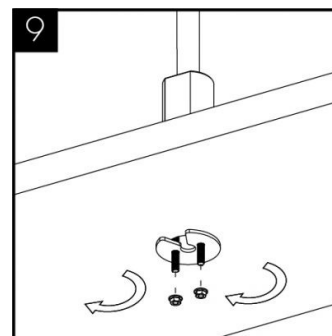
Počítejte také s výškou krku kohoutku pod jakoukoliv převislou skříní/polici.



Pečlivě vytvořte potřebný otvor pomocí správného typu řezného nástroje pro materiál pracovní plochy. Dodržujte všechny místní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.



Vyhraďte si dostatečný prostor pro montáž držáku pracovní desky.



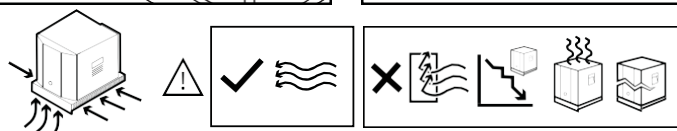
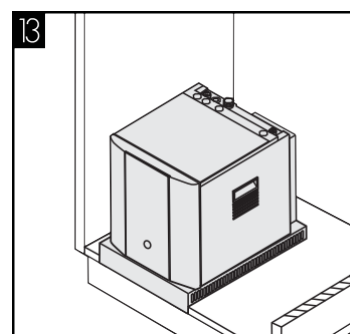
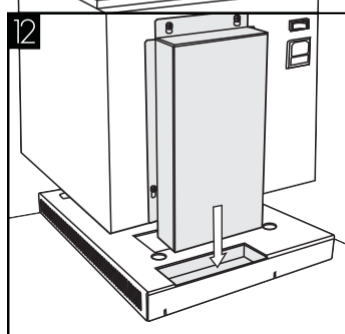
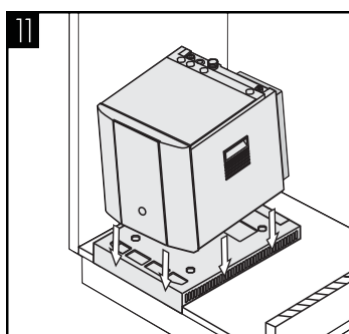
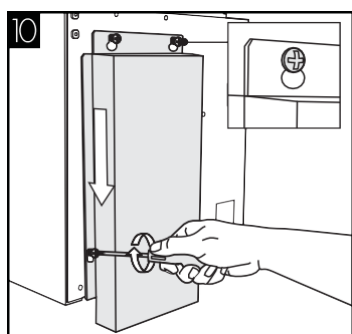
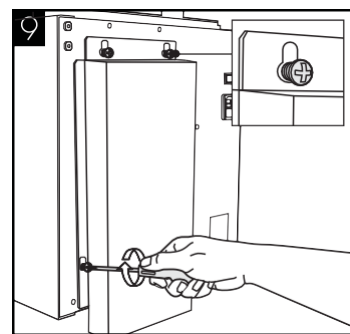
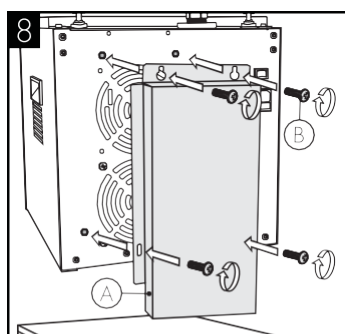
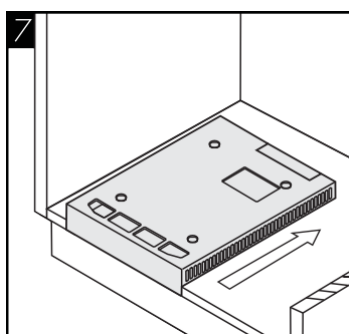
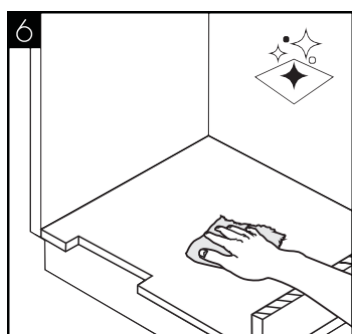
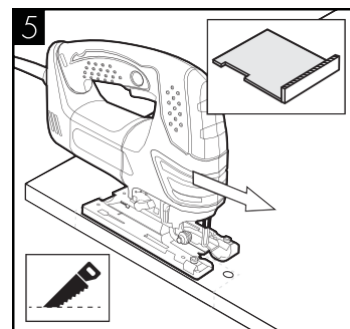
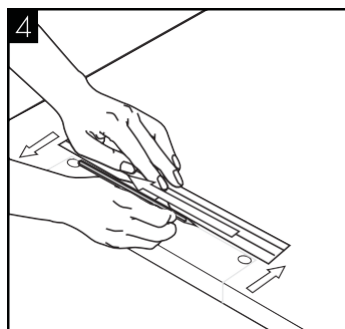
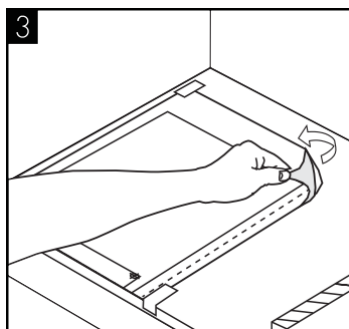
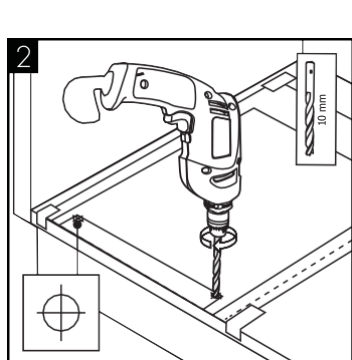
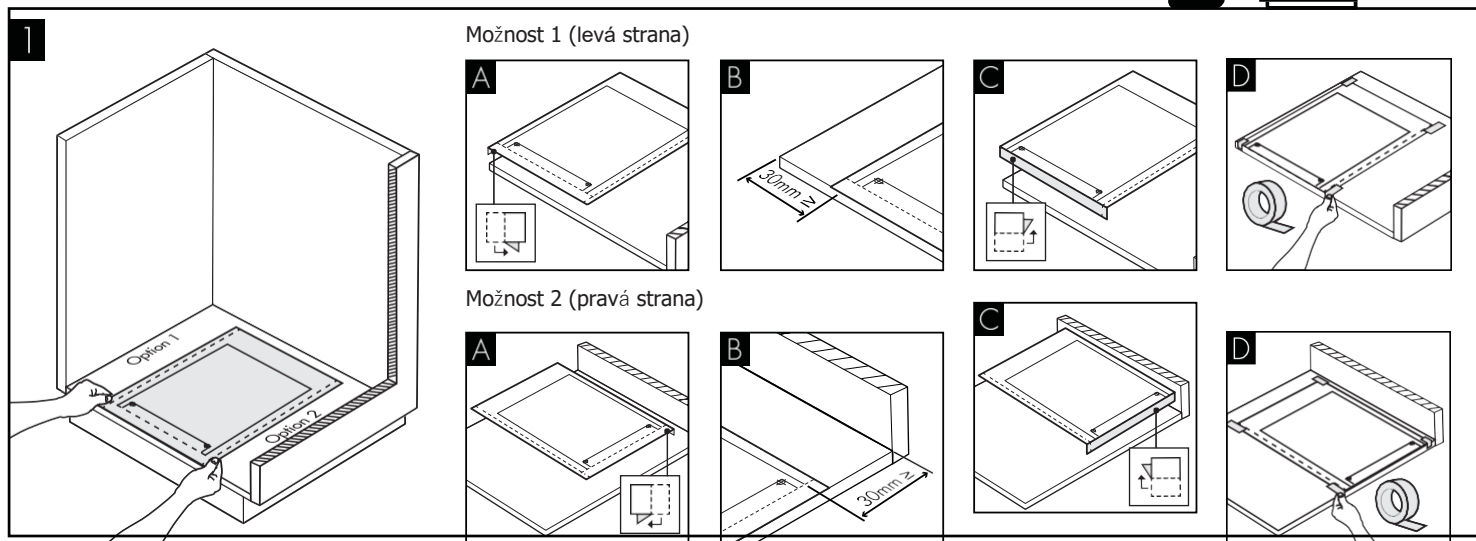
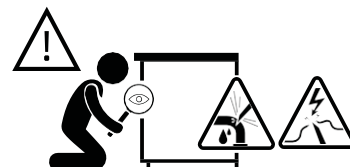
Utáhněte 2 upevňovací přírubové matice tak, aby byl držák pracovní desky připevněn ke spodní straně pracovní desky.

Šablony pro řezání

Šablona pro řezání ventilační základny ProCore

Před řezáním základnové skříňky doporučujeme zkontrolovat rozměry sady

ProCore Simple-fit Vent Kit pomocí přiložené šablony pro řezání (rozměr A2).

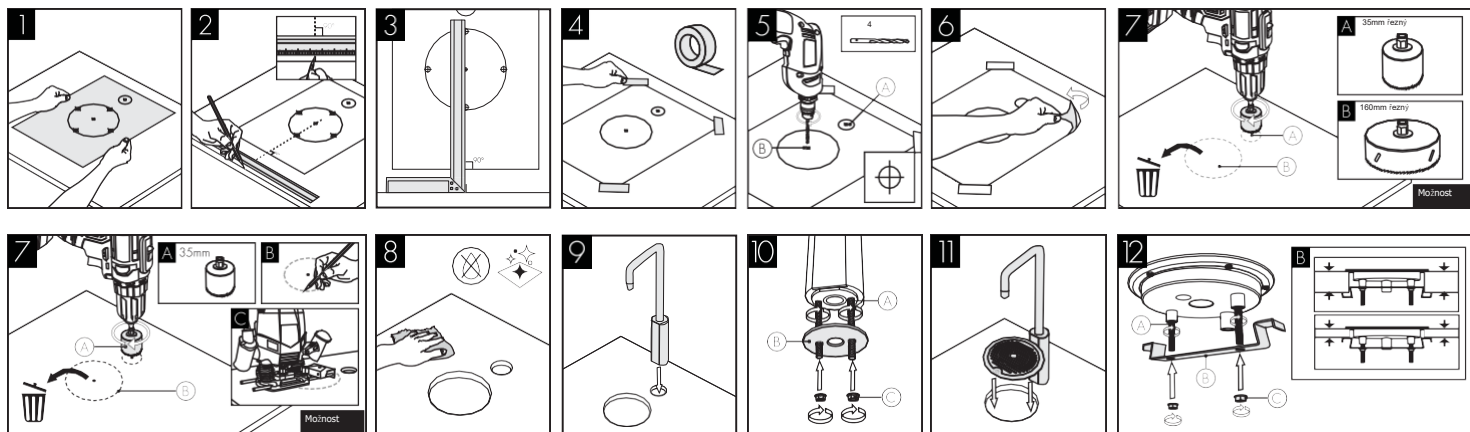
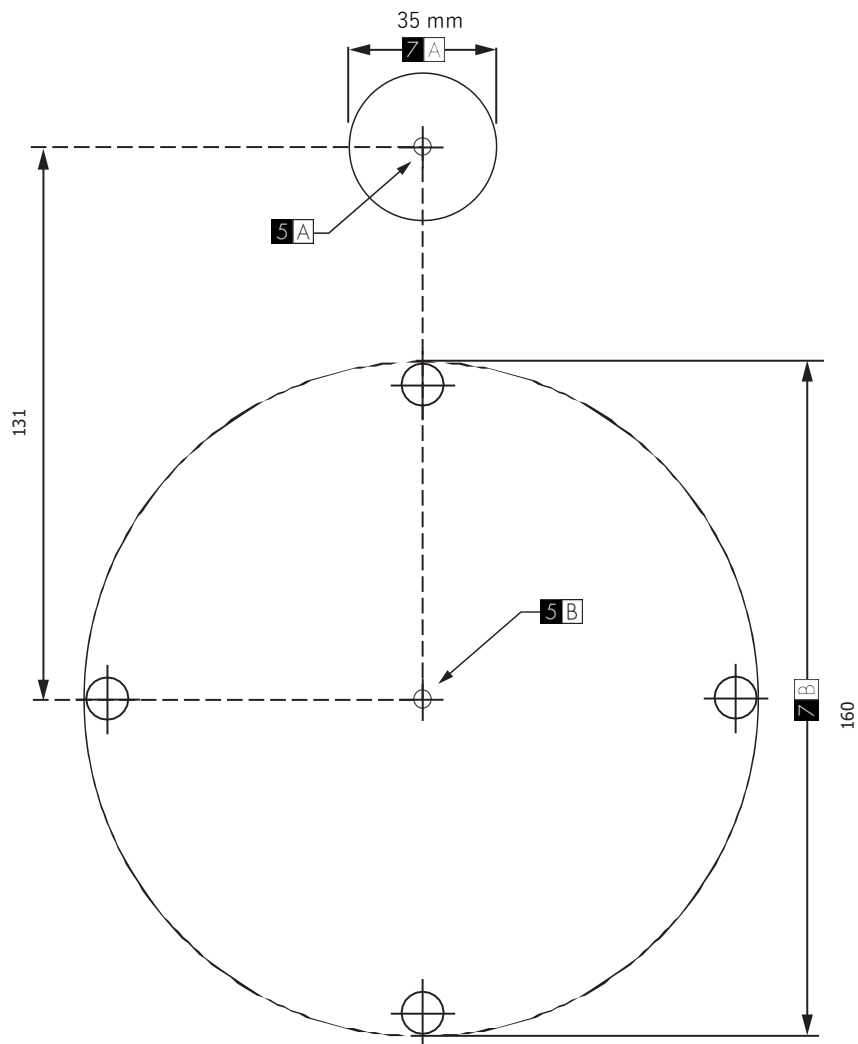


Šablona pro řezání kohoutku a odkapávací misky

Před řezáním pracovní desky doporučujeme zkontrolovat rozměry kohoutku a odkapávací misky pomocí šablony pro řezání.

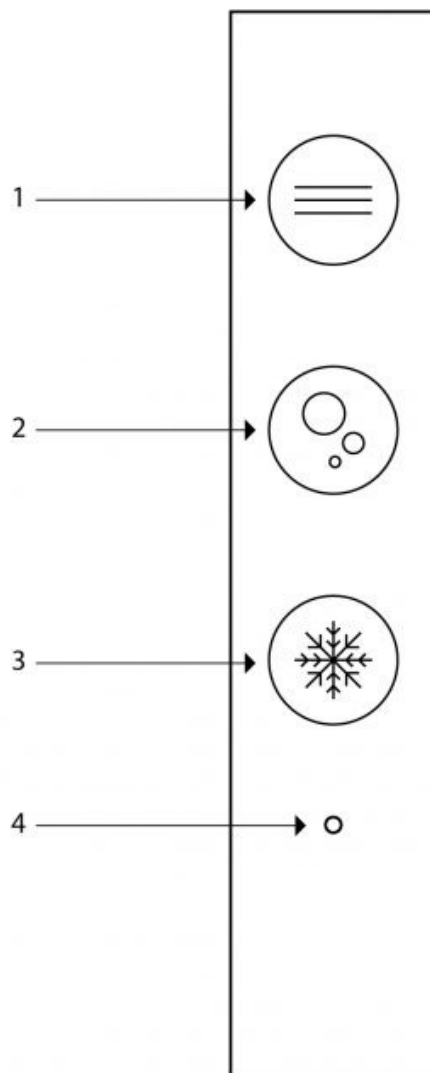
Originální šablona rozměru A3 je součástí balení.

Upozornění: Nepoužívejte následující náčrtek jako šablonu! Slouží pouze jako náhled.



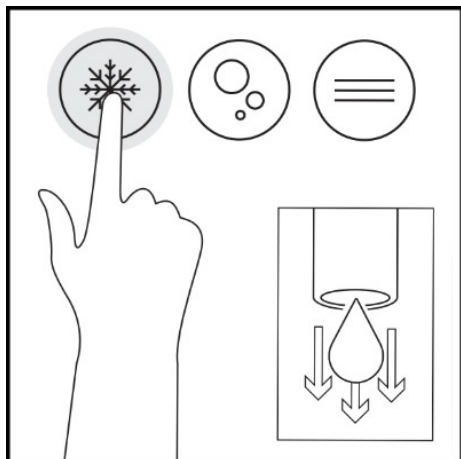
Provoz

Dotykový ovládací panel



1. Výdej vody v pokojové teplotě
2. Výdej perlivé vody
3. Výdej chlazené vody,
4. Výstražný symbol

Základní funkce



Výdej z jednotky:

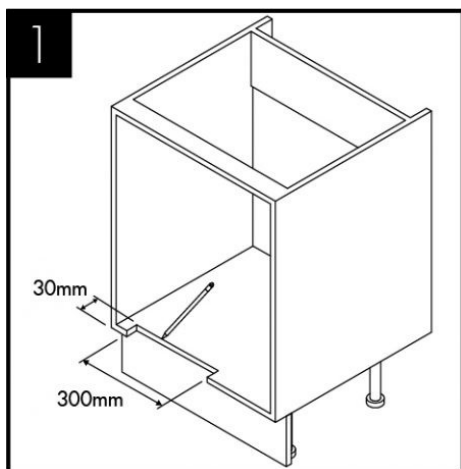
Stiskněte a podržte tlačítko výdeje,
pro jeho dokončení jej uvolněte.

Instalace ventilačního systému

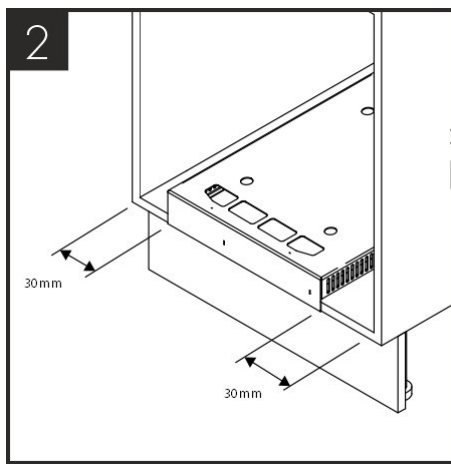
Když jsou podpultové jednotky instalovány uvnitř skříně nebo krytu, je nezbytná dostatečná ventilace, aby byla zajištěna jejich uspokojivá funkce. Během chladicího cyklu je normální, že jednotka produkuje teplo a účelem ventilace je zajistit přívod vzduchu, který může absorbovat generované teplo, které by se jinak akumulovalo uvnitř skříně nebo krytu, a snížit tak chladicí výkon jednotky.

Množství tepla generovaného chladicím cyklem závisí přímo na míře využití – čím vyšší je využití, tím více tepla je generováno. Aby bylo zajištěno dostatečné větrání, musí být tato jednotka nainstalována se sadou Simple-fit Vent Kit, která usnadňuje proudění vzduchu. To by obvykle mělo stačit pro všechny situace. Instalace spotřebiče bez sady Simple-fit Vent Kit vede ke ztrátě záruky.

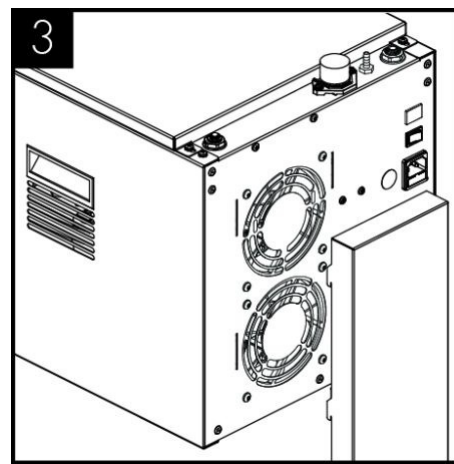
Důležité: Před provedením jakýchkoli řezů do skříně nebo desky se ujistěte, že se v místě řezu nenachází vodovodní potrubí nebo elektrické kabely. V případě přeříznutí elektrických kabelů hrozí vážné zranění nebo smrt a v případě přeříznutí vodovodního potrubí hrozí značné škody na majetku.



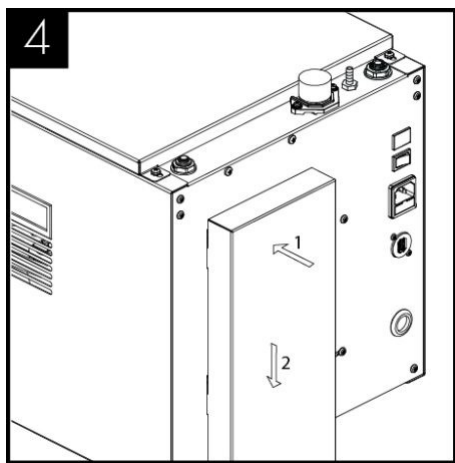
Pomocí dodané šablony pečlivě označte a vyřízněte otvor až k okraji skřínky.



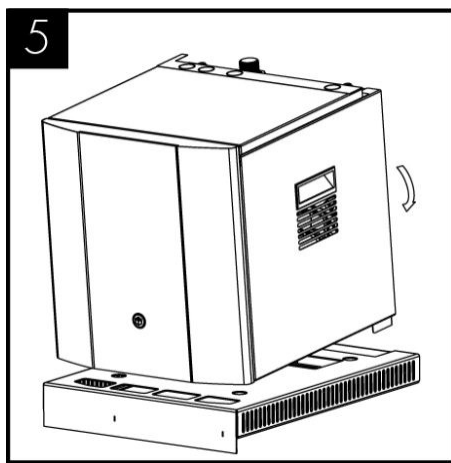
Umístěte ventilační základnu ProCore Simple-fit na místo uprostřed nad otvorem. Zajistěte, aby na každé straně byla minimálně 30mm vzduchová mezera.



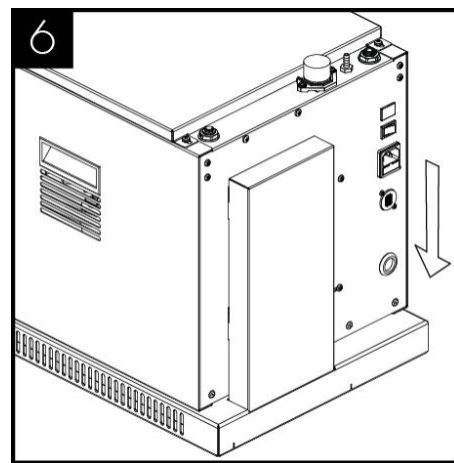
Vyrovnejte větrací komín s odvodem se zadní deskou.



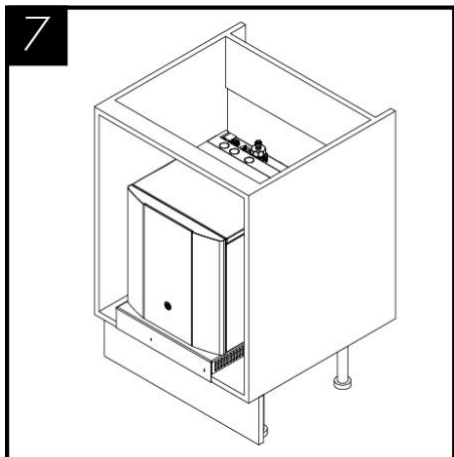
Umístěte zadní větrací komín na otvory a zasuněte jej dolů na místo.



Zvedněte a sklopte spotřebič do polohy připravené ke spuštění.



Opatrně spusťte spotřebič do polohy na ventilační základně a ujistěte se, že je komín správně umístěn v komínovém otvoru v zadní části základny.



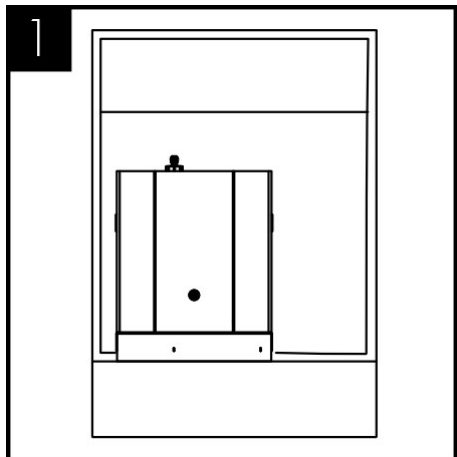
Po instalaci nesmí být větrací otvory v přední části skříně a po stranách ventilační základny zakryté.

POZNÁMKA: Jakékoli překážky nepříznivě ovlivňují proudění vzduchu do spotřebiče, což může vést ke zhoršení výkonu, přehřátí nebo poruše chlazení.

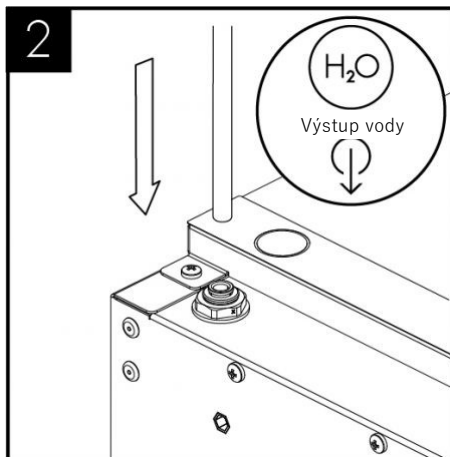
Instalace ProCore a připojení vody

Důrazně doporučujeme použít příslušnou montážní sadu.

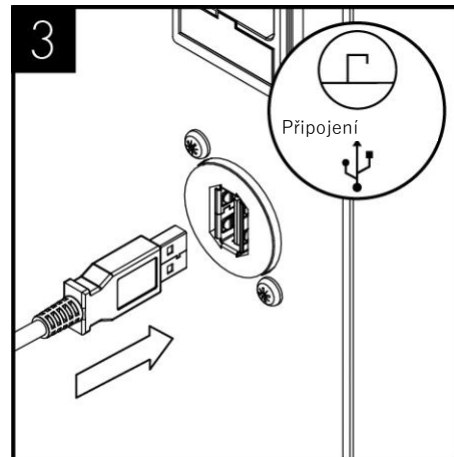
POZNÁMKA: Před připojením vody k jednotce je třeba předem propláchnout vodní filtr na přívodním potrubí ke spotřebiči.



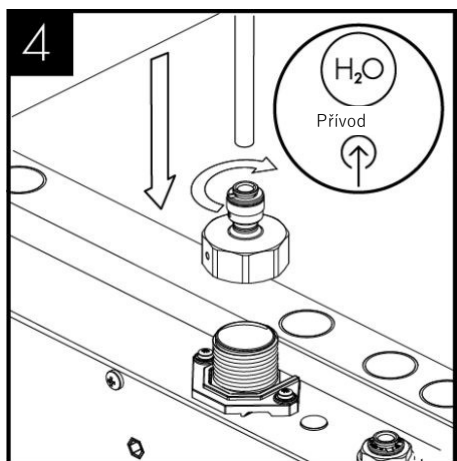
Umístěte zařízení ProCore na vhodné místo pomocí dodané ventilační základny podle výše uvedených pokynů.



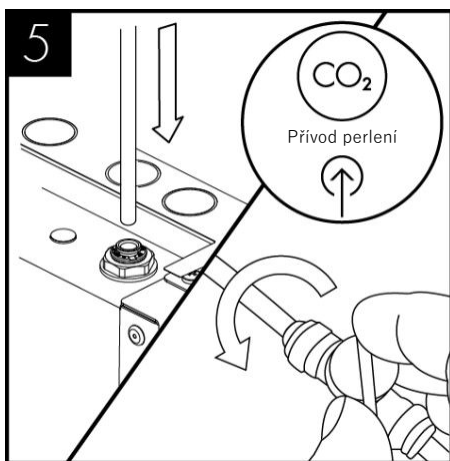
Připojte trubku kohoutku k přepážce výstupu vody a zkontrolujte, že je zcela zasunutá.



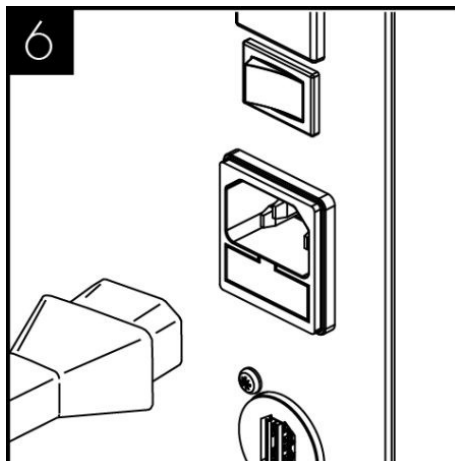
Připojte USB kohoutku k jednotce ProCore.



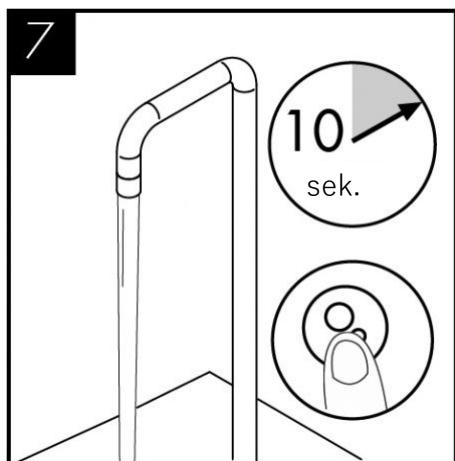
Připojte adaptér přívodu vody a připojte ho k přívodu vody.



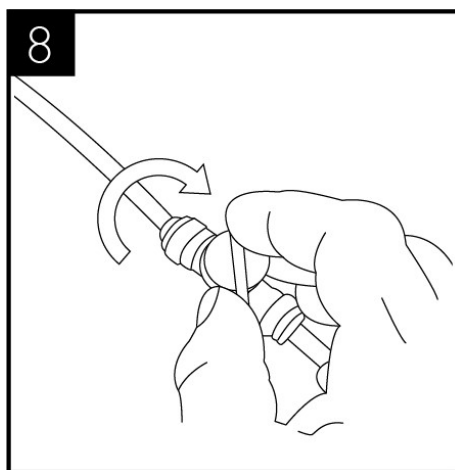
Připojte přívod CO2 z plynového regulátoru, zkontrolujte, že je tlak nastaven na max. 58 PSI (4 bar), a otevřete přívod (viz část Instalace CO2).



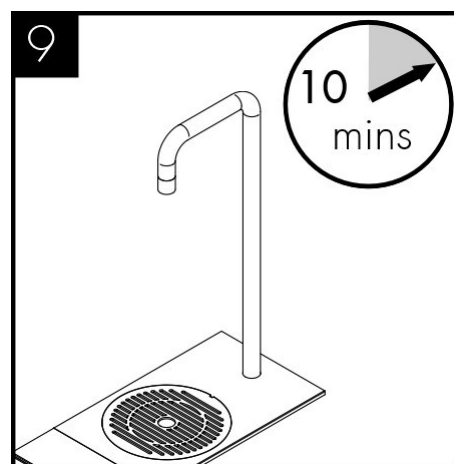
Připojte jednotku ke zdroji napájení.



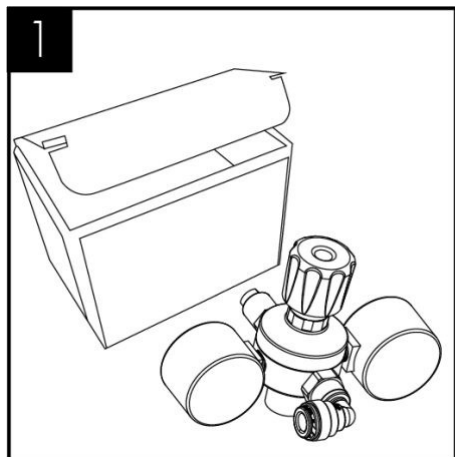
Karbonizátor by měl být zbaven vzduchu aktivací výdeje perlivé vody po dobu asi 10 sekund.



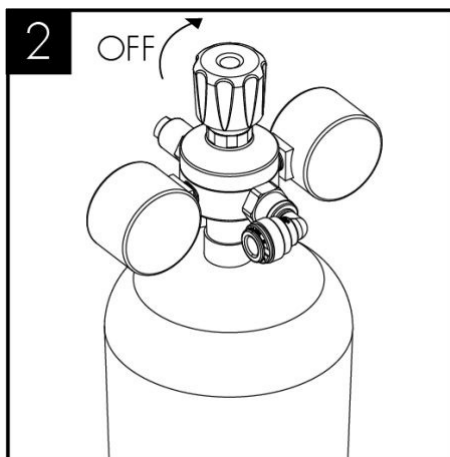
Zapněte přívod vody a naplňte zásobník. Nechte jednotku stát po dobu 10 minut, aby se dokončil proces počátečního chlazení.



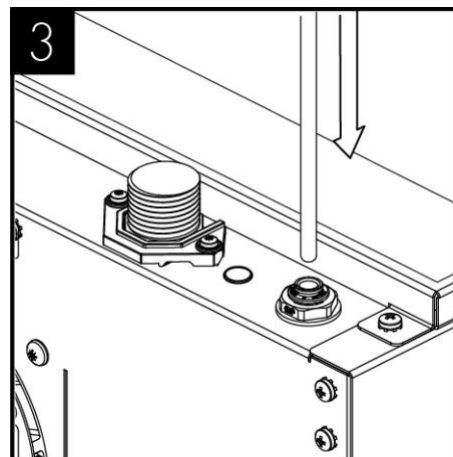
Instalace lahví CO2 - pouze verze s perlivou vodou



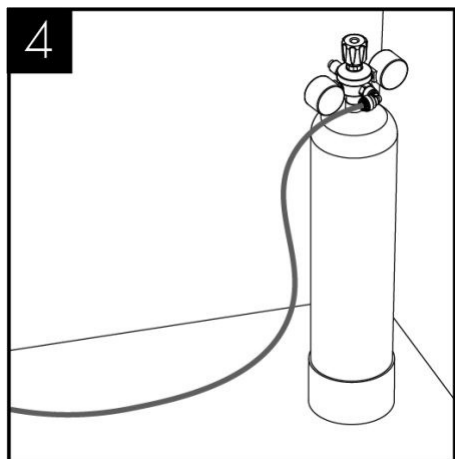
1
Vybalte regulátor CO2 a nasad'te koleno na hrdla vývodu.



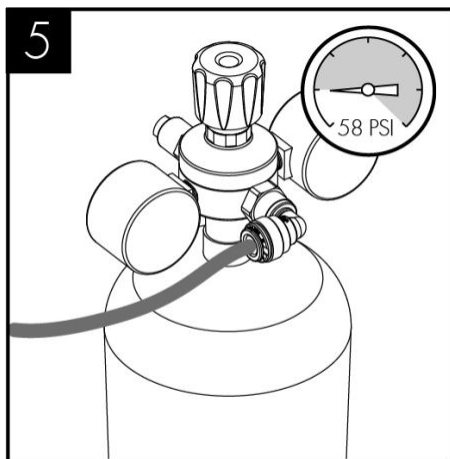
2
Připojte regulátor k jednorázové CO2 láhvi a zajistěte, aby malý přetlakový ventil na dřiku směřoval směrem od vás resp. nesměroval na žádnou osobu. Zkontrolujte, zda je regulátor uzavřen. Pevně ho utáhněte ručně.



3
Připojte sestavenou CO2 láhev a regulátor ke vstupu CO2 pomocí 1/4" trubky.



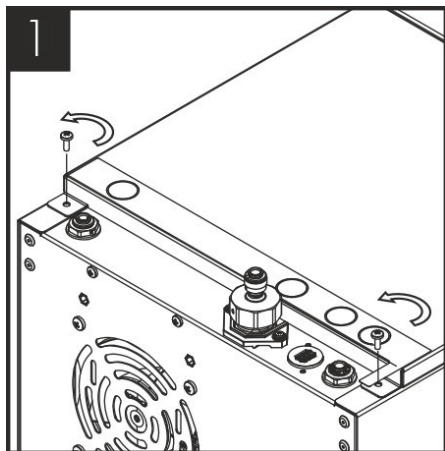
4
Postavte láhev na vhodné místo.



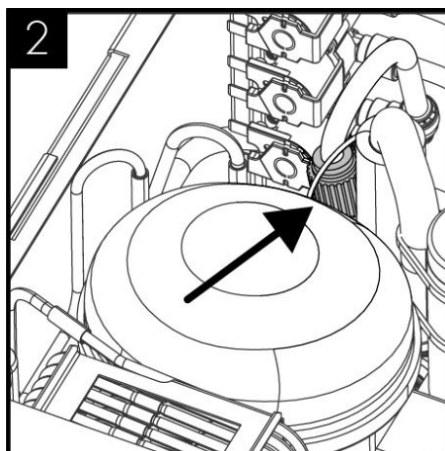
5
Doporučujeme tlak mezi 3,5 - 4 bary (58 PSI) (max.).
Nepřekračujte tlak 4 bary.

Průtok perlivé vody – Pouze verze s perlivou vodou

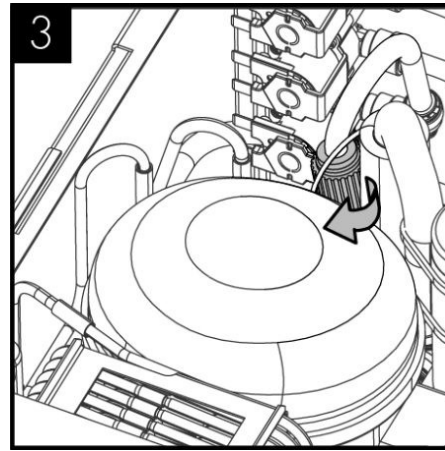
POZNÁMKA: Průtok perlivé vody nastavený z výroby = 2,4 l za minutu MAX. To může být nutné upravit v závislosti na vstupním tlaku. Postupujte podle následujících kroků:



1 Vyšroubujte 2 šrouby, které drží víko jednotky dole, a víko sundejte.



2 Najděte regulátor průtoku, který se nachází v přední části jednotky.



3 Průtok lze poté upravit následovně: otáčením víčka proti směru hodinových ručiček pro zvýšení průtoku a ve směru hodinových ručiček pro omezení průtoku. Po každém seřízení by měl být průtok načasován na přijatelný průtok a/nebo nepřerušovaný výdej perlivé vody.

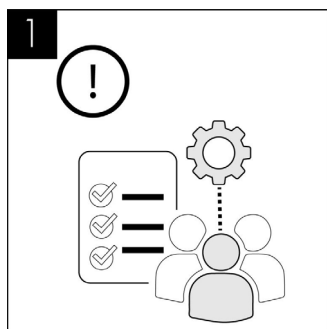
Po dosažení správného průtoku nasad'te kryt zpět na jednotku jeho zasunutím a nasad'te šrouby.

Údržba a čištění

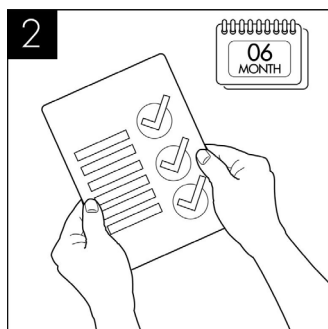
Průvodce dezinfekcí

Výrobek je z výroby dodáván v čistém stavu, ale doporučujeme provést dezinfekci v místě instalace podle pokynů pro dezinfekci pro tento model, které naleznete v příslušném návodu k obsluze a provozu.

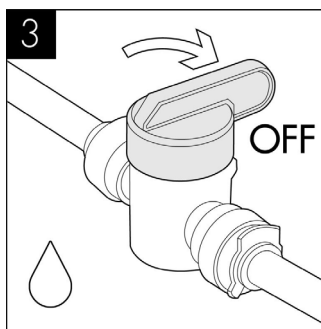
POZNÁMKA: Pokud nepoužíváte dezinfekční prostředky a postupy schválené výrobcem, ztrácíte nárok na záruku.



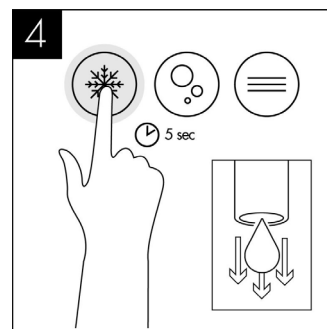
Tuto operaci smí provádět pouze vyškolený personál.



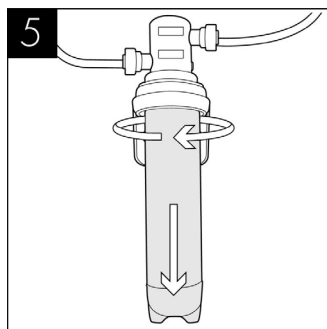
Dezinfekci se doporučuje provést každých 6 měsíců.



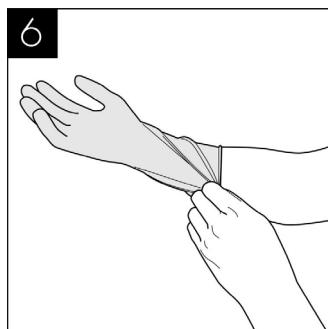
Zavřete přívod vody z vodovodního řádu.



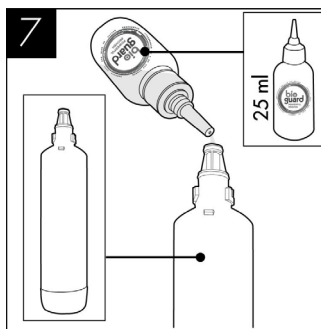
Krátce stiskněte tlačítko výdeje chlazené vody, aby se uvolnil vnitřní tlak vody v jednotce.



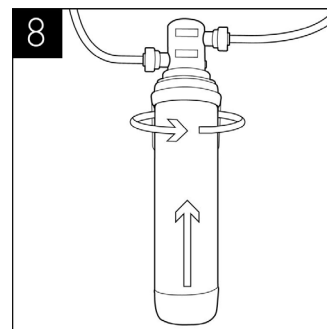
Vyjměte stávající filtr



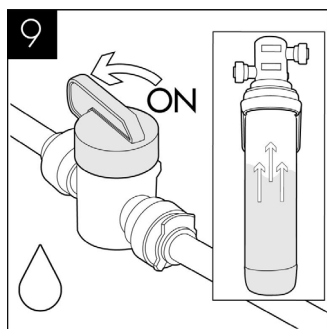
Použijte gel na ruce a navlékněte si ochranné rukavice.



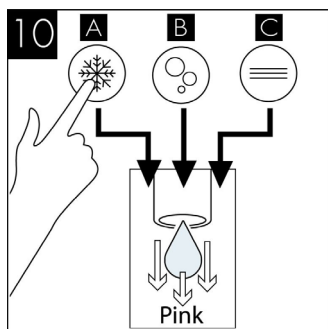
Přidejte 25 ml dezinfekčního roztoku Bioguard pro vnitřní dezinfekci do čisté a prázdné patrony servisního filtru.



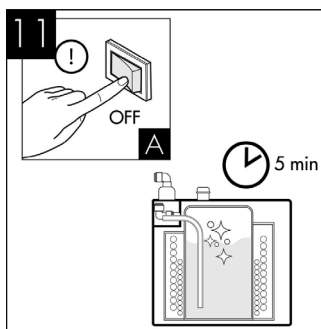
Připojte k hlavě filtru.



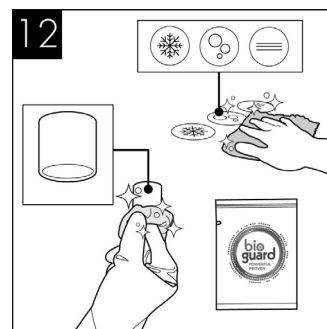
Zapněte přívod vody, nechte patronu servisního filtru naplnit



Vydávejte vodu pomocí tlačítka chlazené vody, dokud voda nezrůžoví. Opakujte s tlačítky perlivé vody a vody pokojové teploty.

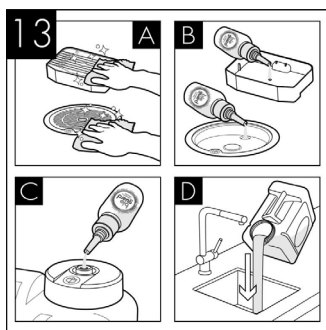


Ponechte roztok uvnitř zařízení, aby se provedla dezinfekce (minimálně 5 minut), v mezidobě důkladně očistěte vnější povrch dávkovače.

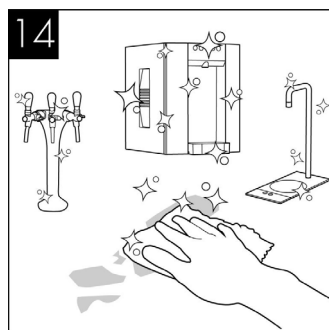


Zvláštní pozornost věnujte výdejnímu kohoutku a tlačítkovému ovladačem. K tomu použijte přípravek Sterizen External Sanitiser a dezinfekční ubrousky.

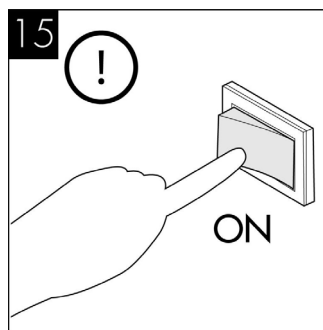
(Všechny úkony údržby musí být prováděny s vypnutým dávkovačem.)



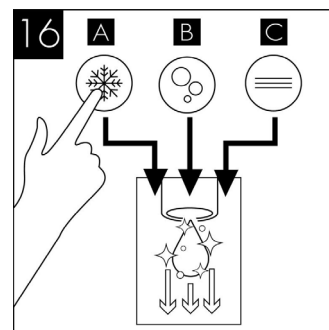
Nezapomeňte přiložit odkapávací misku. Pokud je namontován odpadní přepadový systém, vyprázdněte jej a v případě potřeby propláchněte malým množstvím dezinfekční kapaliny.



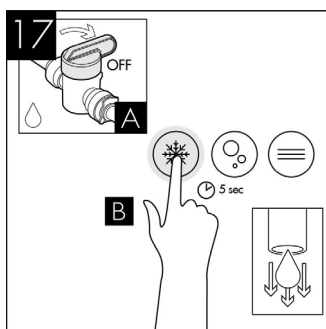
Podle potřeby ošetřete jakékoli kosmetické stopy. K tomu doporučujeme používat přípravek Bioguard External Sanitiser.



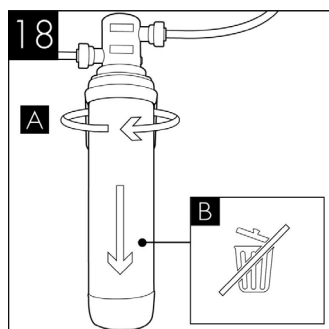
Znovu připojte napájení a zapněte dávkovač.



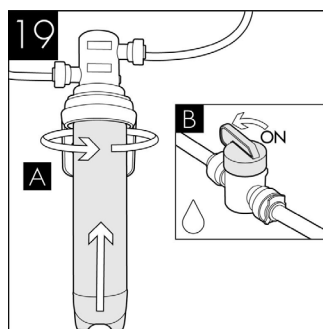
Po dokončení vnějšího čištění (minimálně 5 minut) propláchněte jednotku pomocí tlačítka chlazené vody čistou vodou, dokud jednotka nevydává čistou vodu. Krátce zopakujte s tlačítky perlivé vody a vody v pokojové teplotě, pokud jsou přítomna.



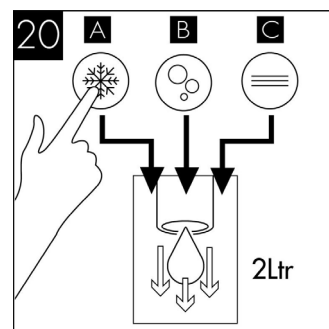
Vypněte vodu a krátce stiskněte tlačítko výdeje chlazené vody, aby se uvolnil vnitřní tlak vody v jednotce.



Vyměňte servisní filtr. Servisní filtr uschovejte pro opětovné použití.



Namontujte nový filtr a otevřete přívod vody.



Propláchněte nový filtr do odpadu pomocí tlačítka chlazené vody, dokud voda nebude čirá a bez vzduchových bublin. Propláchněte malým množstvím vody a zkontrolujte všechny funkce.



Upozorňujeme, že tato dezinfekční kapalina obsahuje aktivní žíravinu/alkalické činidlo. Vždy používejte dezinfekční činidla zodpovědně a opatrně. Mějte na paměti, že kvůli jejich zásadité povaze může zbytečně koncentrovaný/dlouhodobý kontakt s jakýmkoliv materiálem, včetně kovů, způsobit poškození. Po použití vždy opláchněte všechny kontaktní plochy čistou vodou.

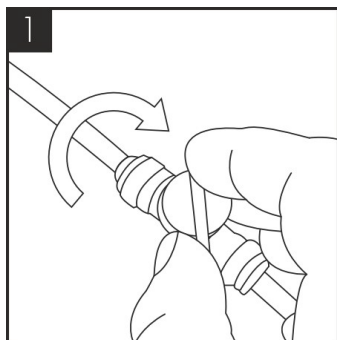


Při manipulaci s dezinfekčními kapalinami se vyhněte kontaktu s pokožkou a používejte ochranné rukavice.

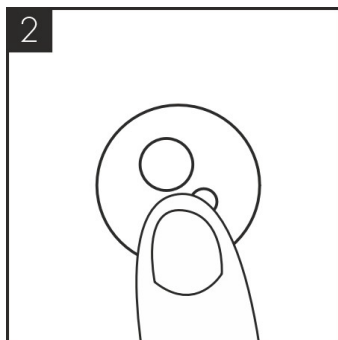


V případě kontaktu s pokožkou okamžitě opláchněte dotčené místo čistou studenou vodou.

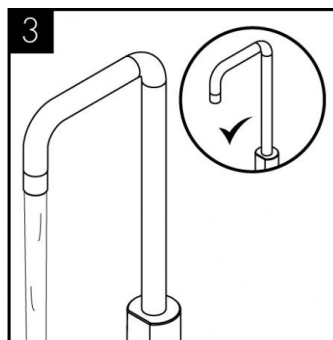
Vyprázdnění zásobníku CO2



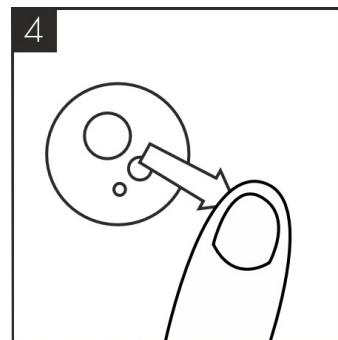
Vypněte přívod vody.



Stiskněte a podržte tlačítko výdeje perlivé vody, dokud se nevyprázdní všechna voda a neuvolňuje se pouze plyn CO2.



Když se uvolňuje pouze CO2, neobsahuje zásobník perlivou vodu.



Uvolněte tlačítko výdeje perlivé vody, a dbejte na to, abyste neuvolnili nadměrné množství plynu CO2, protože by mohlo dojít k poškození zásobníku.

Pokročilé řešení problémů

Diagnostika poruch

Problém/hlášení	Možná příčina	Navrhovaná opatření
Žádný výdej vody	Regulátor tlaku vody	Zkontrolujte průtok vody regulátorem. V případě potřeby jej vyměňte.
Žádný výdej perlivé vody	Žádný tlak CO2	Zkontrolujte láhev CO2, regulátor a zpětný ventil. Přívodní tlak by měl být 58 psi (4bar), vyměňte dle potřeby.
	Zásobník karbonizátoru se neplní.	Zkontrolujte sondu karbonizátoru z hlediska možného zkratu vůči zemi. Zkontrolujte časový limit čerpadla, vypněte a zapněte napájení a poté pročistěte karbonizátor.
	Voda nepřitéká do jednotky	Zkontrolujte přívod vody.
Nekvalitní karbonizace	Nesprávný tlak CO2	Zkontrolujte CO2 láhev, regulátor a zpětný ventil. Přívodní tlak by měl být 58 psi (4bar), vyměňte dle potřeby.
	Vzduch v zásobníku karbonizátoru	Přečtěte si postup pro proplachování zásobníku.
	Zbytky v zásobníku karbonizátoru	Po delším používání se může v zásobníku karbonizátoru vytvořit povrchový film. Viz pokyny k čištění a dezinfekci.
Výdej teplé vody	Nedostatečný průtok chladicího vzduchu chladicím zařízením.	Zkontrolujte, zda není kondenzátor ucpaný. Zkontrolujte napájení ventilátorů chlazení (230V AC). Pokud je přítomno napájení, vyměňte ventilátory. Pokud není přítomno napájení, přejděte ke kompresoru. Napájení ventilátorů a kompresoru je propojeno.
	Kompresor neběží	Zkontrolujte napájení kompresoru (230V AC). Zkontrolujte, zda sonda NTC není vadná. Zkontrolujte, zda se systém nepřehřívá. Nechte jednotku vychladnout a zkontrolujte, zda něco nebrání proudění vzduchu. Jakmile jednotka vychladne, systém chlazení se restartuje.
	Porucha chladicího zařízení (viz kódy závad)	Pokud problém přetrvává, kontaktujte technickou podporu. Pokud kompresor a ventilátor běží a nedochází k chlazení, kontaktujte technickou podporu.

Kódy závad

Spuštění vnitřního přehřátí

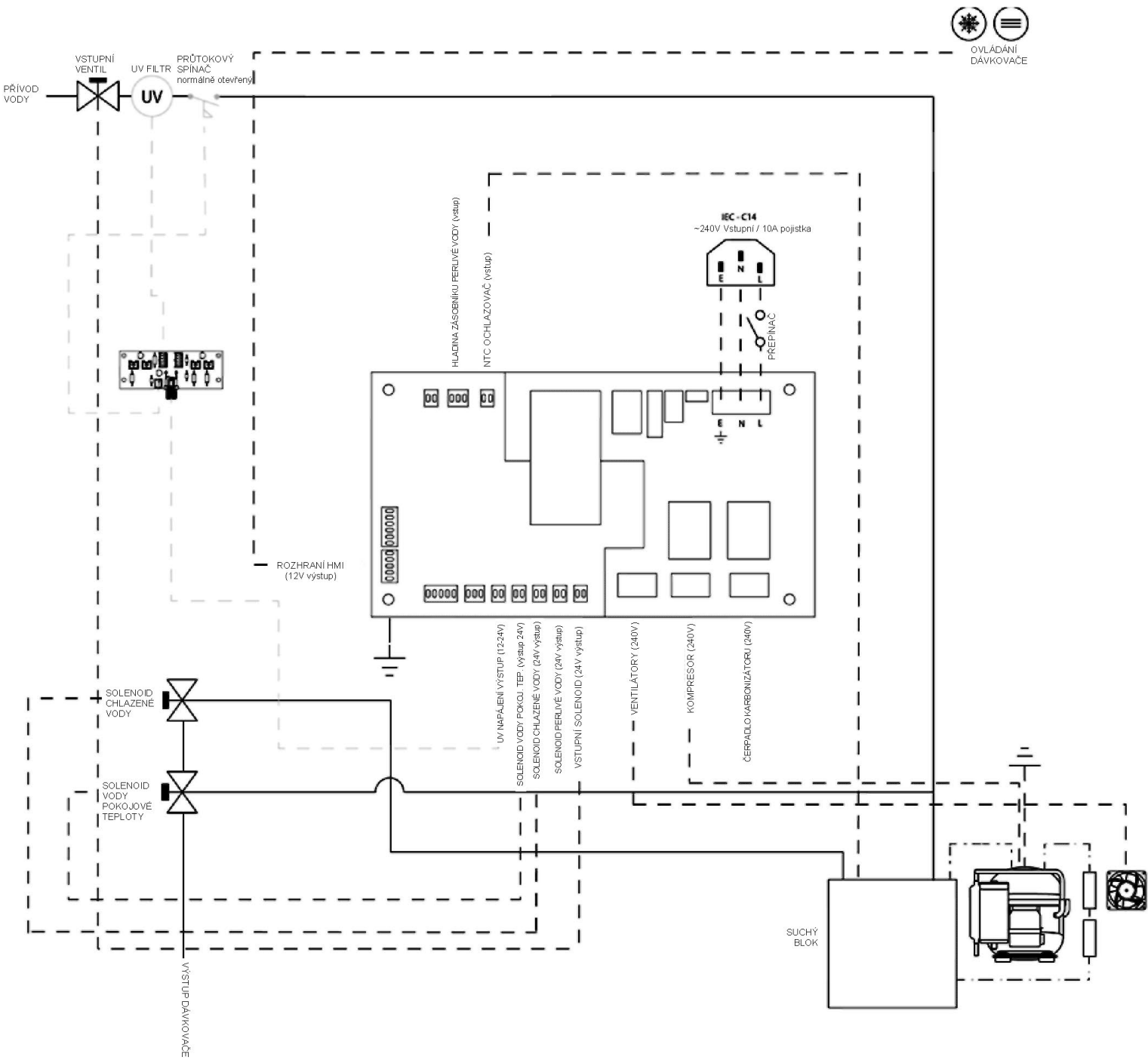


Zásobník karbonizátoru se neplní

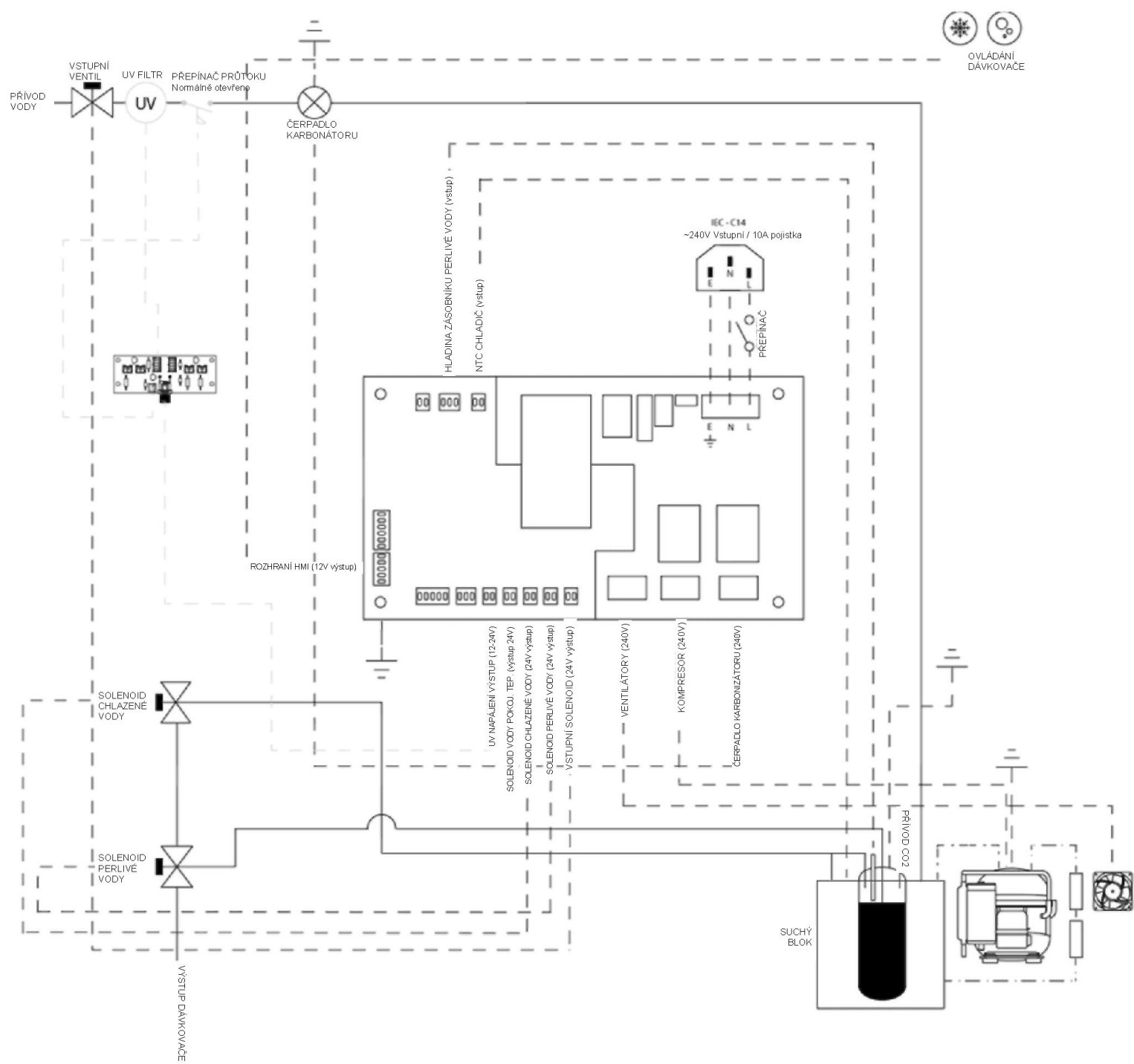


Technické informace

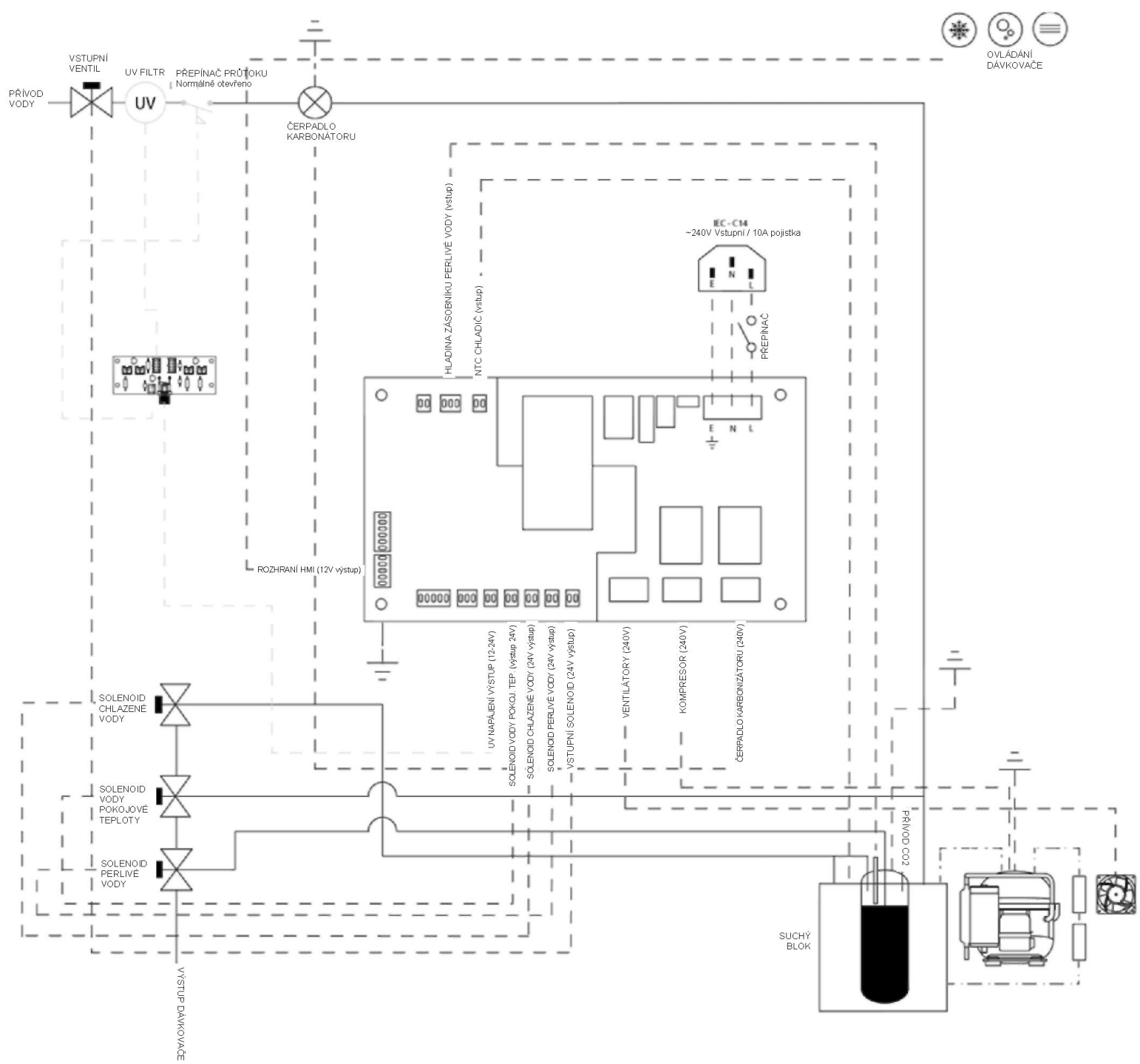
T1 Schéma okruhu chlazené vody a vody pokojové teploty



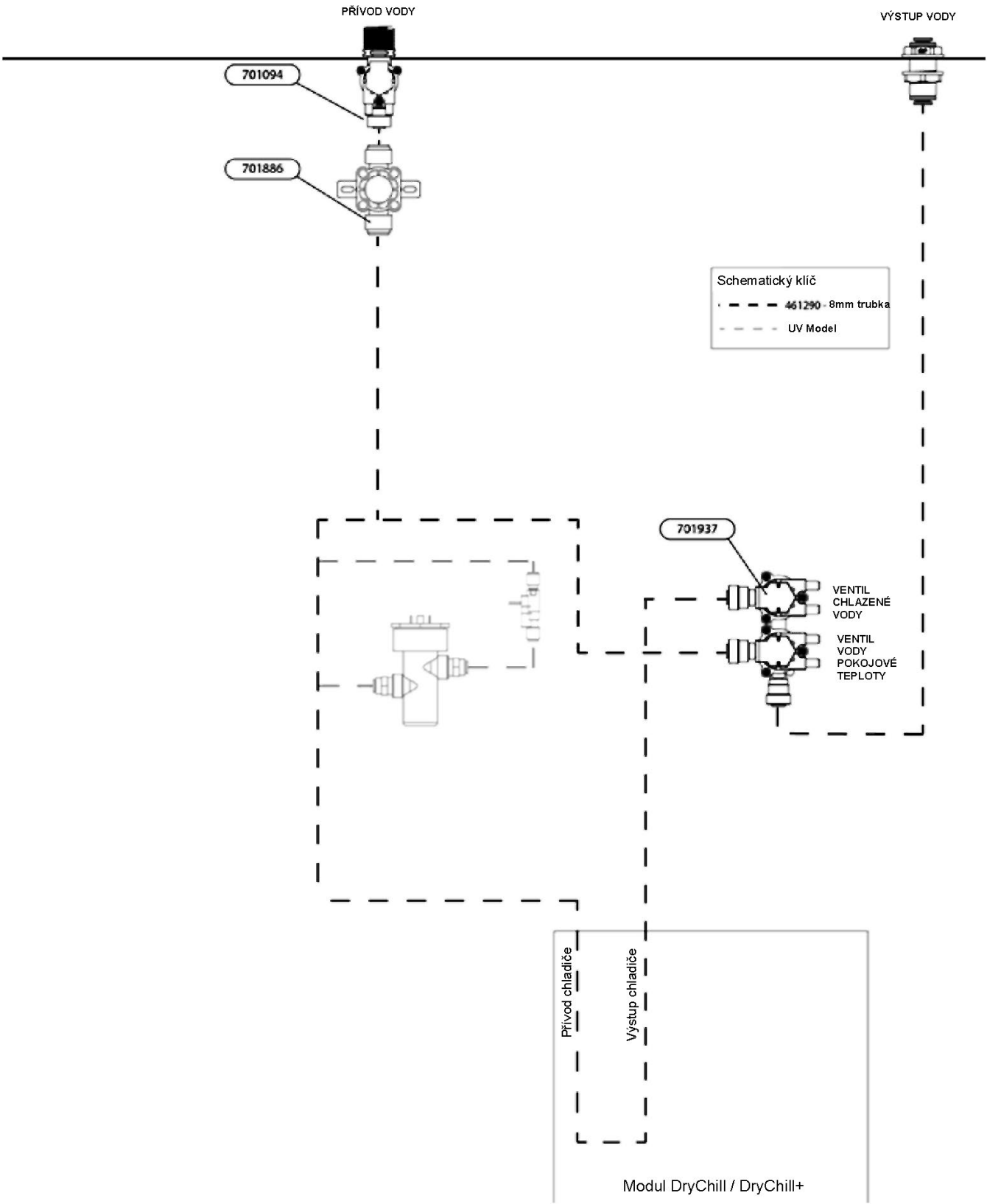
T1 Schéma okruhu chlazené a perlivé vody



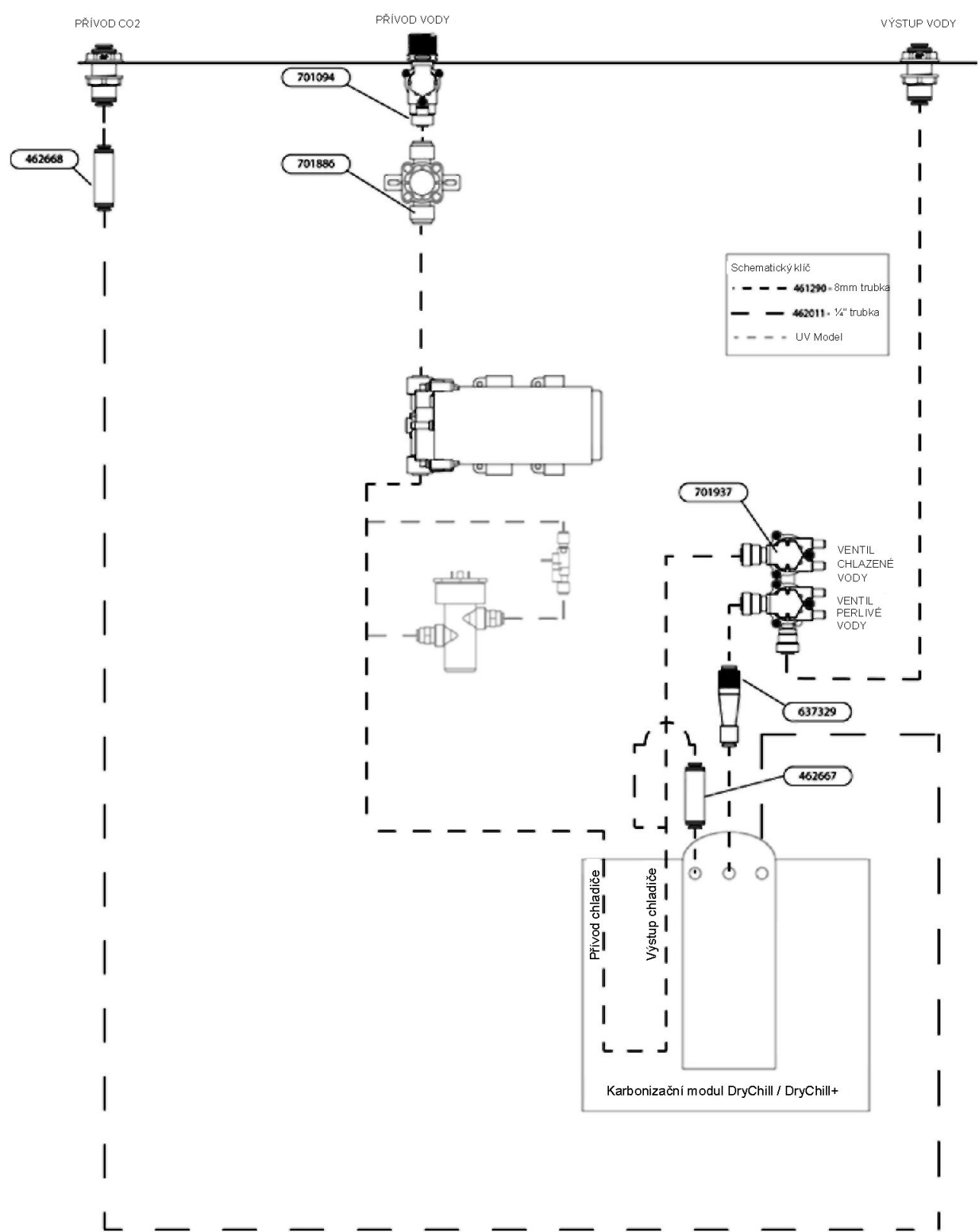
T1 Schéma okruhu - voda chlazená, pokojová a perlivá



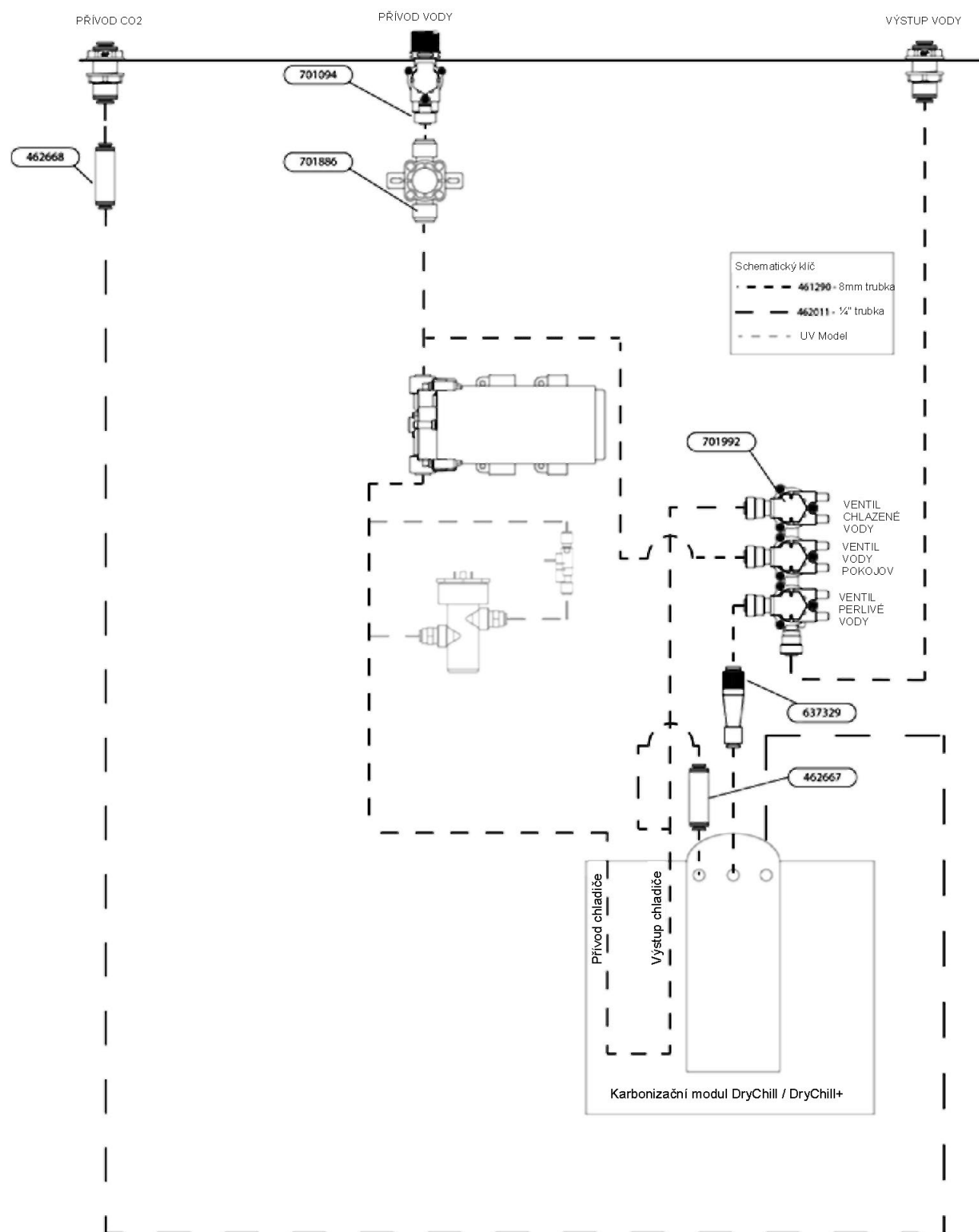
Vodní cesta - chlazená voda a voda pokojové teploty



Vodní cesta - chlazená a perlivá voda

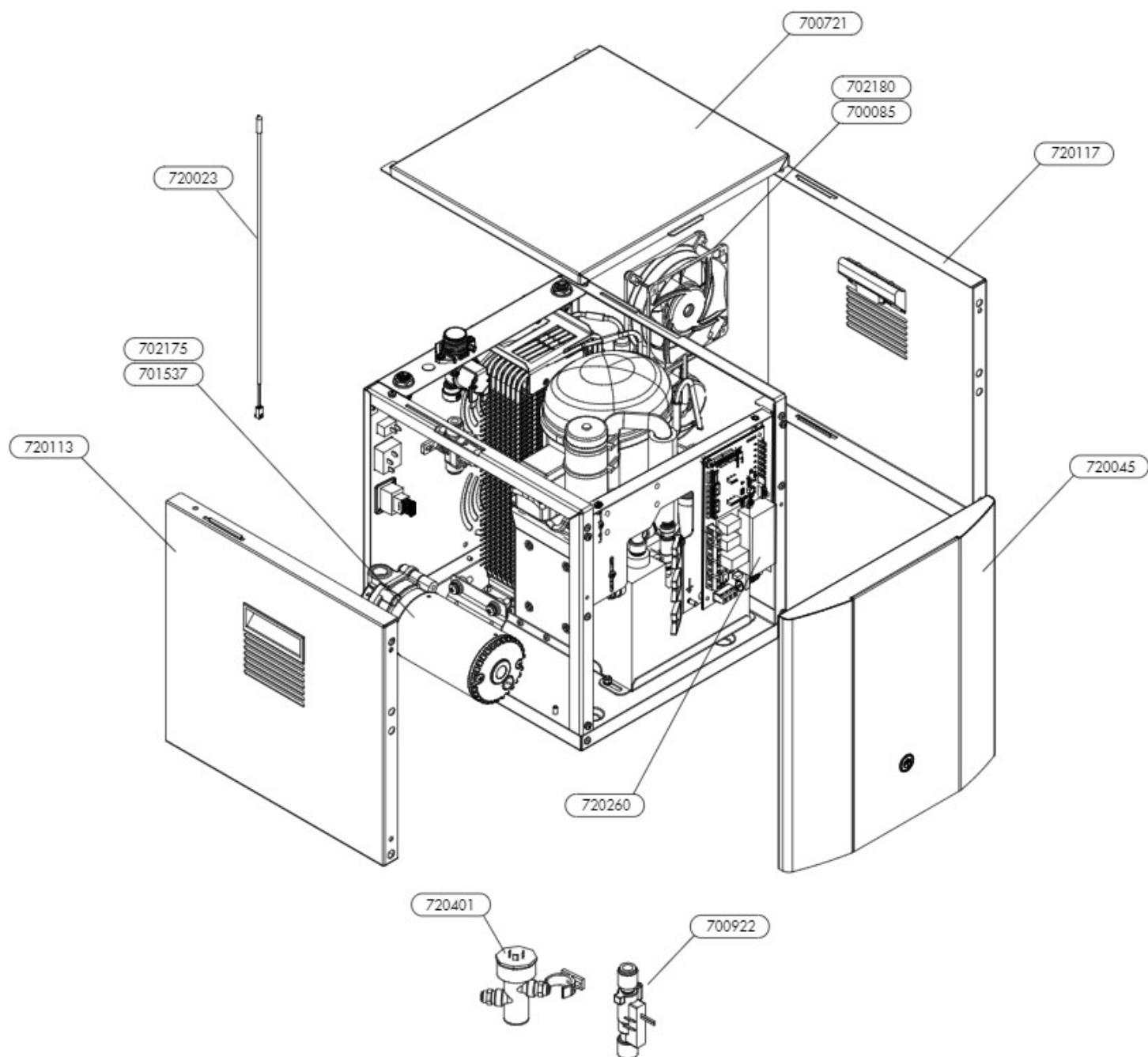


Vodní cesta - chlazená, pokojová a perlivá voda

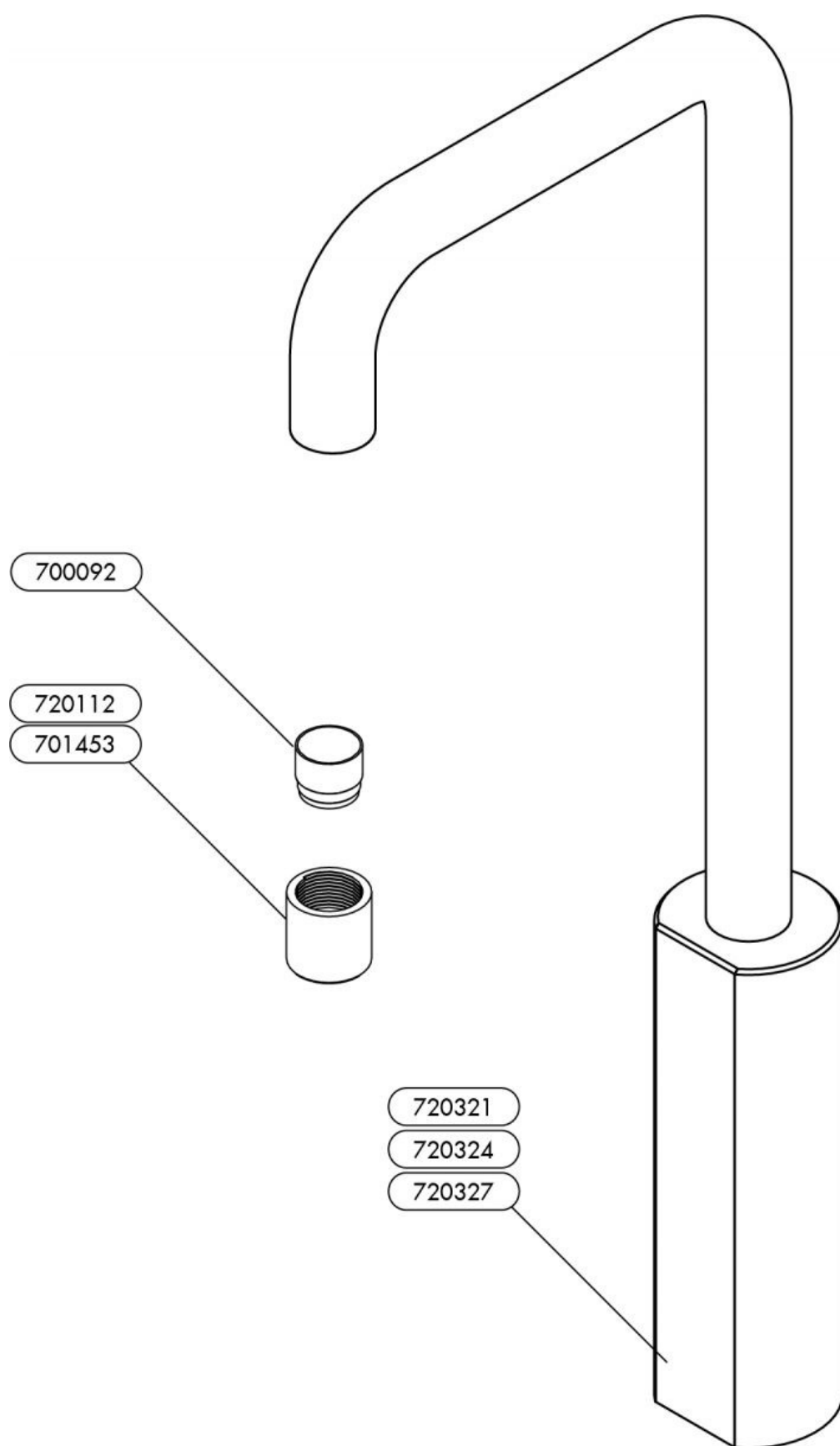


Náhradní díly

ProCore Výřezové schéma dílů



T1 Výřezové schéma dílů



Seznam náhradních dílů

Díl č.	Popis	CA	CS	CSA
720260	Hlavní řízení PCBA Lite	•	•	•
700721	Sestava horního panelu	•	•	•
720117	Sestava pravého panelu	•	•	•
720113	Sestava levého panelu	•	•	•
720045	Sestava předního panelu	•	•	•
701537	Čerpadlo 230V		•	•
702175	Čerpadlo 115V		•	•
700085	Chladicí ventilátor 230v	•	•	•
702180	Chladicí ventilátor 115v	•	•	•
720401	Sestava UV filtru	•	•	•
720023	Teplotní sonda	•	•	•
701886	8mm PRV - 2 bary	•	•	•
701094	3/4" BSP vstupní solenoid	•	•	•
701937	8mm dvoucestný solenoid	•	•	
701992	8mm třícestný solenoid			•
462667	8mm bezpečnostní kontrolní ventil		•	•
462668	1/4" bezpečnostní kontrolní ventil		•	•
637329	8mm kompenzátor		•	•

Díl č.	Popis	CA	CS	CSA
700092	Výstup laminárního proudění	•	•	•
720112	Výstup kohoutku z leštěného kovu	•	•	•
701453	Výstup kohoutku pokovený černý	•	•	•
720321	Sestava dotykového ovládacího panelu CSA			•
720324	Sestava dotykového ovládacího panelu CS		•	
720327	Sestava dotykového ovládacího panelu CA	•		