

Montážní návod

čtvrtkruhový sprchový box s vaničkou

LAVANDA

90 × 90 × 205 cm



Prodejce:

WellMall s.r.o.

Brněnec 53, 569 04 Brněnec, tel.: 777 633 902, 516 413 260

info@wellmall.cz, www.wellmall.cz

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám, a blahopřejeme, že jste si zakoupili náš výrobek.

*Jsme ryze **ČESKÁ společnost WellMall s.r.o.** a dodáváme na náš trh tento výrobek za cenu, ve které není zahrnutá částka na složení a montáž. **Přejeme si, aby Vám výrobek dobře a účinně sloužil.***

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Před montáží si důkladně přečtěte návod.

1. Ihned po převzetí zkontrolujte zda není sprchový box poškozen. Pokud zjistíte mechanické poškození, ihned to řešte s dopravcem a veškeré nedostatky zapište řidiči do protokolu.
2. Nesrovnalosti v množství nebo poškození zboží je nutné oznámit písemně, nejpozději do 48 hodin od převzetí zásilky. Na pozdější reklamace nebude brán zřetel.
3. Při manipulaci se součástmi koutu dávejte pozor, hlavně na bezpečnostní sklo, které nesnese žádné tvrdé a ostré údery, citlivé je zejména v rozích a na hranách skla.
4. Po převzetí neskladujte kout v mrazu, při rychlém přechodu do tepla, se stane sklo křehčí a může prasknout.
5. **Při montáži nesmí být vanička instalována pod obklady, ale k obkladu. Pokud bude vanička zapuštěná pod obklad, jedná se o hrubé porušení montážního postupu a nebude na kout poskytnuta záruka.**
6. **MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ SPRCHOVÉHO BOXU JE 110 KG**

Všem zákazníkům, kteří si zakoupili sprchový box, důrazně doporučujeme si pozvat na montáž odbornou firmu, která se těmito montážemi opravdu zabývá (nejlépe, když se na to přímo specializuje) a má dobré reference.

Tento krok Vám pomůže od případných stresů a možných poškození výrobku neodbornou montáží.

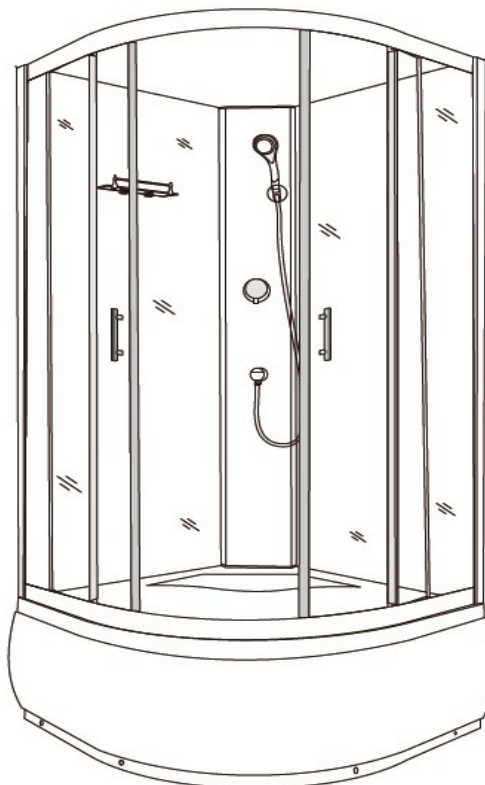
Místo pro box:

Sprchový box by měl být postaven v rohu místnosti. Stěny místnosti by měly být ochráněny proti tekoucí vodě a vlhkosti. Podlaha pod sprchovým boxem musí být z materiálu odolného proti vodě.

Část prostoru, který bude uzavřen nesmí obsahovat elektrické, plynové a jiné podobné zařízení, které není odolné vůči tekoucí vodě (např.: plynové pece, zásuvky, nebo zástrčky).

Veškeré elektrické nebo plynové zařízení nacházející se v místnosti (např.: plynové pece, zásuvky, nebo zástrčky) kde budete montovat sprchový kout, se musí nacházet v bezpečné vzdálenosti od venkovní části sprchového koutu. Eventuální proud tekoucí vody by se mohl dostat ven např.: nedovřenými dveřmi sprchového koutu, které by nemělo způsobit např.: zhasnutí plamene v peci nebo zkrat v elektrickém zařízení.

Podklad, na kterém bude box postaven, by měl zajistit, aby stál vodorovně, stabilně a pevně.



Stěny musí být **svislé, aby zajistily správnou přiléhavost konstrukce ke stěně**. Nesmí se zavádět podložky, vzpěry a jiné podobné části.

Veškeré pohyblivé zařízení, které by mohlo mechanicky poškodit sklo kabiny, se musí nacházet v bezpečné vzdálenosti (např.: ocelové věšáky na ručníky).

Sprchový box musí zůstat volně vyjímatelný (bez destrukčních prací)!

To znamená, že box můžeme bez problémů vyjmout, přičemž bude zajištěn montážní prostor okolo boxu a nad boxem cca 50 cm!

Předinstalační pokyny - Stavební připravenost

Přívod vody

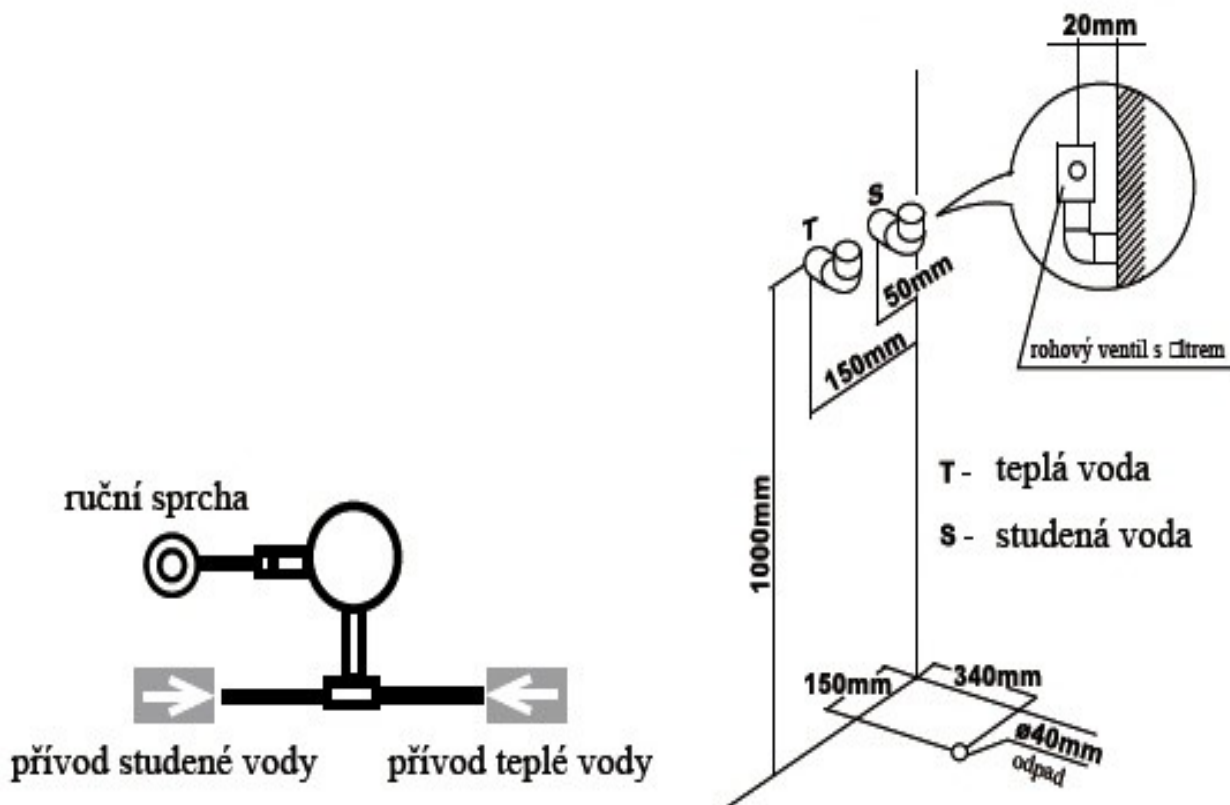
Vodoinstalace musí být provedena dle předpisů pro vnitřní vodovody dle EN 806-1 a vnitřní kanalizaci dle EN 274.

Pro připojení vodovodní baterie musí být voda vyvedena v místech dle nákresu. Rozvody teplé a studené vody musí být provedeny v 1/2" trubkách s ukončeny 1/2" kolínky, na kterých jsou našroubovány rohové ventily.

Tyto ventily musí být opatřeny filtry nečistot, aby se zamezilo problémům způsobeným nečistotami ve vodě. V případě, že tyto filtry nebudou nainstalovány, nebudou uznány reklamace na bateriový systém.

Následné napojení teplé a studené vody se provádí pomocí pancéřových připojovacích hadiček.

PROVOZNÍ TLAK NESMÍ PŘESÁHNOUT 1,8-3 BAR !!!



Odpad:

1. Odpadová roura, zakončena hrdlem (průměr 40 mm), musí být vyvedena v úrovni podlahy. V případě vyvedení ze zdi, musí být opět v úrovni podlahy. Doporučujeme zakončit odpadní potrubí HT kolenem.
2. Vzdálenost vývodu odpadu od výtoku max. 40 cm. Nikdy ne přímo pod výtokem!
3. Nedoporučujeme, aby odpad vedl přímo do podlahy, při napojení koutu vznikají potíže a kout špatně odtéká, a při sprchování stojíte ve vodě. Pokud není jiná možnost, je možno vyjít z podlahy kolenem, a to opět tak, aby spodní hrana kolena byla max. 1,5 cm nad podlahou. Pokud ovšem bude přívod v blízkosti, nebo přímo pod výtokem z vany, nepůjde napojit. Vše je nutno posuzovat individuálně dle podmínek, aby bylo možno vše napojit i při smontovaném boxu.

Odpadové potrubí musí být připraveno před usazením zařízení. Napojení sifonu na odpad provedeme pomocí flexibilních odpadových trubek.

používat spotřebič bezpečným způsobem a rozumělo nebezpečím při nesprávném použití.

Žádáme zákazníka, aby zvážil při koupi boxu, zda prostor, kam s tímto výrobkem počítá, je vhodný pro instalaci a zároveň, zda zákazník zajistí dostatečný montážní prostor.

1. Před samotnou montáží ještě jednou důkladně zkontrolujeme veškeré díly a součásti. Po namontování nebude na jakékoli mechanické poškození brán zřetel!
2. Po stavební stránce je nutno dodržet pravý úhel v rohu, kde bude výrobek instalován. Dále je nutné, aby podlaha byla ve vodováze. Pokud by nebyla, může dojít ke křížení dveří a nesprávné funkci výrobku.
3. Sprchovou vaničku vždy instalujte jako první, umístěte ji na místo a pomocí stavitelných nožiček ji nastavte tak, aby v ní nezůstávalo velké množství vody. Do vaničky nalijte vodu a vyzkoušejte odtok. Na reklamace po zabudování nebude brán zřetel !
4. Před uvedením boxu do provozu je nutné všechny styčné plochy řádně zasilikonovat a dotáhnout všechny spoje rozvodných hadic. Veškeré spoje musí být utěsněny silikonovým tmelem se zvýšenou odolností proti plísni.

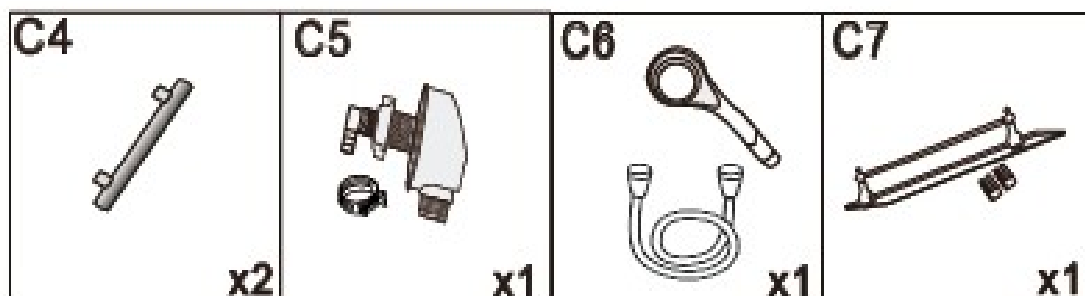
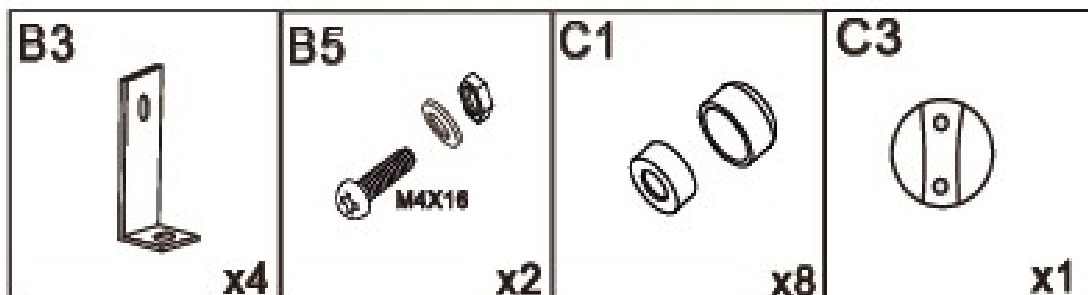
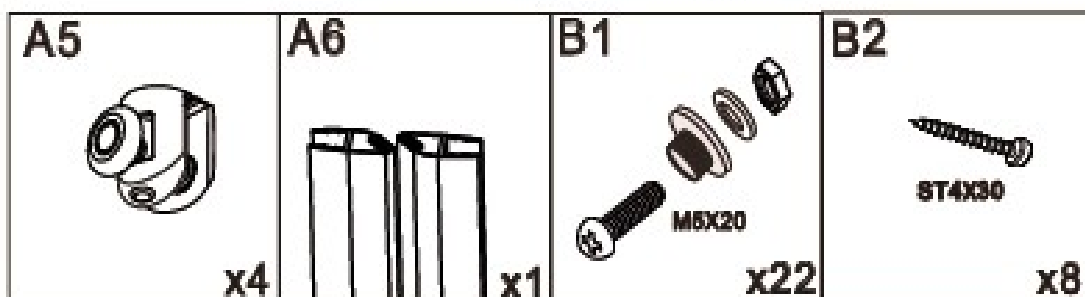
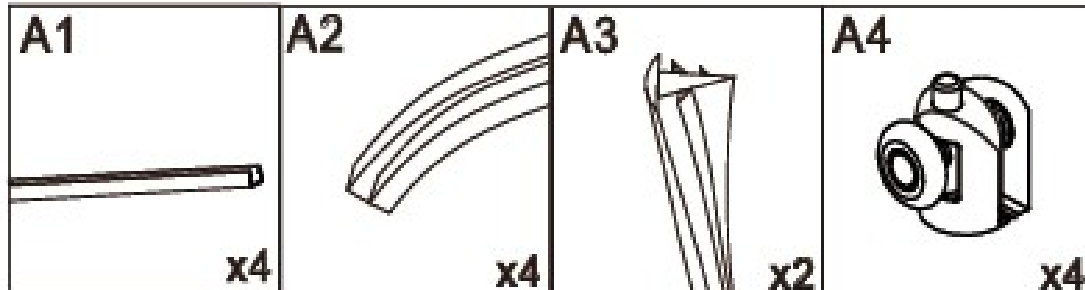
POZOR!!! Při manipulaci může dojít k povolení i zdánlivě pevných spojů.

Je proto nutné před uvedením do provozu zkontrolovat těsnost všech spojů a v případě netěsnosti tyto spoje dotáhnout (utěsnit).

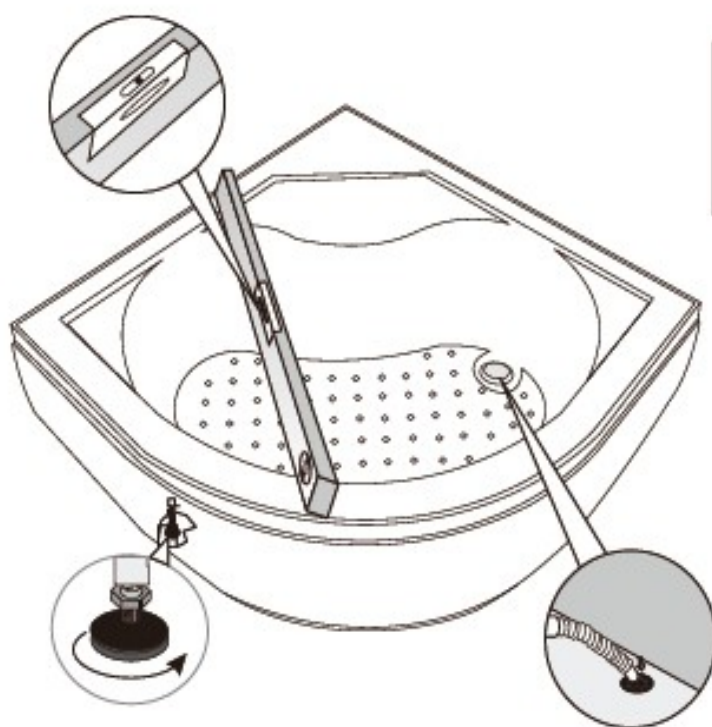
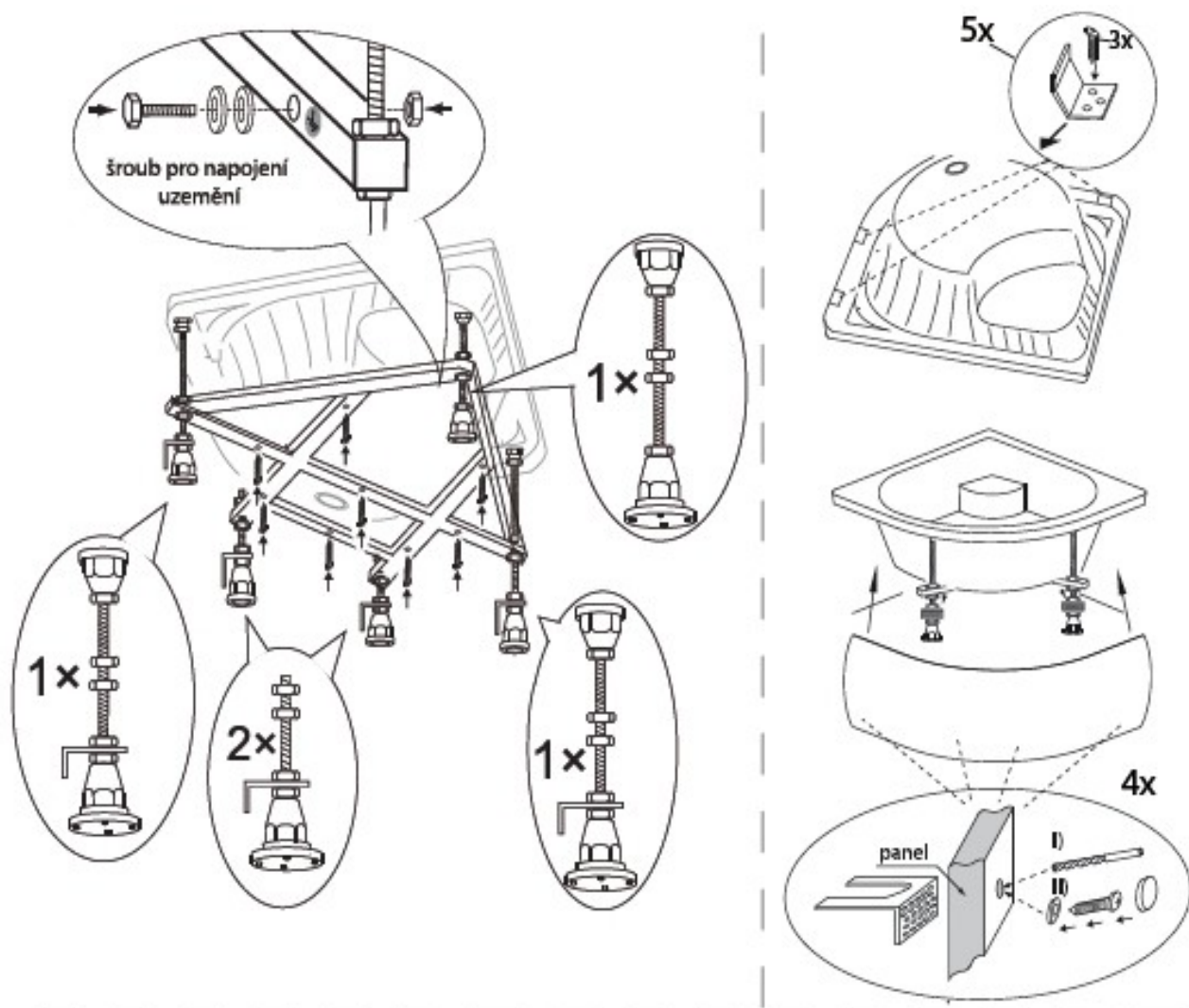
Sedátka a madla v boxech nejsou konstrukčně řešeny pro osoby se sníženou pohyblivostí ve smyslu normy ES 93/42/EHS pro zdravotnické pomůcky. Tato zařízení slouží pro plně mobilní uživatele, jako podpůrný prostředek.

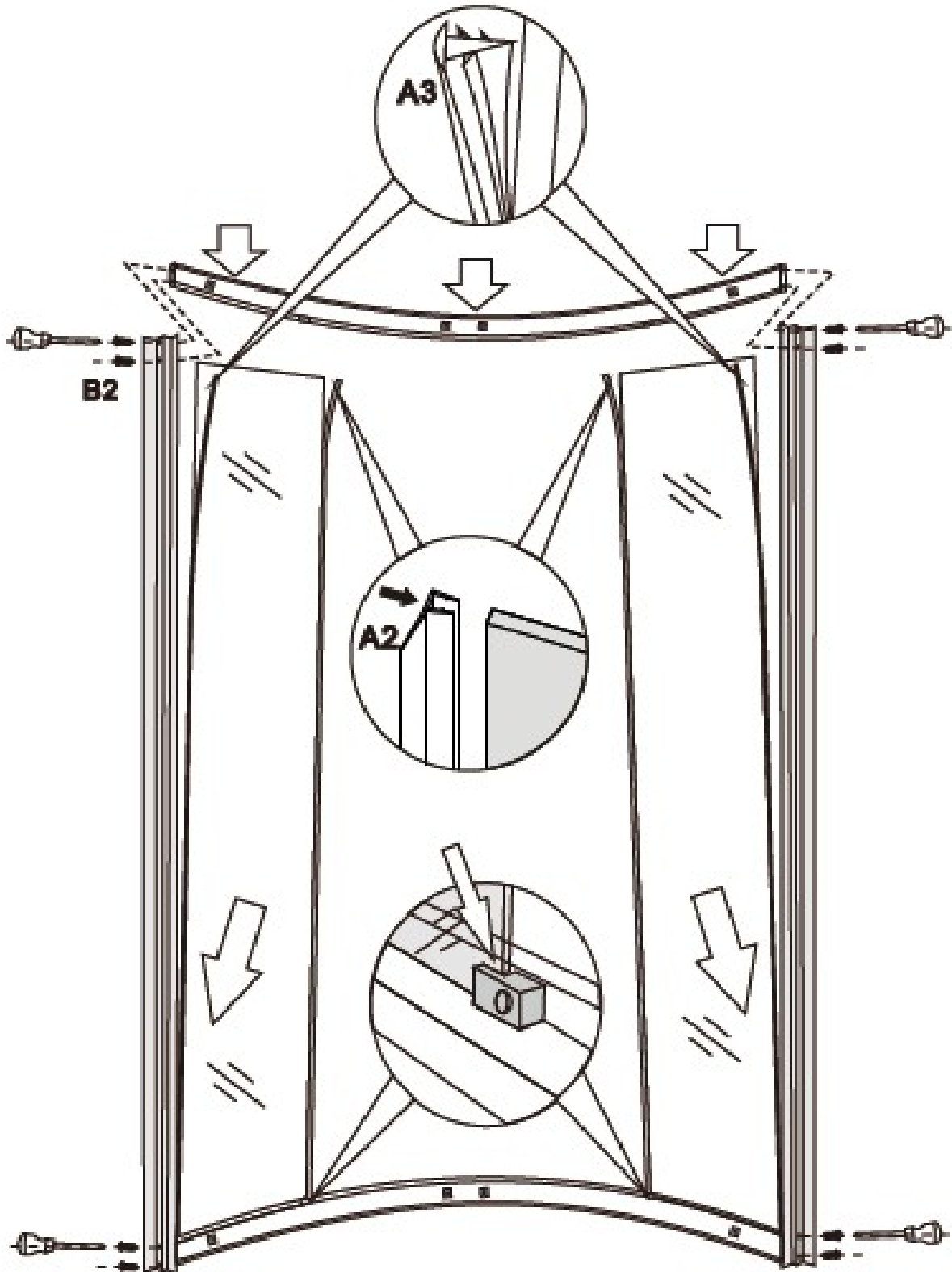
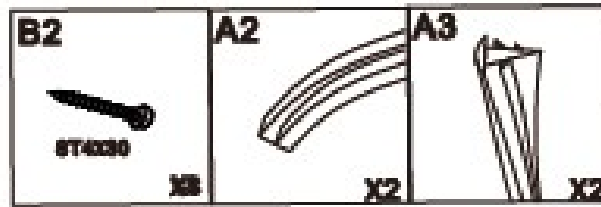
Pozor! Přiložené nákresy a vybavení se mohou lišit od skutečného vzhledu boxu.

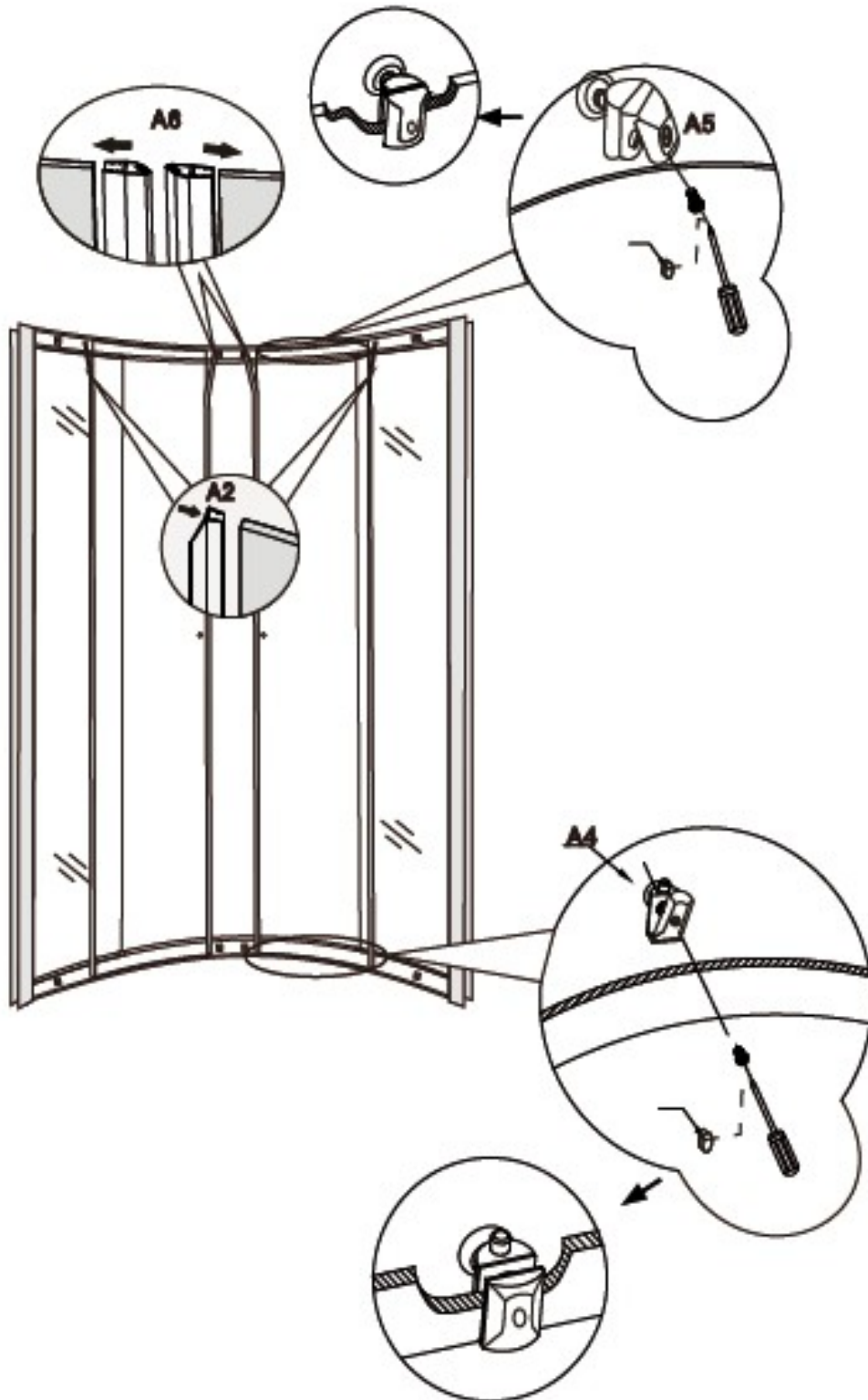
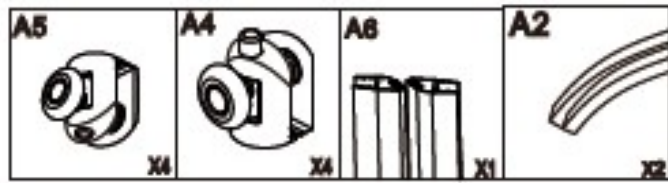
Díly

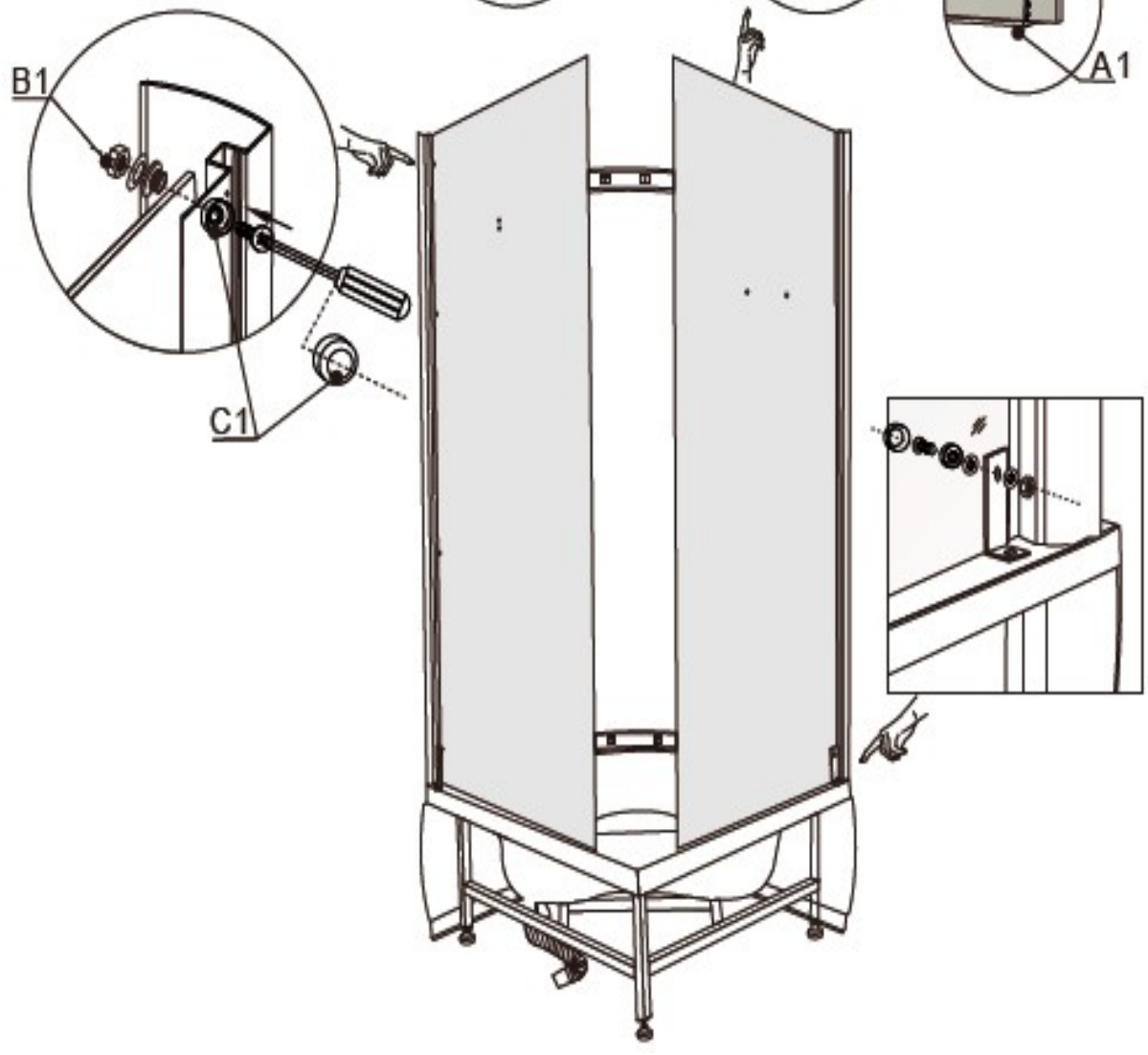
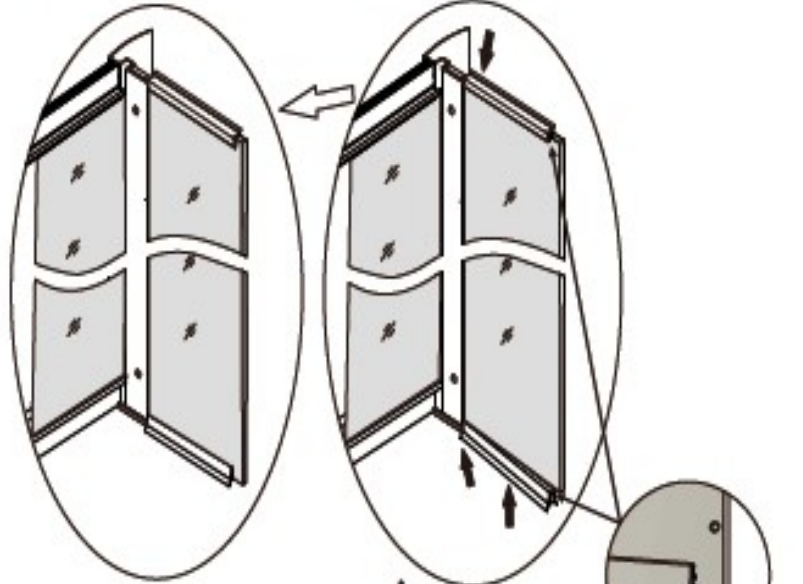
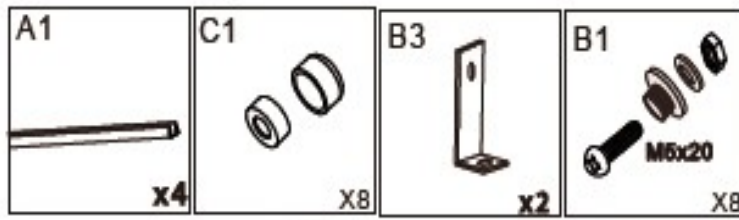


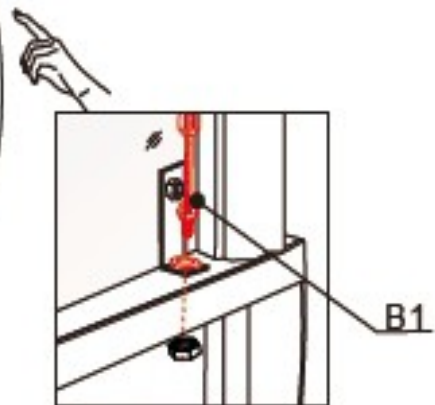
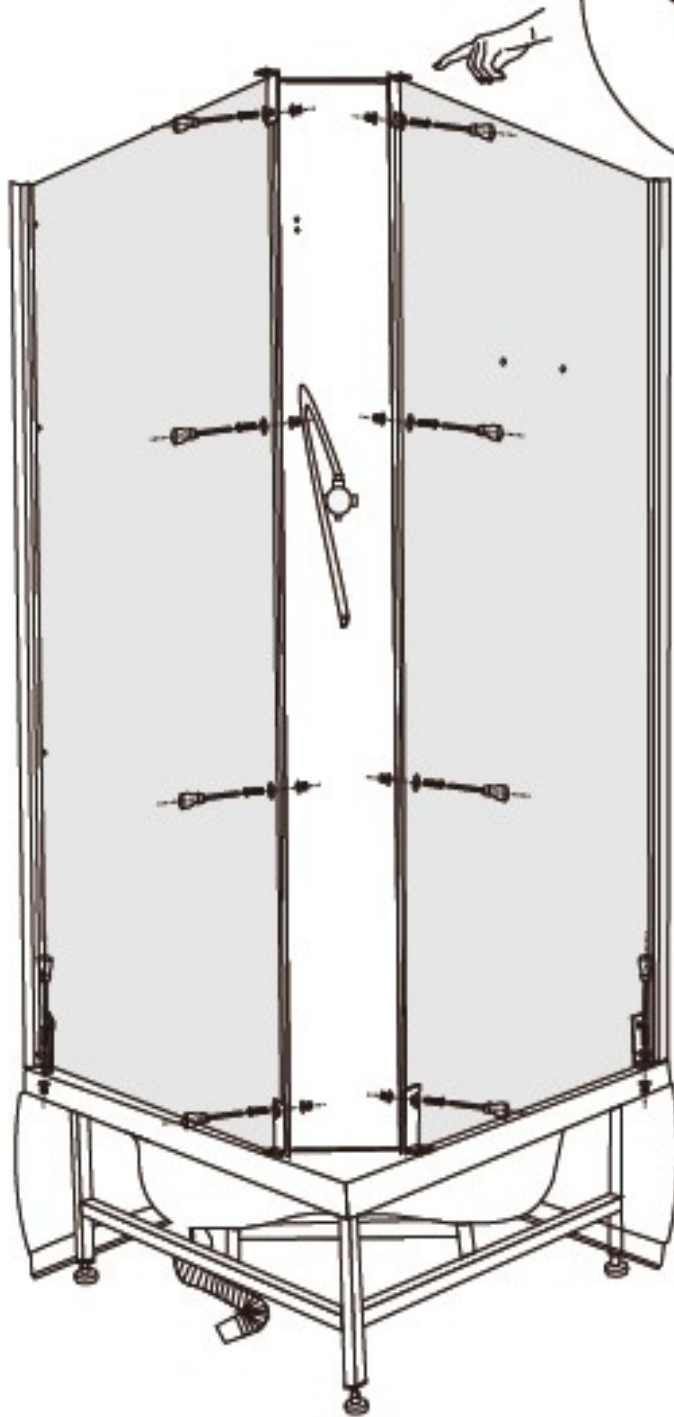
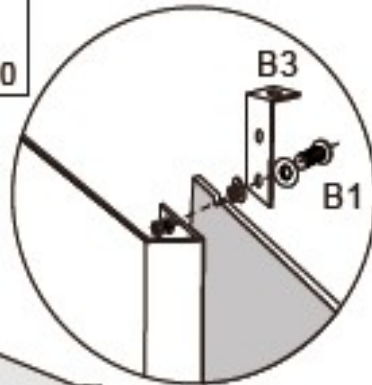
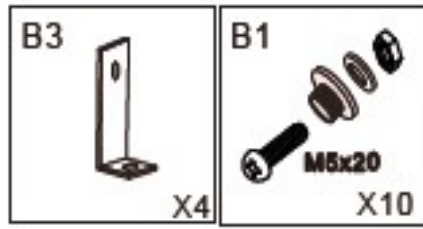
Montáž vaničky

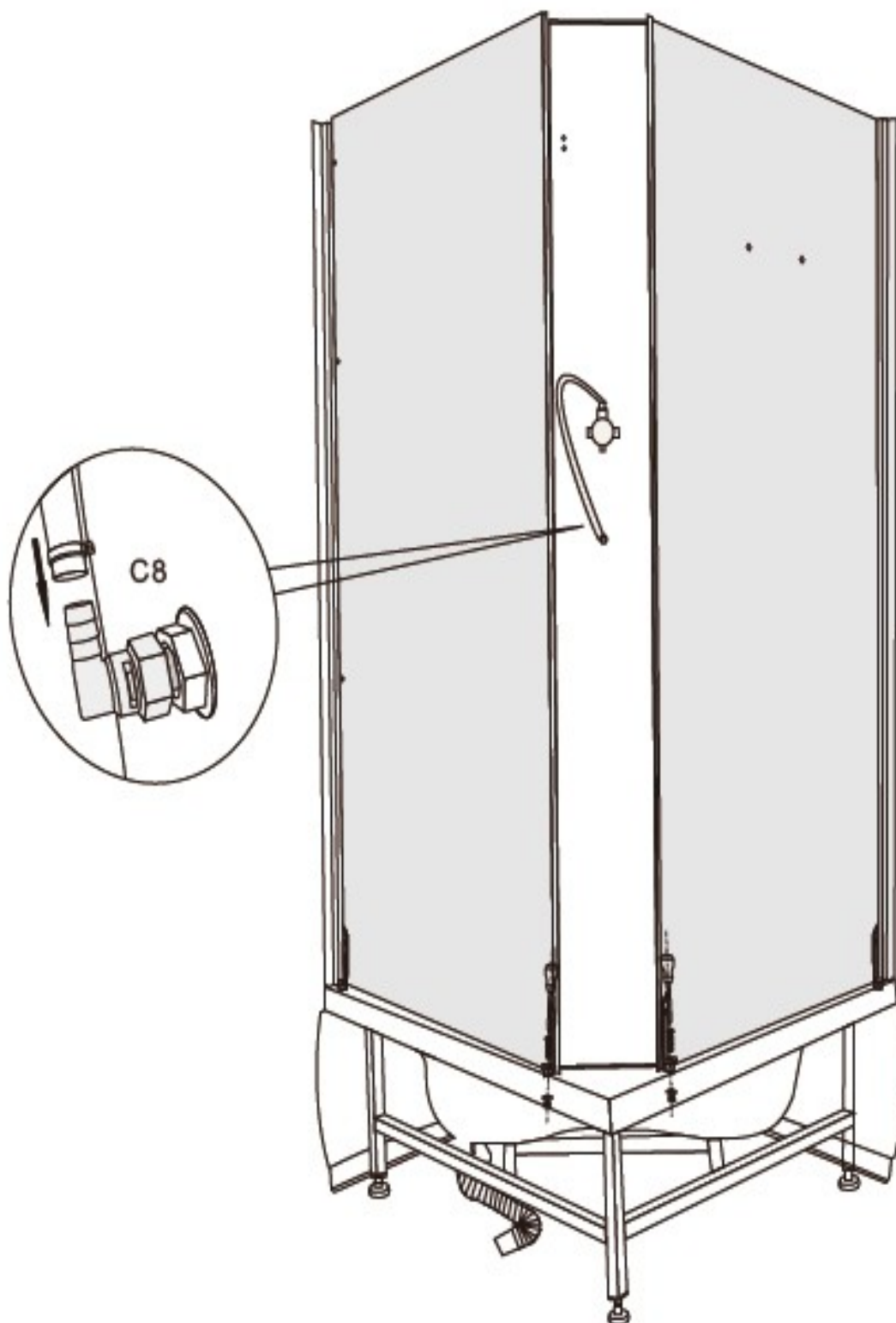
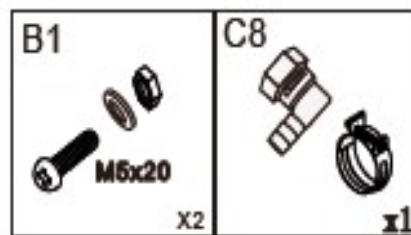


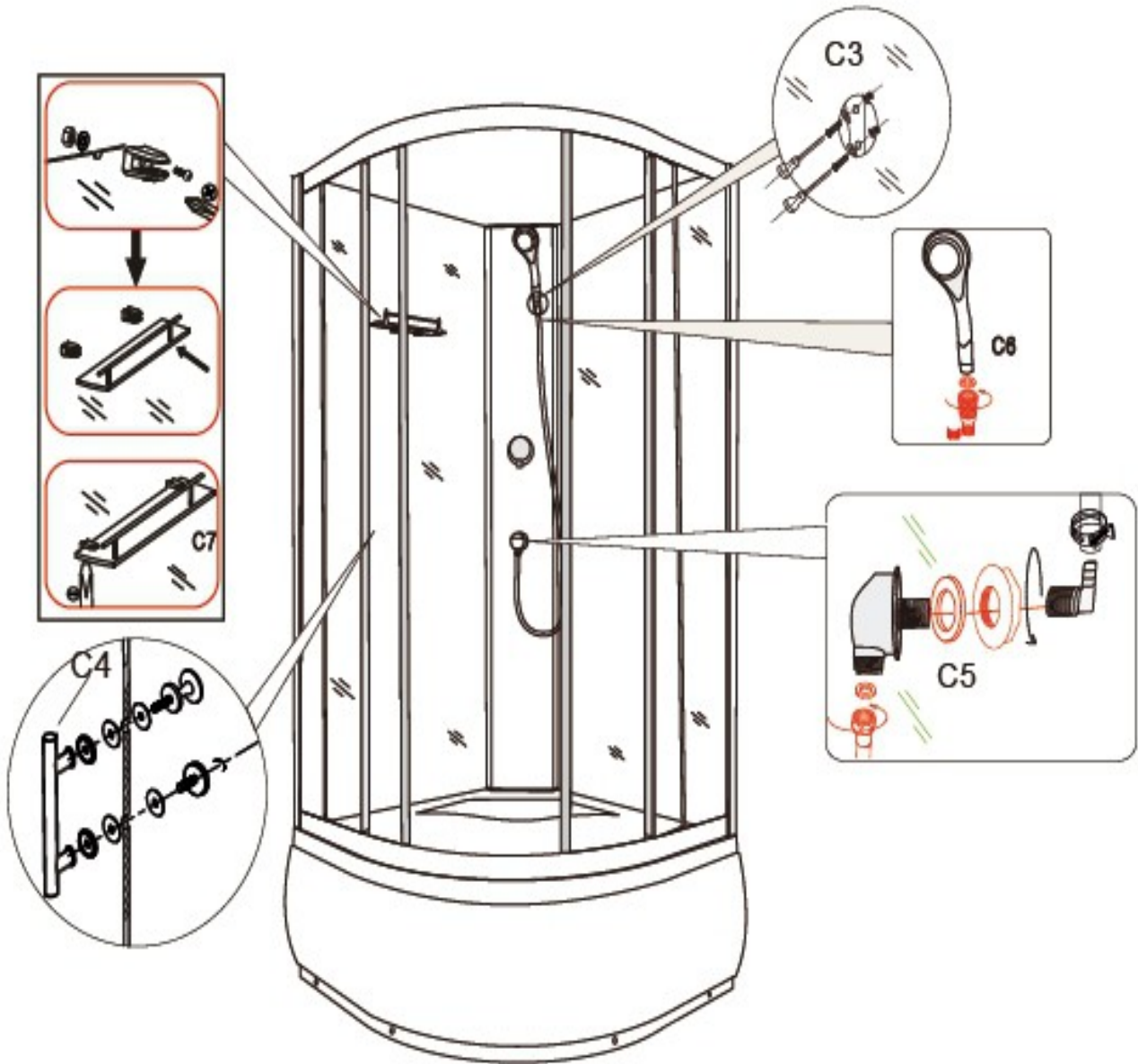
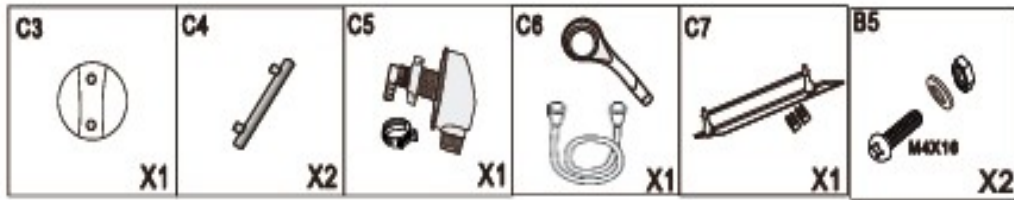


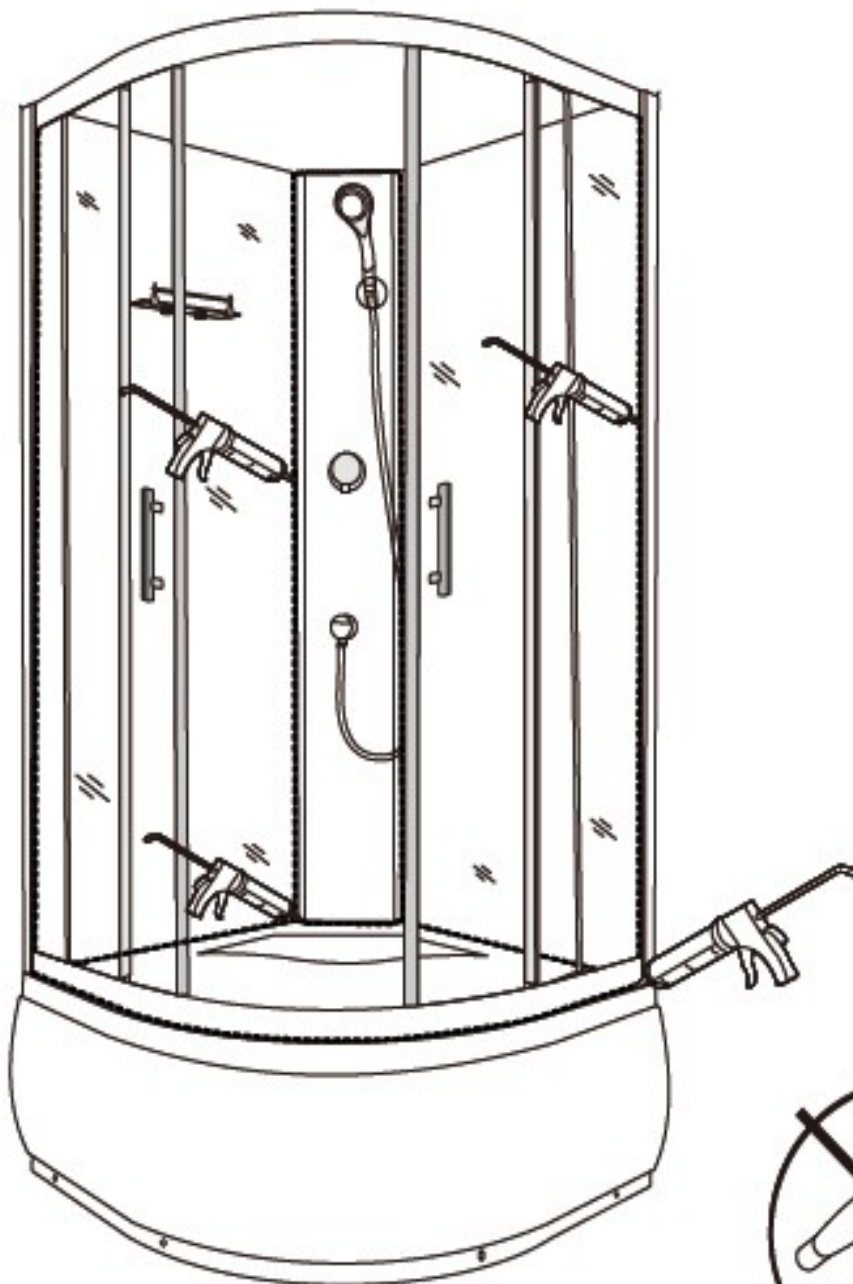
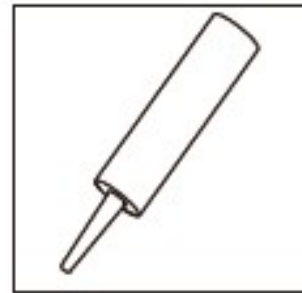












24 h

Údržba, používání a čištění

Části konstrukce boxu jako je sklo, lakované části, akrylové části, umělé hmoty by se měli čistit jen jemnou utěrkou s použitím jemných čistících prostředků.

Nepoužívejte na čištění rozpouštědla, aceton, čistící a desinfekční prostředky, které obsahují chlór. Tyto zmíněné prostředky mohou být zdraví škodlivé a mohou poškodit výrobek – nesmí se používat na čištění boxů.

Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné používání výrobku, špatnou montáž a údržbu výrobku. Výrobce má právo, zavést v konstrukci při výrobě změny.

Věnujte pozornost vodící liště, která se může zanášet a pravidelně ji čistěte.

Nesmíte nechávat ve sprchovém boxu děti nebo mentálně postižené osoby bez dozoru.

Nesmí se o sprchový box opírat předměty, které by mohli oslabit (podrápat) nebo poškodit povrch.

Ve sprchovém boxu může být maximálně jedna osoba.

Nesmí se tlačit, bouchat, nebo jiným způsobem působit na box.

Správná funkce baterie a vodního systému závisí na kvalitě vody, její tvrdosti, hustotě vápníku a nečistot, jako je písek atd. Kvalita vody a četnost používání rozhoduje o údržbě baterie.

Doporučujeme instalovat filtry (sítě) ve vodovodu (umístěné ve ventilech vodovodního potrubí).

Když skončíte s používáním sprchového boxu, měli by jste vypnout napájení z venkovní strany kabiny a vypnout vodu.

Likvidace obalů a konstrukcí

Materiály obalů vyrobené z kartonu jsou vhodné k dalšímu zpracování (recyklaci). Lepící pásku a PE jstící fólii recyklujte. Nevhodné části obalů k recyklaci by se po jejich využití měli bezpečně zlikvidovat schodně se zákonem o odpadech. Po skončení životnosti výrobku, části vhodné k dalšímu využití (např.: ocelové profily, sklo) by se měli dát k recyklaci.

Tento spotřebič je označený, v souladu s evropskou Směrnicí 2002/96/ES a českým zákonem o odpadních elektrických a elektronických spotřebičích, symbolem přeškrtnutého odpadního kontejneru.



Tento symbol informuje spotřebitele, že označený spotřebič po uplynutí doby jeho používání nelze likvidovat odstraněním společně z běžným domácím odpadem.

Spotřebitel je povinen odevzdat spotřebič do vhodné sběrné elektrického a elektronického odpadu. Do tvoření systému sběru takových odpadů jsou zapojeny obchody s elektrickým a elektronickým zbožím, místní sběrné takového zboží i obecní úřady.

Řádná likvidace použitých elektrospotřebičů pomáhá zamezit případným škodlivým dopadům na lidské zdraví a na životní prostředí, které by mohly být způsobeny přítomností škodlivých složek a nesprávným skladováním a likvidací takového odpadu.

Ve spotřebiči byl omezen výskyt látek, které by mohly negativně působit na životní prostředí jak v době používání spotřebiče, tak po této době.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek:	Podpis prodejce:
Typ:	Razítko prodejce:
Datum prodeje: den,měsíc,rok	

Záruční list musí být prodávajícím řádně a úplně vyplněn, jinak je neplatný!

Výrobek:	Jméno a podpis osoby odpovědné za montáž:
Typ:	Razítko montážní firmy:
Datum montáže:	

ZÁZNAMY O PROVEDENÝCH ZÁRUČNÍCH OPRAVÁCH

Datum nahlášení opravy	Datum ukončení opravy	Počet dní prodlou. zár. doby	Číslo opravního listu	Stručný popis provedené opravy a podpis opraváře