

Cz

SCHÉMA UMYVADLOVÉ BATERIE

1. Rukojet (setrvačník)

2. Jeřábek-buška

3. Provdušovač

4. Rukojet autoservisu

5. Upevnění

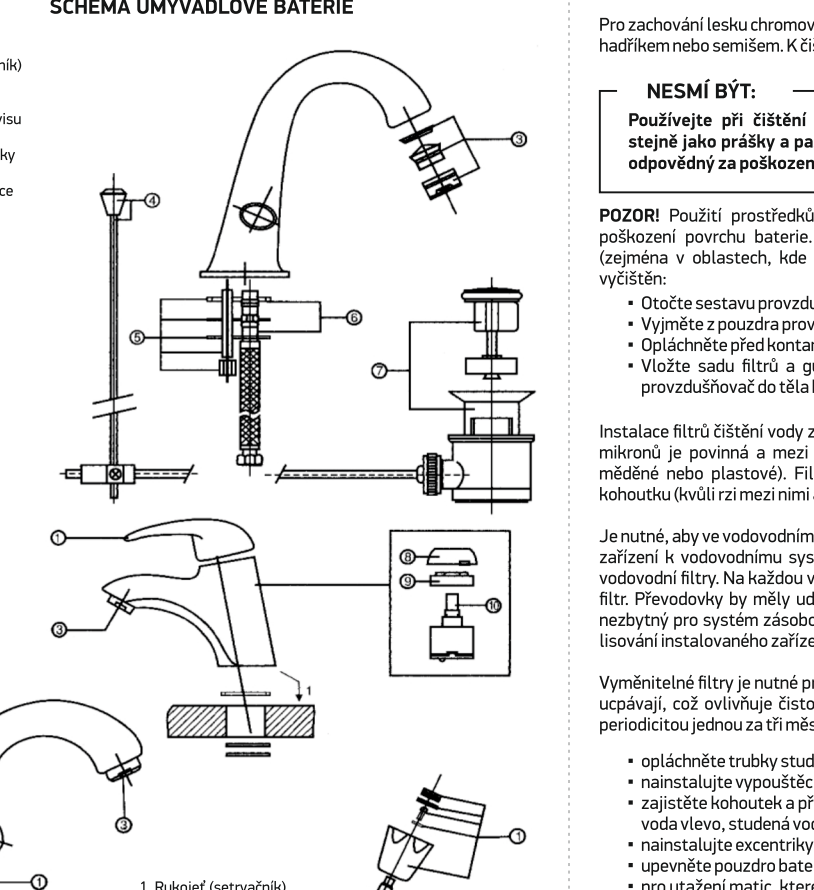
6. Flexibilní oční linky

7. Autoservis

8. Dekorativní matice

9. Upracování matice

10. Kazeta



PĚČE O KOHOUTEK:
Pro zachování lesku chromovaného povrchu se doporučuje čištění z vodního kamene měkkým hadříkem nebo semišem. K čištění kohoutků je lepší použít mydlový roztok.

NESMÍ BYT:

Používejte při čištění bylinnými chemickými prostředky (kyseliny, zásady), stejně jako prášky a pasty hrubozrnné struktury. V tomto případě není výrobce odpovědný za poškození povrchu.

POMEMBNO! Použití prostředků, které se nedoporučují k čištění produktů, může způsobit poškození povrchu baterie. Po dlouhotrvajícím používání při usazování vodního kamene (zejména v oblastech, kde má pitná voda zvýšenou tuhost) by měl být provdušovač využíván.

ZAPORNÝ

Použití prostředků, které se nedoporučují k čištění produktů, může způsobit poškození povrchu baterie. Po dlouhotrvajícím používání při usazování vodního kamene (zejména v oblastech, kde má pitná voda zvýšenou tuhost) by měl být provdušovač využíván.

INSTALACE BATERIE

Instalace filtru čištění vody z mechanických nečistot s čisticím stupněm nepřesahujícím 315 mikronů je povinná a mezi filtr a faucet instalujete trubky, které nejsou korozivní (např. mědičné nebo plastové). Filtry hrubé čištění vody zabrání selhání keramických desek kohoutku (kvůli riziku mezi nimi a malým předmětem umístěným v vodovodním systému).

Je nutné, aby ve vodovodním systému byly tlakové převodovky a hrubé filtry. Před připojením zařízení k vodovodnímu systému je nutné na každou vodovodní trubku nainstalovat dva vodovodní filtry. Na každou vodovodní trubku je nainstalován jeden hrubý filtr a jeden jemný filtr. Převodovky by měly udržovat tlak vody v systému maximálně 4,5 atmosféry, který je nezbytný pro systém zásobování vodou v objektu. Po dokončení instalace je nutné provést lisování nainstalovaného zařízení s maximálním tlakem vody 4,5 Bar než 5 minut.

Vyměnitelné filtry je nutné pravidelně otevírat a umývat je v tekucí vodě, protože se časem upínají, což ovlivňuje čistotu vody a provoz kohoutku. Tyto práce musí být prováděny s periodicitou jednou za tři měsíce za předpokladu trvalého provozu baterie:

•

opláňte trubky studenou a horkou vodou;

• nainstalujte výpusťní náhlavní soupravu (baterie pro umyvadlo a bidet);

• zajištěte kohoutek a připoječní línku (hadice) k trubkám teplé a studené vody (Horká voda vlevo, studená voda vpravo);

• upevněte pouzdro baterie na výstřednosti;

• pro utažení matic, které mají dekorativní galvanický povlak, by měly být použity klíče s měkkými hubičkami nebo podložkami;

• při připojování odkítu k této baterii mazejte gumová těsnění na odlišku speciálním mazivem nebo mydlem;

• vysroubujte provozuvač a zapněte vodu pro propořávání vnitřních částí baterie, pevně zašroubujte provdušovač do výskusu baterie;

• zkontrolujte připojení k kohoutku;

• zkontrolujte fungování baterie.

OBLAST POUŽITÍ

Tento typ baterie může být instalován:

- v systému centrálního zásobování vodou;
- v systému s hydroakumulátorem;
- v systému s přímotopným ohřívacím vodou (plynový sloupec);
- v systému s hydraulicky ovládanými průtokovými ohřívacími vodou.

POMOŘI!

Baterie nesmí být instalována s jednotkami, které nevytvářejí tlak (otevřené vodní sloupy).

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Maximální přípustná teplota teplé vody je 80 °C.
- Minimální tlak vody je 0,5 bar.
- Maximální tlak vody je 10 bar.
- Optimální tlak vody je 1-5 Bar.
- Rozdíl mezi studenou a horou vodou je 10%.
- Minimální průtok vody při tlaku v sítí 5 Bar je nejméně 4,2 l/min.

SOUKROMÉ POUŽITÍ:

Záruční doba na baterie (kryt a kryt) je 5 let od dne zakoupení výrobku, stejně jako +5 let k hlavní záruční době při registraci na webu platan-factory.cz

Na kohoutky, kazetu, spinač (divertor) a další součásti je záruční doba 6 měsíců.

OBLAST VEŘEJNÉHO A PRŮmysLOVÉHO VYUŽITÍ:

Záruční doba na baterie (kryt a kryt) je 1 rok od dne zakoupení výrobku.

Na kohoutky, kazetu, spinač (divertor) a další součásti je záruční doba 1 měsíc.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční závazky se nevztahují na výrobek nebo jeho části, které selhaly z následujících důvodů:

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Pro zachování poměru hlučnosti plném tlaku průtoku vody nad 5 barů je nutná instalace reduktoru. Pro normální provoz baterie s výrazným rozdílem tlaku studené a horké vody je nutná instalace redukční převodovky.

SCOPE OF PUBLIC AND INDUSTRIAL APPLICATIONS:

Záruční závazky se nevztahují na výrobek nebo jeho části, které selhaly z následujících důvodů:

• porušení technických požadavků uvedených v pokynech pro instalaci a provoz baterie PLATAN;

• selhání vodovodního systému, včetně havárie kanalizačního systému, vodovodního systému a negativních dopadů na životní prostředí;

• instalace poškozeného těla baterie, konve, sprchové hadice, odlevání, divertor;

• mechanické poškození těla baterie, konve, sprchové hadice, odlevání, divertor;

• poruchy způsobené nepravidelnou údržbou;

• použití náhradních dílů a spotřebního materiálu, které výrobce nedoporučuje;

• absence reduktoru tlaku vody, pokud tlak vody v systému překračuje normy výrobce uvedené v pokynech pro instalaci a provoz baterie PLATAN;

• nedbalé záchranné, umyšlené nebo náhodné poškození výrobku spotřebitelem.

NESMÍ BYT:
Používejte při čištění bylinnými chemickými prostředky (kyseliny, zásady), stejně jako prášky a pasty hrubozrnné struktury. V tomto případě není výrobce odpovědný za poškození povrchu.

POMEMBNO! Použití prostředků, které se nedoporučují k čištění produktů, může způsobit poškození povrchu baterie. Po dlouhotrvajícím používání při usazování vodního kamene (zejména v oblastech, kde má pitná voda zvýšenou tuhost) by měl být provdušovač využíván.

ZAPORNÝ
Používejte při čištění bylinnými chemickými prostředky (kyseliny, zásady), stejně jako prášky a pasty hrubozrnné struktury. V tomto případě není výrobce odpovědný za poškození povrchu.

INSTALACE BATERIE
Instalace filtru čištění vody z mechanických nečistot s čisticím stupněm nepřesahujícím 315 mikronů je povinná a mezi filtr a faucet instalujete trubky, které nejsou korozivní (např. mědičné nebo plastové). Filtry hrubé čištění vody zabrání selhání keramických desek kohoutku (kvůli riziku mezi nimi a malým předmětem umístěným v vodovodním systému).

Je nutné, aby ve vodovodním systému byly tlakové převodovky a hrubé filtry. Před připojením zařízení k vodovodnímu systému je nutné na každou vodovodní trubku nainstalovat dva vodovodní filtry. Na každou vodovodní trubku je nainstalován jeden hrubý filtr a jeden jemný filtr. Převodovky by měly udržovat tlak vody v systému maximálně 4,5 atmosféry, který je nezbytný pro systém zásobování vodou v objektu. Po dokončení instalace je nutné provést lisování nainstalovaného zařízení s maximálním tlakem vody 4,5 Bar než 5 minut.

Vyměnitelné filtry je nutné pravidelně otevírat a umývat je v tekucí vodě, protože se časem upínají, což ovlivňuje čistotu vody a provoz kohoutku. Tyto práce musí být prováděny s periodicitou jednou za tři měsíce za předpokladu trvalého provozu baterie:

•

opláňte trubky studenou a horkou vodou;

• nainstalujte výpusťní náhlavní soupravu (baterie pro umyvadlo a bidet);

• zajištěte kohoutek a připoječní línku (hadice) k trubkám teplé a studené vody (Horká voda vlevo, studená voda vpravo);

• upevněte pouzdro baterie na výstřednosti;

• pro utažení matic, které mají dekorativní galvanický povlak, by měly být použity klíče s měkkými hubičkami nebo podložkami;

• při připojování odkítu k této baterii mazejte gumová těsnění na odlišku speciálním mazivem nebo mydlem;

• vysroubujte provozuvač a zapněte vodu pro propořávání vnitřních částí baterie, pevně zašroubujte provdušovač do výskusu baterie;

• zkontrolujte připojení k kohoutku;

• zkontrolujte fungování baterie.

ZAPORNÝ
Používejte při čištění bylinnými chemickými prostředky (kyseliny, zásady), stejně jako prášky a pasty hrubozrnné struktury. V tomto případě není výrobce odpovědný za poškození povrchu.

INSTALACE BATERIE
Instalace filtru čištění vody z mechanických nečistot s čisticím stupněm nepřesahujícím 315 mikronů je povinná a mezi filtr a faucet instalujete trubky, které nejsou korozivní (např. mědičné nebo plastové). Filtry hrubé čištění vody zabrání selhání keramických desek kohoutku (kvůli riziku mezi nimi a malým předmětem umístěným v vodovodním systému).

Je nutné, aby ve vodovodním systému byly tlakové převodovky a hrubé filtry. Před připojením zařízení k vodovodnímu systému je nutné na každou vodovodní trubku nainstalovat dva vodovodní filtry. Na každou vodovodní trubku je nainstalován jeden hrubý filtr a jeden jemný filtr. Převodovky by měly udržovat tlak vody v systému maximálně 4,5 atmosféry, který je nezbytný pro systém zásobování vodou v objektu. Po dokončení instalace je nutné provést lisování nainstalovaného zařízení s maximálním tlakem vody 4,5 Bar než 5 minut.

Vyměnitelné filtry je nutné pravidelně otevírat a umývat je v tekucí vodě, protože se časem upínají, což ovlivňuje čistotu vody a provoz kohoutku. Tyto práce musí být prováděny s periodicitou jednou za tři měsíce za předpokladu trvalého provozu baterie:

•

opláňte trubky studenou a horkou vodou;

• nainstalujte výpusťní náhlavní soupravu (baterie pro umyvadlo a bidet);

• zajištěte kohoutek a připoječní línku (hadice) k trubkám teplé a studené vody (Horká voda vlevo, studená voda vpravo);

• upevněte pouzdro baterie na výstřednosti;

• pro utažení matic, které mají dekorativní galvanický povlak, by měly být použity klíče s měkkými hubičkami nebo podložkami;

• při připojování odkítu k této baterii mazejte gumová těsnění na odlišku speciálním mazivem nebo mydlem;

• vysroubujte provozuvač a zapněte vodu pro propořávání vnitřních částí baterie, pevně zašroubujte provdušovač do výskusu baterie;

• zkontrolujte připojení kohoutku;

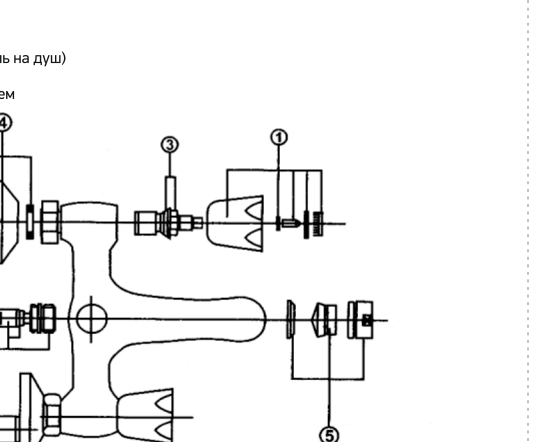
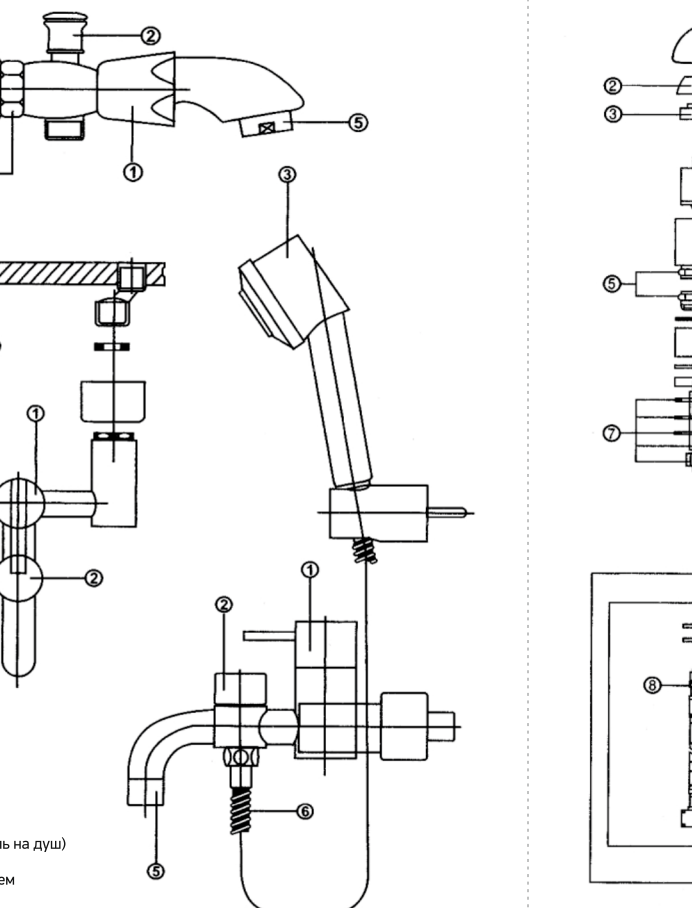
• zkontrolujte fungování baterie.

ZAPORNÝ
Používejte při čištění bylinnými chemickými prostředky (kyseliny, zásady), stejně jako prášky a pasty hrubozrnné struktury. V tomto případě není výrobce odpovědný za poškození povrchu.

INSTALACE BATERIE
Instalace filtru čištění vody z mechanických nečistot s čisticím stupněm nepřesahujícím 315 mikronů je povinná a mezi filtr a faucet instalujete trubky, které nejsou korozivní (např. mědičné nebo plastové). Filtry hrubé čištění vody zabrání selhání keramických desek kohoutku (kvůli riziku mezi nimi a malým předmětem umístěným v vodovodním systému).

Je nutné, aby ve vodovodním systému byly tlakové převodovky a hrubé filtry. Před připojením zařízení k vodovodnímu systému je nutné na každou vodovodní trubku nainstalovat dva vodovodní filtry. Na každou vodovodní trubku je nainstalován jeden hrubý filtr a jeden jemný filtr. Převodovky by měly udržovat tlak vody v systému maximálně 4,5 atmosféry, který je nezbytný pro systém zásobování vodou v objektu. Po dokončení instalace je nutné provést lisování nainstalovaného zařízení s maximálním tlakem

СХЕМА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ
ВАННЫ С КОРОТКИМ ИЗЛИВОМ



Гарантийный талон PLATAN

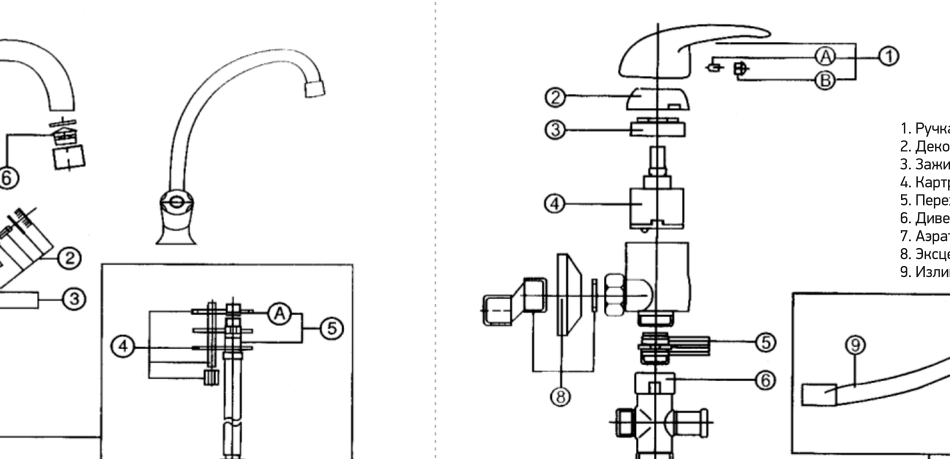
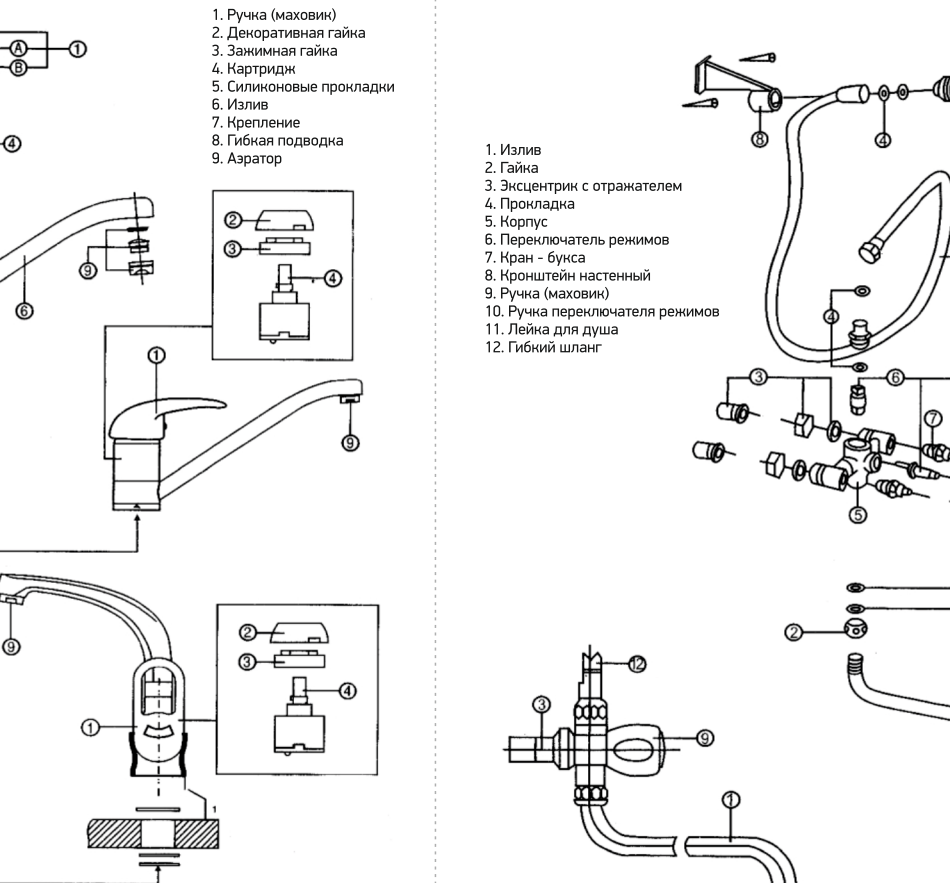
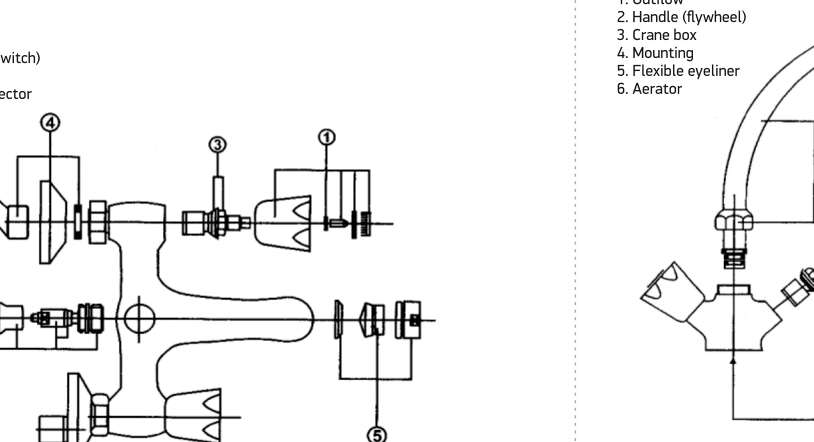
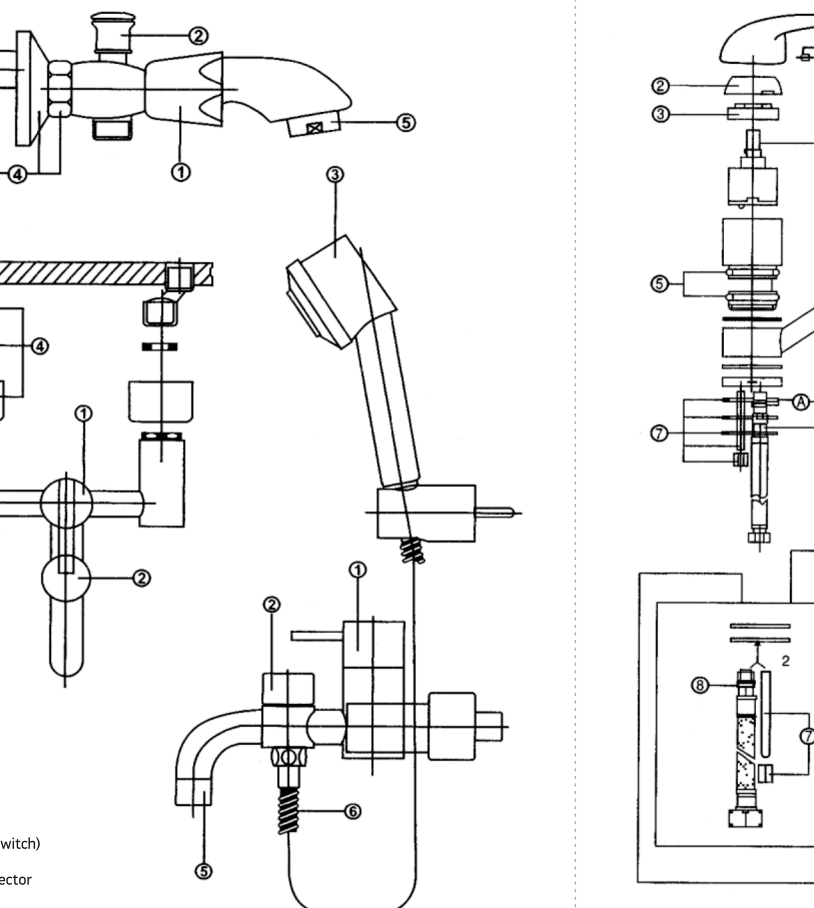
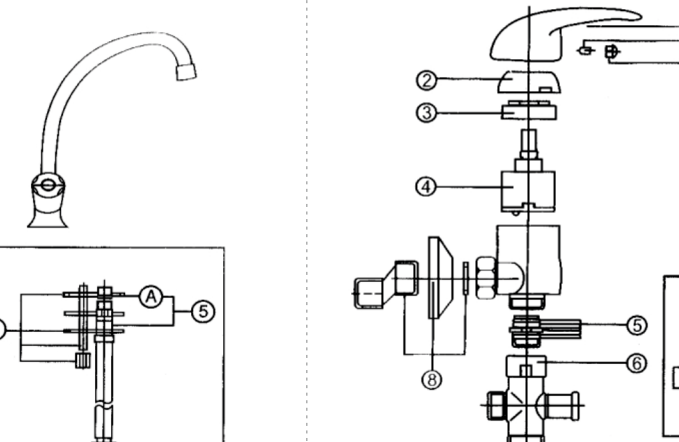
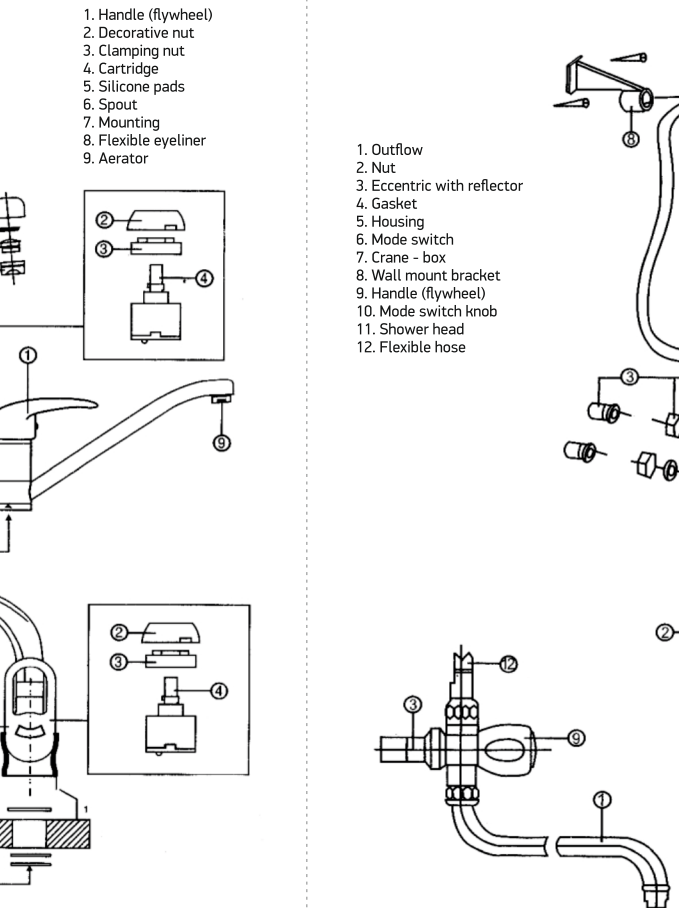


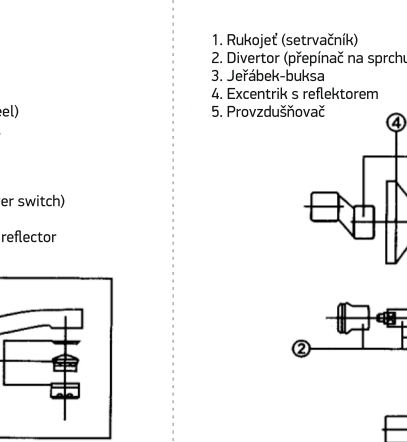
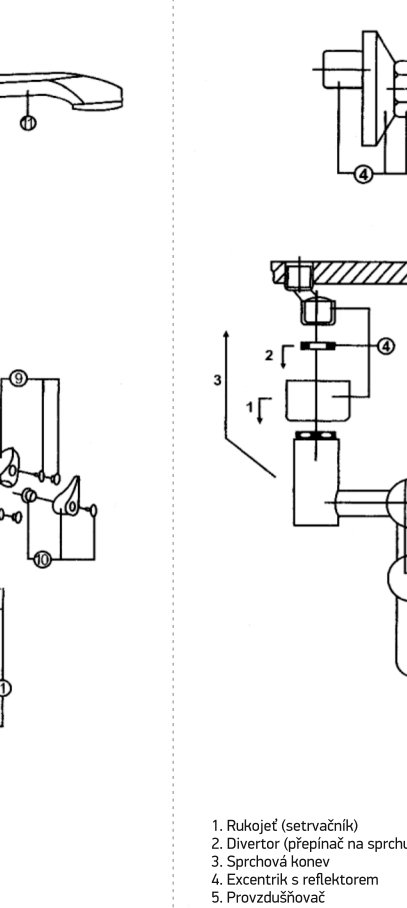
СХЕМА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ
ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ



THE FAUCET CIRCUIT FOR
SHORT-SPOUT BATHS



PLATAN WARRANTY CARD



PLATAN záruční list

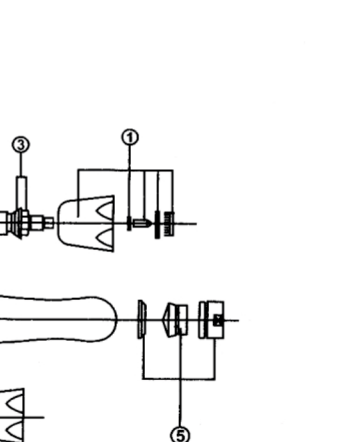
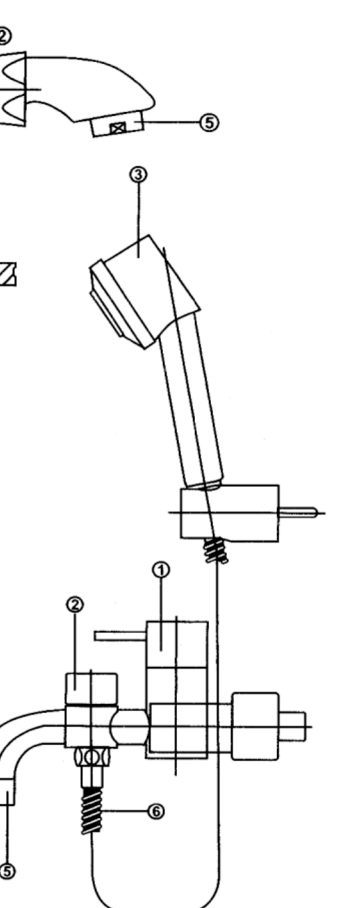


SCHÉMA BATERIE PRO
LÁZNĚ S DLOUHÝM VÝLEVEM

