



AM·PM
BURGEOIS



F6500000



F6583100



F6582100



F6510000



F6682100



F6520000



F6683100



F6520000

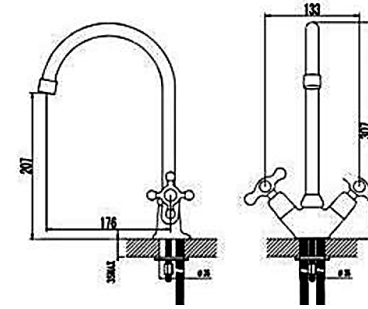


F6520000

EN

Mixing valve installation instructions

Mixing valve for washbasin, bidet, sink (horizontal surface mount)



F6500000

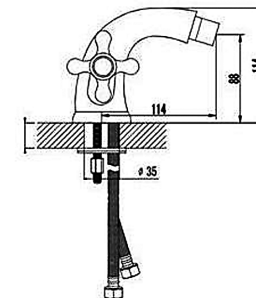
Operating pressure range in the water mains is 1.5 – 6.0 atm (120-600kPa). Pressure difference for hot and cold water can vary + / - 10%. The recommended pressure is 2.5 atm. If pressure parameters in the water mains differ from the specified value, input pressure increase or input pressure relief device is required.

To avoid ingress of solids (abrasive particles) in the mixing valve, it is recommended to apply 100-300 micron filters.

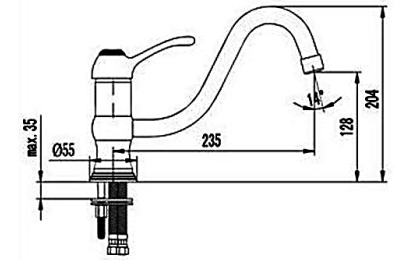
1. Close off hot and cold water supply.

2. Remove (unscrew) the aerator (to avoid clogging the aerator at the first start-up of water).

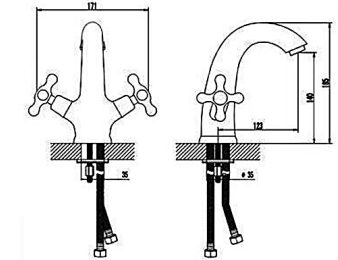
3. Connect the flexible hoses to the valve. The flexible hoses should be screwed into the valve slot only by hand without using tools or applying excessive force, because this can cause damage the hoses or the valve.



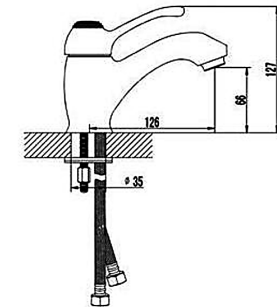
F6583100



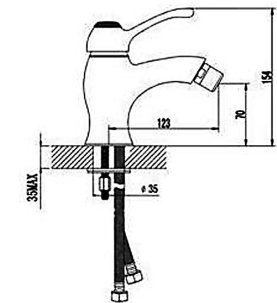
F6600000



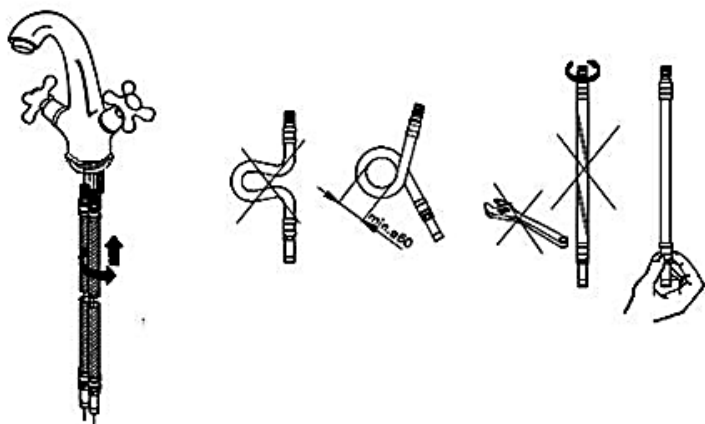
F6582100



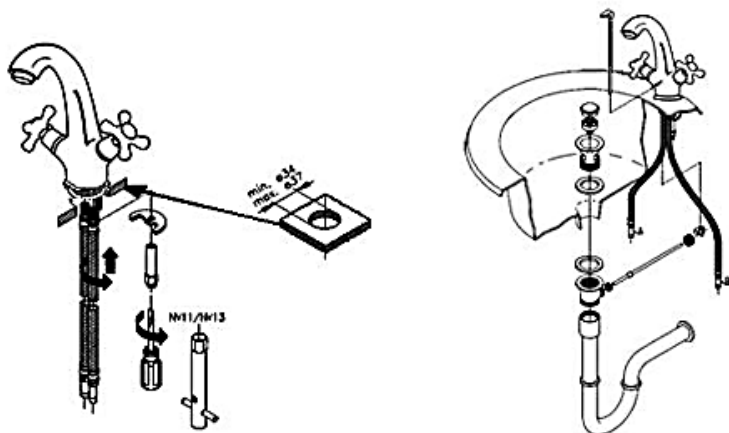
F6582100



F6683100



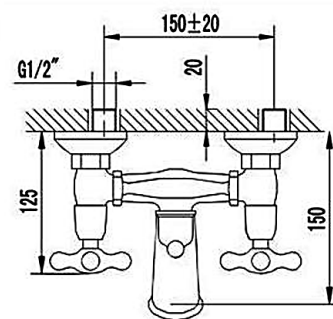
4. Fasten the mixing valve on the sanitary ware, using the supplied fasteners.



5. Connect the valve to the water supply system, using the connecting fittings (upset couplings). Turn on the water supply. In the closed position of the valve, check sealing of all the connections. If necessary, make extra tightening and sealing of the connections (be sure to close the shut-off valves on water supply piping).

6. Start the cold and hot water running for a short period of time (to wash off the pipes), then close the water supply and install (tighten) the aerator.

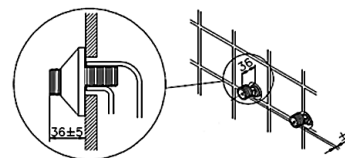
Surface mount bath mixing valve



F6510000

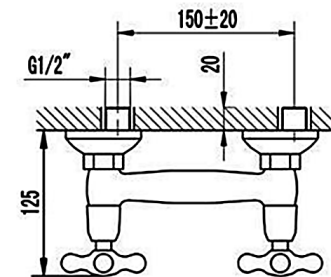
Operating pressure range in the water mains is 1.5 – 6.0 atm (120-600kPa). Pressure difference for hot and cold water can vary +/- 10%. If pressure parameters in the water mains differ from the specified value, input pressure increase or input pressure relief device is required. To avoid ingress of solids (abrasive particles) in the mixing valve, it is recommended to apply 100-300 micron filters.

1. Close off hot and cold water supply. Screw in the flat-end reducers. Screw in the eccentric adapters in water supply piping outlets with pre-sealing of the threaded part with insulating material. Adjust the position of eccentric reducers so that they match and meet the connecting position of the mixing valve, and the mixing valve is horizontal (distance between the eccentrics – 150mm OC).

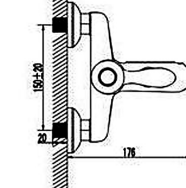
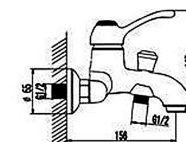


2. Remove (unscrew) the aerator (to avoid clogging the aerator at the first start-up of water).

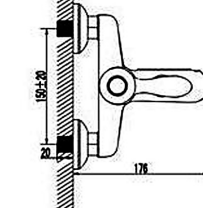
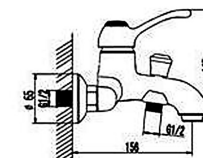
3. Fasten the trim to the eccentric reducers, using tool with soft parts (to avoid damage to the decorative coating of mixing valve nuts), mount the valve housing.



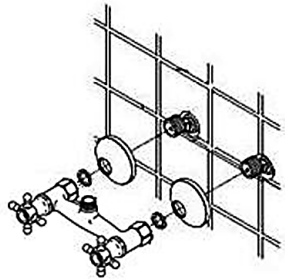
F6520000



F6610000

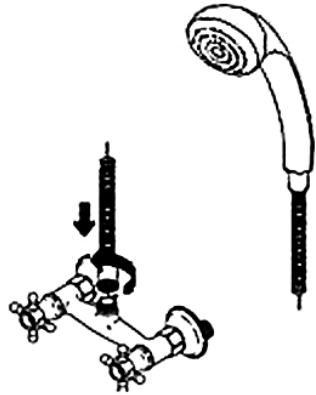


F6610000



4. Turn on the water supply. In the closed position of the valve, check sealing of all the connections. If necessary, make extra tightening and sealing of the connections (be sure to close off the water supply).

5. Attach the shower hose and the shower head.



6. Start the cold and hot water running for a short period of time, then close the water supply and install (tighten) the aerator.

Maintenance recommendations

Uneven spray of water, spillage, and noises show that the aerator is clogged. We recommend you to remove the aerator and wash it off under running water periodically. The risk of clogging of the aerator and failures of the mixing valve cartridge can be significantly reduced by installing 100-300 micron filters in the piping at the valve, to prevent ingress of foreign particles inside the mixing valve (rust, sand etc).

To prevent lime stains on the mixing valve, it is recommended to clean the valve regularly. The valve should be washed with soap solution followed by washing with water and removing moisture with dry soft cloth.

Liquid soap, shampoo, and shower gel residues can also damage decorative coating. If the residues present on the product, you must rinse them off thoroughly with clean water.

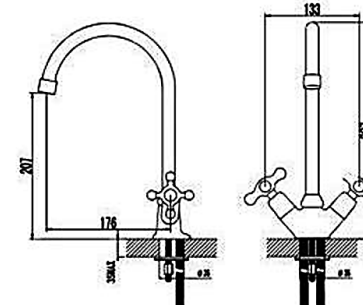
To avoid damaging the surface of the product, you should not apply abrasives or cleaning paste for maintenance.

To avoid discoloration of decorative coatings, you should not apply for maintenance chemical products containing aggressive chemical agents of acids, alkalis, acetone, ammonium chloride and other chlorine-containing components.

DE

Montageanleitung für Mischbatterie

Mischbatterie für Waschbecken, Bidet, Spülbecken (Montage auf waagerechten Oberflächen).



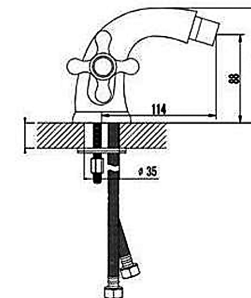
F6500000

Druckintervall im Wasserleitungsnetz 1,2 – 6,0 atm. (120-600 kPa) Druckunterschied Warm-/Kaltwasser kann +/- 10% betragen. Empfohlener Druck -2,5 atm. Falls die Wasserleitungsnetzdruckparameter von den angegebenen Werten abweichen ist Einstellung von Druckerhöhungs-/ Druckminderungsanlage am Eingang notwendig. Zur Vermeidung des Eintritts von Fremdkörpern (abrasive Teilchen) ins Innere wird Einstellung von 100-200 µ Filtern empfohlen.

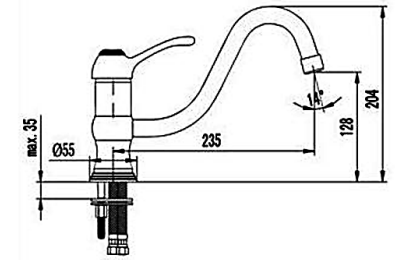
1. Schalten Sie das Warm- und Kaltwasserversorgungssystem aus

2. Nehmen Sie Luftsprudler ab (zur Vermeidung der Verschmierung beim ersten Wassereinfluss).

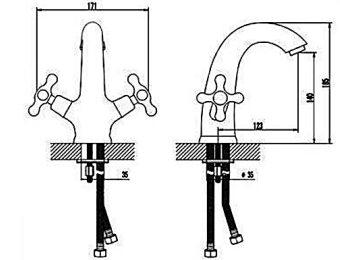
3. Schliessen Sie die flexiblen Anschlüsse an die Mischbatterie an, der flexible Anschluss soll ausschließlich manuell angeschlossen werden, ohne Werkzeug, da es zur Beschädigung der Anschlüsse oder der Mischbatterie führen kann.



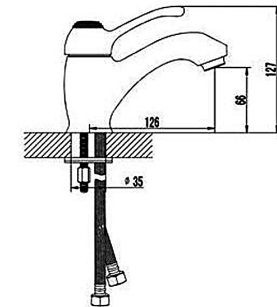
F6583100



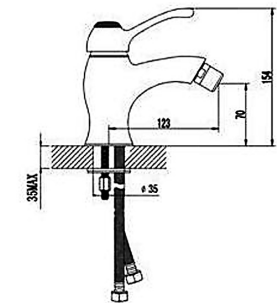
F6600000



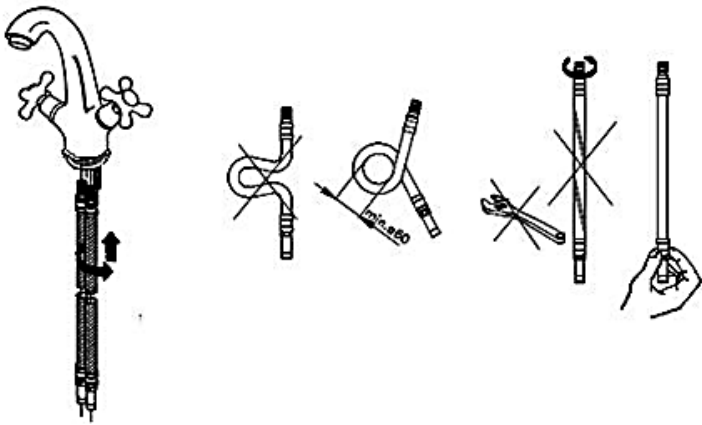
F6582100



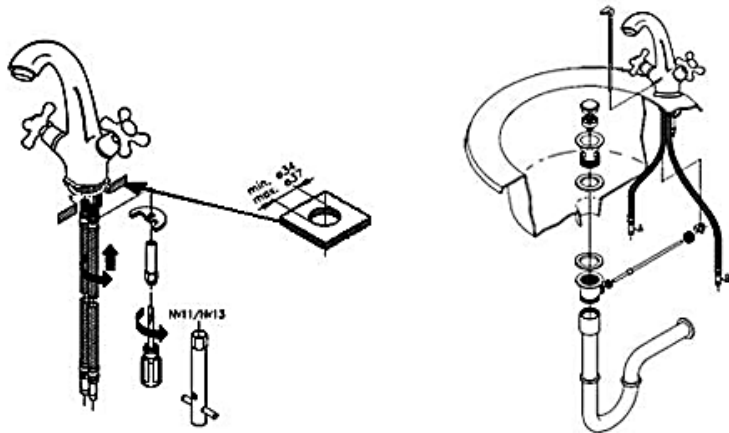
F6582100



F6683100



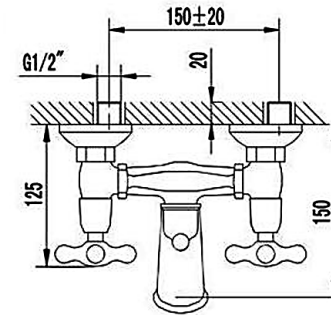
4. Befestigen Sie die Mischbatterie auf dem sanitärtechnischen Gerät, verwenden Sie den Halter aus der Lieferung.



5. Schalten Sie die Mischbatterie an das Wasserversorgungssystem an, verwenden Sie Klemmverbinder (Pressmuffen). Schalten Sie das Wasserversorgungssystem ein. Kontrollieren Sie Dichtheit aller Verbindungen bei der geschlossenen Mischbatterie. Wenn nötig, ziehen Sie und dichten Sie die Verbindungen zusätzlich nach (stellen Sie vorherig das Wasser bei verschlossenen Ventilen der Zuführungsleitung ab).

6. Öffnen Sie kurz Kalt- und Warmwasserzulauf (zum Rohrspülen), dann schließen Sie ihn und installieren Sie Luftsprudler (anziehen).

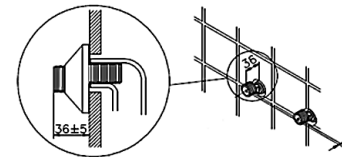
Wannenmischbatterie (Montage auf senkrechten Oberflächen).



F6510000

Druckintervall im Wasserleitungsnetz 1,5 – 6,0 atm. (120-600 kPa) Druckunterschied Warm-/Kaltwasser kann +/- 10% betragen. Falls die Wasserleitungsnetzdruckparameter von den angegebenen Werten abweichen, ist Einstellung von Druckerhöhungs-/Druckminderungsanlage am Eingang notwendig. Zur Vermeidung des Eintritts von Fremdkörpern (abrasive Teilchen) ins Innere wird Einstellung von 100-200 µ Filtern empfohlen.

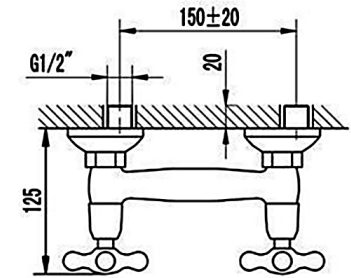
1. Schalten Sie das Warm- und Kaltwasserversorgungssystem aus. Schrauben Sie die ausmittigen Übergangsstücke in die Rohrleitungsausgänge des Wasserversorgungssystems ein, verdichten Sie vorherig das Gewindeteil mit Isolierung. Wählen Sie die Position von ausmittigen Übergangsstücken, bei denen sie zusammenfallen und der



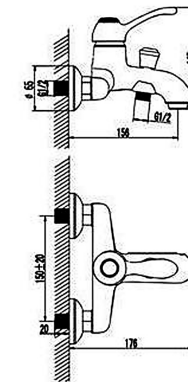
Anschlussposition der Mischbatterie entsprechen, die Mischbatterie soll dabei waagrecht sein (Abstand zwischen den Excentermitten - 150 mm).

2. Nehmen Sie Luftsprudler ab (zur Vermeidung der Verschmierung beim ersten Wassereinfluss).

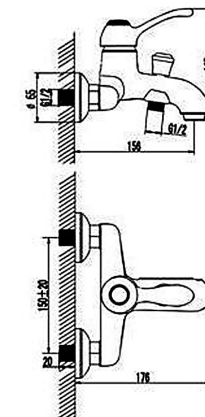
3. Installieren Sie dekorative Beläge an die ausmittigen Übergangsstücke und schließen Sie den Mischbatteriekörper an, gebrauchen Sie dabei ein Werkzeug mit Weichbelag (um Beschädigung von Schmuckbelägen der Mischbatteriemutter zu vermeiden).



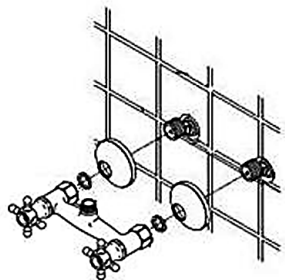
F6520000



F6610000

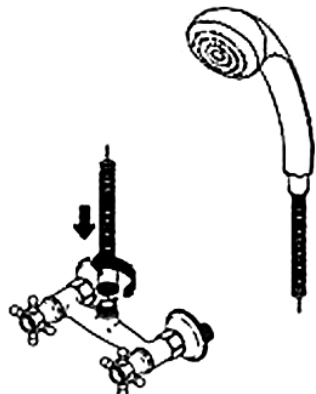


F6610000



4. Schalten Sie das Wasserversorgungssystem ein. Kontrollieren Sie Dichtheit aller Verbindungen bei der geschlossenen Mischbatterie. Wenn nötig, ziehen Sie die Verbindungen zusätzlich an und dichten sie nach.

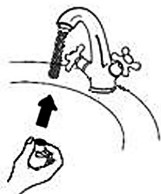
5. Schließen Sie den Brauseschlauch und Duschkopf an.



6. Öffnen Sie kurz Kalt- und Warmwasserzulauf, dann schließen Sie ihn und installieren Sie Luftsprudler (anziehen).

Pflegehinweis:

Ungleichheit des Wasserstrahls, Abspritzen, Geräusch sind Folgen der Luftsprudlerverschmutzung. Es wird periodische Reinigung des Luftsprudlers durch Abnehmen und Spülen mit Wasserstrahl empfohlen. Verschmutzungsrisiko, sowie Ausfall der Kassette der Mischbatterie kann man bedeutend verringern, wenn man auf Wasserversorgungsröhre vor der Mischbatterie 100-300 µ Filter installiert, die die Mischbatterie vor dem Eintritt von Fremdkörpern (Rost, Sand u.a.) schützt

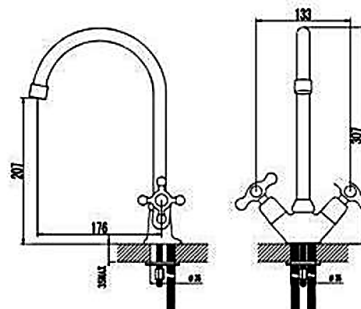


Zur Vermeidung von Kalkablagerungen am Mischbatteriekörper ist regelmäßige Reinigung der Mischbatterie empfohlen. Bitte den Körper mit Seifenlösung gewaschen, mit Klarwasser abgespült und mit dem weichen Lappen abgetrocknet werden. Seifen-, Shampoo- und Duschgelreste können auch Verletzung des Schmuckbelags verursachen. Die Reste sollen vom Körper mit Klarwasser sorgfältig abgewaschen werden. Bitte zur Vermeidung der Verletzung des Schmuckbelags keine Scheuermittel und Pasten verwenden. Zur Vermeidung der Verbveränderung des Schmuckbelags dürfen keine chemischen Mittel mit aggressiven Chemikalien (Säuren, Azeton, Ammoniumchlorid und andere chlorhaltigen Anteile) verwendet werden.

RU

Инструкция по установке смесителя.

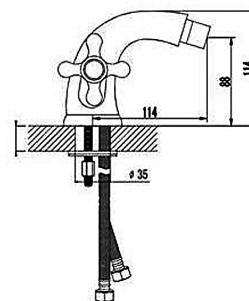
Смеситель для умывальника, биде, мойки (для установки на горизонтальную поверхность).



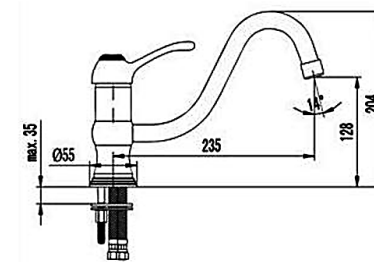
F6500000

Рабочий интервал давлений в водопроводной сети 1,2 – 6,0 Атм. (120-600кПа) Разница давлений горячей и холодной воды может составлять +/- 10%. Рекомендуемый напор -2,5Атм. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети указанным значениям, требуется установка на входе приборов повышения/понижения давления. Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) рекомендуется установка фильтров 100-300 мк.

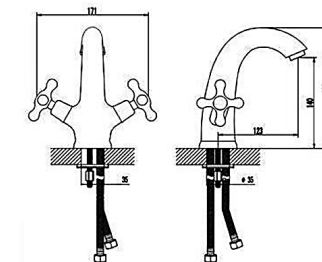
1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения
2. Снимите (открутите) аэратор (во избежание засорения аэратора при первом пуске воды).
3. Присоедините гибкие подводки к смесителю. Гибкую подводку следует вкручивать в гнездо смесителя исключительно вручную, не применяя инструментов и не прилагая чрезмерных усилий, т.к. это может привести к повреждению подводки или смесителя



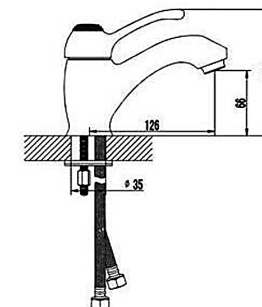
F6583100



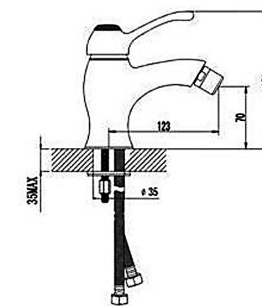
F6600000



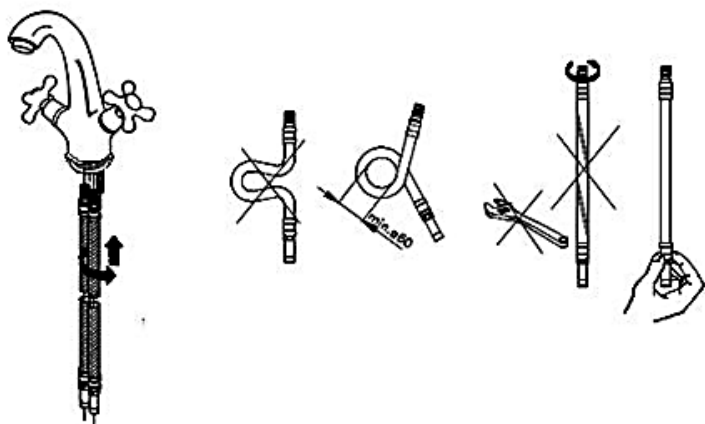
F6582100



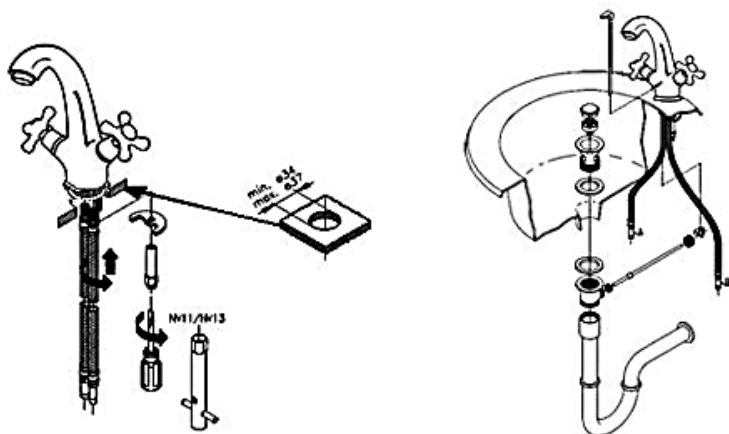
F6582100



F6683100



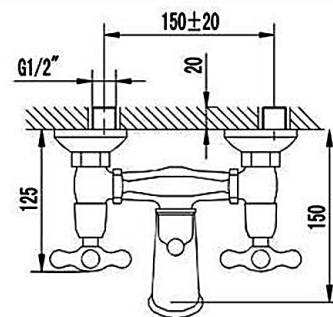
4. Закрепите смеситель на санитарно-техническом изделии, используя входящий в комплект крепеж.



5. Подключите смеситель к системе водоснабжения, используя соединительные фитинги (обжимные муфты). Включите систему водоснабжения. Проверьте, при закрытом положении смесителя, герметичность всех соединений. При необходимости проведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений (при закрытом положении перекрывающих вентилей на подающих трубопроводах).

6. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени (для промывки труб), после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аэратор.

Смеситель для ванны (для установки на вертикальную поверхность).

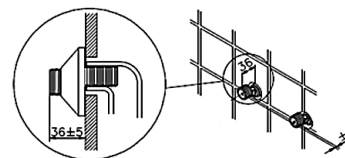


F6510000

Рабочий интервал давлений в водопроводной сети 1,5 – 6,0 Атм. (120-600кПа) Разница давлений горячей и холодной воды может составлять +/- 10%. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети указанным значениям, требуется установка на входе приборов повышения/понижения давления.

Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) рекомендуется установка фильтров 100-300 мк.

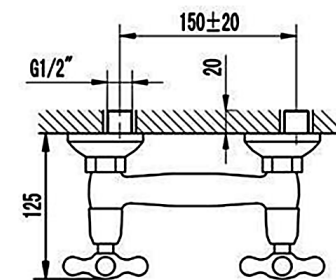
1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом.



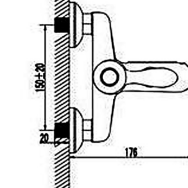
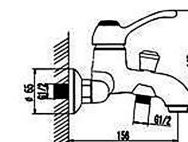
Подберите положение эксцентрических переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать присоединительному положению смесителя, при этом положение смесителя должно быть горизонтальным (расстояние между центрами эксцентриков-150мм).

2. Снимите (открутите) аэратор (во избежание засорения аэратора при первом пуске воды).

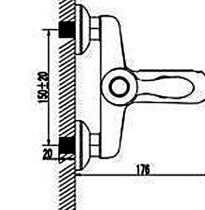
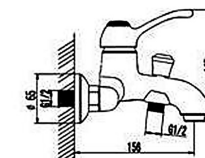
3. Установите на эксцентрические переходники декоративные накладки и, используя инструмент с мягкими накладками (во избежание повреждения декоративного покрытия гаек смесителя), присоедините корпус смесителя.



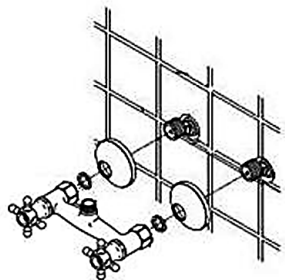
F6520000



F6610000

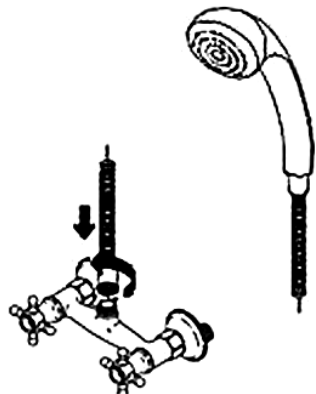


F6610000



4. Включите систему водоснабжения. Проверьте, при закрытом положении смесителя, герметичность всех соединений. При необходимости проведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.

5. Присоедините душевой шланг и душевую лейку.

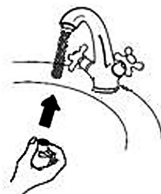


6. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аэратор.

Рекомендации по уходу:

Неравномерность струи воды, её разбрызгивание, появление шума является следствием загрязнения аэратора. Рекомендуется периодическая чистка аэратора путем его снятия и промывки под струей воды. Риск загрязнения аэратора, а также выхода из строя картриджа смесителя можно значительно снизить, установив перед смесителем на трубы водоснабжения фильтры 100-300 мк, предотвращающие попадание внутрь смесителя посторонних частиц (ржавчины, песка и т.п.).

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен известковых отложений, смеситель

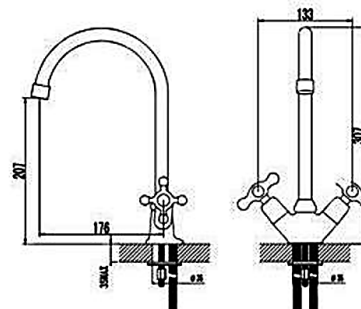


рекомендуется подвергать регулярной чистке. Мытье корпуса следует производить мыльным раствором, с последующей промывкой водой и удалением влаги сухой мягкой тряпкой. Остатки жидкого мыла, шампуня, геля для душа также могут вызывать повреждение декоративного покрытия. В случае их попадания на корпус изделия, необходимо тщательно промыть место попадания чистой водой. Во избежание повреждения поверхности изделия, запрещается применять для ухода абразивные средства и пасты. Во избежание изменения цвета декоративного покрытия, запрещается применять для ухода химические средства, содержащие агрессивные химические вещества кислот, щелочи, ацетон, хлорид аммония и другие хлорсодержащие компоненты.

UA

Інструкція з установки змішувача.

Змішувач для умивальника, біде, мийки (для установки на горизонтальну поверхню).



F6500000

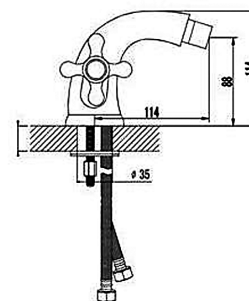
Робочий інтервал тисків у водогінній мережі 1,2 – 6,0 Атм. (120-600 кПа) Різниця тисків гарячої і холодної води може складати +/- 10%. Рекомендований напір - 2,5 Атм. У випадку невідповідності параметрів тиску водогінної мережі зазначеним значенням потрібна установка на вході приладів підвищення/зниження тиску.

Щоб уникнути потрапляння всередину виробу механічних домішок (абразивних часток) рекомендується установка фільтрів 100-300 мк.

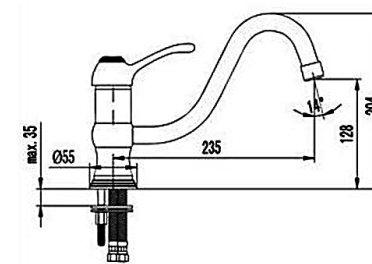
1. Відключіть систему гарячого і холодного водопостачання

2. Зніміть (відкрутіть) аератор (щоб уникнути засмічення аератора при першому пуску води).

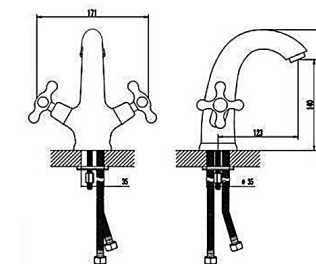
3. Приєднайте гнучкі підводки до змішувача. Гнучку підводку варто вкручувати в гніздо змішувача винятково вручну, не застосовуючи інструментів і не докладаючи надмірних зусиль, тому що це може призвести до ушкодження підводки або змішувача



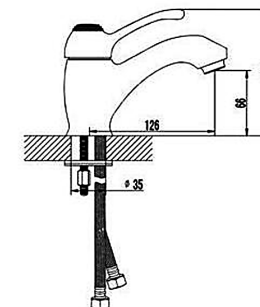
F6583100



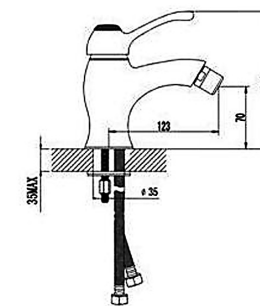
F6600000



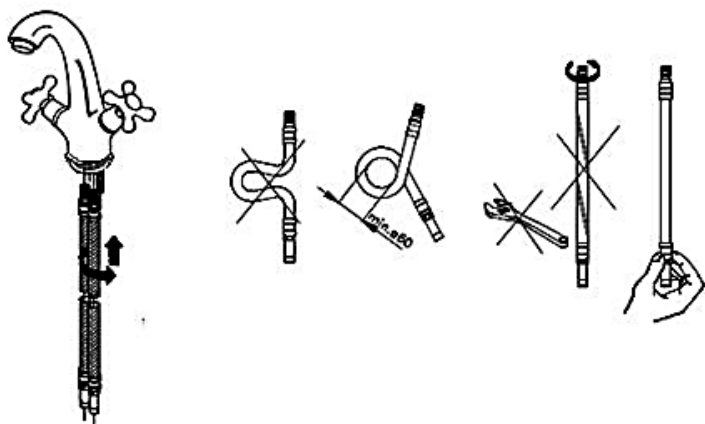
F6582100



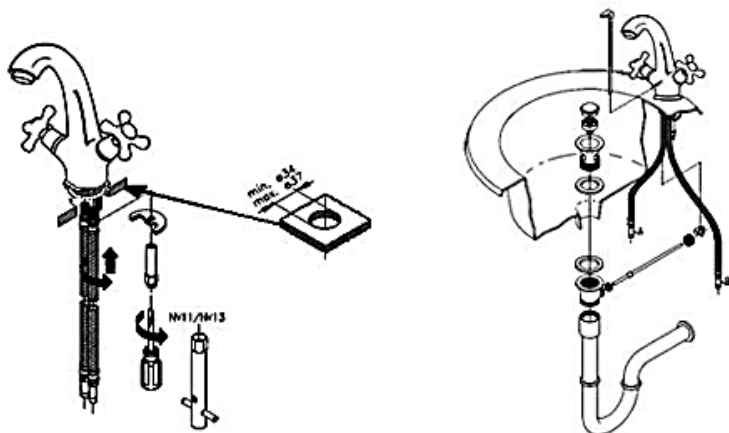
F6582100



F6683100



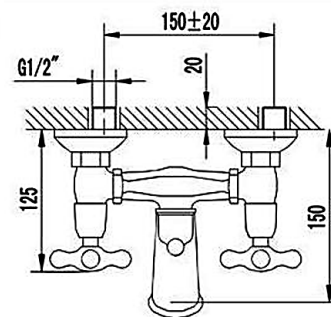
4. Закріпіть змішувач на санітарно-технічному виробі, використовуючи кріплення, що входить у комплект.



5. Підключіть змішувач до системи водопостачання, використовуючи сполучні фітинги (обтискні муфти). Включіть систему водопостачання. Перевірте, при закритому положенні змішувача, герметичність усіх з'єднань. При необхідності проведіть додаткове затягування і герметизацію з'єднань (при закритому положенні вентилів, що перекривають, на трубопроводах, що подають).

6. Відкрийте подачу холодної і гарячої води на невеликий проміжок часу (для промивання труб), після чого закрийте подачу води та установіть (закрутіть) аератор.

Змішувач для ванни (для установки на вертикальну поверхню).

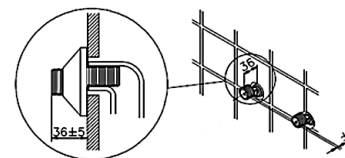


F6510000

Робочий інтервал тисків у водогінній мережі 1,5 – 6,0 Атм. (120-600 кПа). Різниця тисків гарячої і холодної води може складати +/- 10%. У випадку невідповідності параметрів тиску водогінної мережі зазначеним значенням, потрібна установка на вході приладів підвищення/зниження тиску.

Щоб уникнути потрапляння всередину виробу механічних домішок (абразивних часток) рекомендується установка фільтрів 100-300 мк.

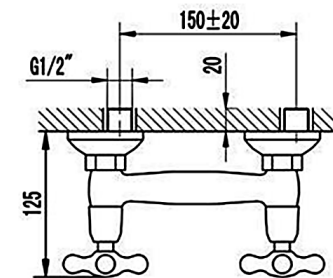
1. Відключіть систему гарячого і холодного водопостачання. Вгвинтите ексцентричні перехідники у виходи трубопроводів системи водопостачання, попередньо ущільнивши різьбову частину ізоляційним матеріалом. Підберіть положення ексцентричних перехідників, при якому вони співпадуть і будуть відповідати



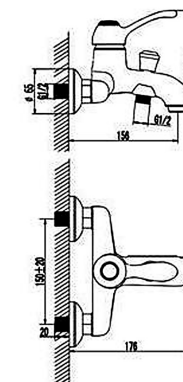
присднувальному положенню змішувача, при цьому положення змішувача повинне бути горизонтальним (відстань між центрами ексцентриків – 150 мм).

2. Зніміть (відкрутіть) аератор (щоб уникнути засмічення аератора при першому пуску води).

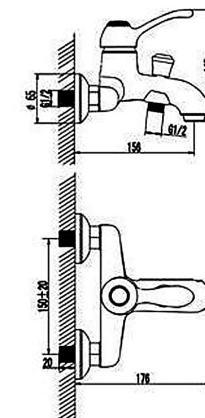
3. Установіть на ексцентричні перехідники декоративні накладки і, використовуючи інструмент із м'якими накладками (щоб уникнути ушкодження декоративного покриття гайок змішувача), присдняйте корпус змішувача.



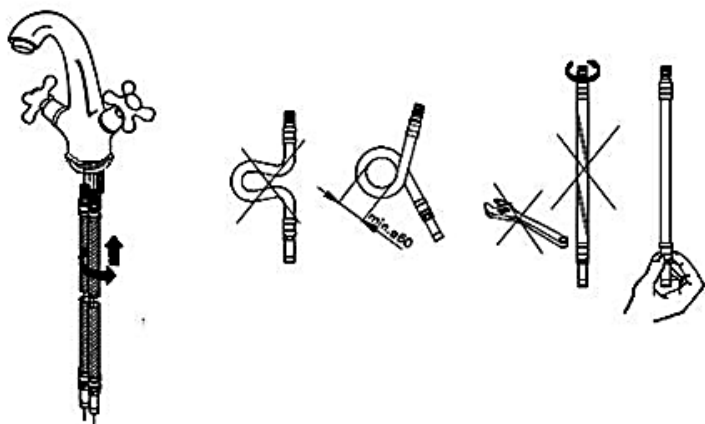
F6520000



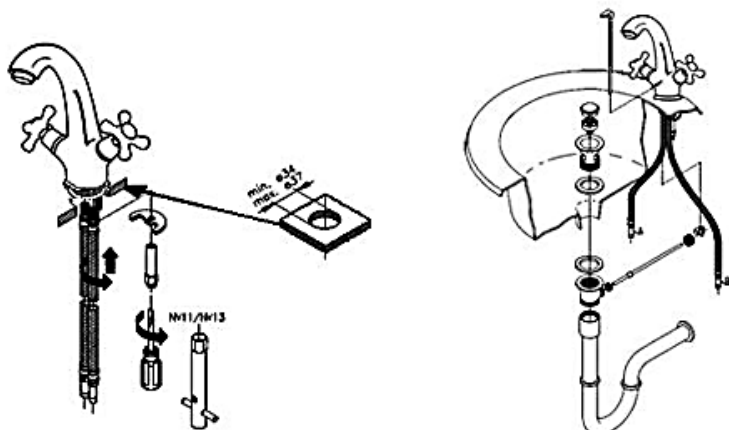
F6610000



F6610000



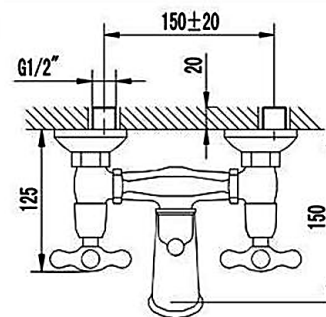
4. Baterie należy zamocować na urządzeniu sanitarnym, używając znajdujących się w zestawie części montażowych.



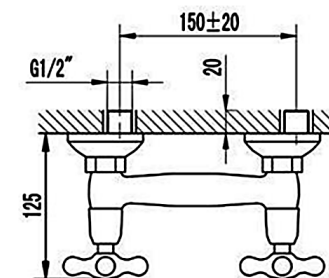
5. Baterie należy podłączyć do instalacji wodnej, używając złączek rurowych (złączek dociskających). Następnie należy włączyć dopływ wody i sprawdzić przy zamkniętej pozycji baterii szczelność wszystkich podłączeń. W razie konieczności należy dokręcić połączenia i uszczelnić styki (w pozycji zamkniętej zaworów rur dopływowych).

6. Następnie na krótką chwilę należy włączyć dopływ zimnej oraz ciepłej wody, po czym należy zakręcić dopływ wody i założyć (wkręcić) aerator.

Bateria do wanny (do montażu na powierzchni pionowej, ścienna).



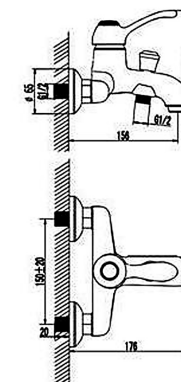
F6510000



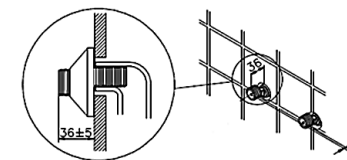
F6520000

Różnica ciśnień w sieci wodociągowej wynosi 1,5 – 6,0 atm. (120 – 600 kPa). Różnica ciśnienia gorącej i zimnej wody może wynieść +/- 10%. W przypadku niezgodności parametrów ciśnieniowych sieci wodociągowej w stosunku do wymienionych wartości, konieczny jest na samym początku montaż urządzeń zwiększających/zmniejszających ciśnienie. W celu uniknięcia dostawania się do wnętrza urządzenia cząstek mechanicznych (elementów ściernych) zaleca się montaż filtrów 100-300 mk.

1. Należy odłączyć gorącą oraz zimną wodę, do końcówek rur instalacyjnych przykręcić złącza mimośrodowe, uszczelniając wcześniej za pomocą środka izolacyjnego ich gwinty. Następnie należy wybrać odpowiednią pozycję złącz mimośrodowych, w której będą odpowiadać pozycji przyłączeniowej baterii, przy czym bateria powinna znajdować się w pozycji poziomej (odstęp pomiędzy środkami przyłączy powinien wynosić 150 mm).

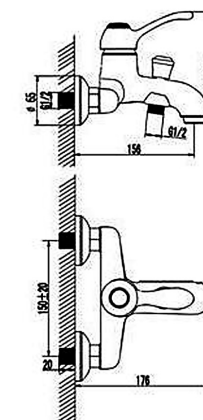


F6610000

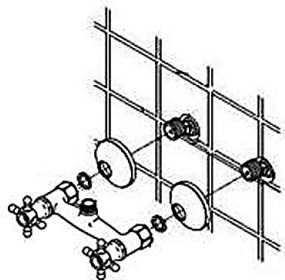


2. Należy zdjąć (odkręcić) aerator (w celu uniknięcia zatkania się aeratora przy pierwszym podłączeniu wody).

3. Na złącza mimośrodowe należy założyć zaślepki dekoracyjne i za pomocą narzędzia z miękkimi końcówkami (w celu uniknięcia zniszczenia powłoki dekoracyjnej pokręteł baterii), podłączyć korpus baterii.

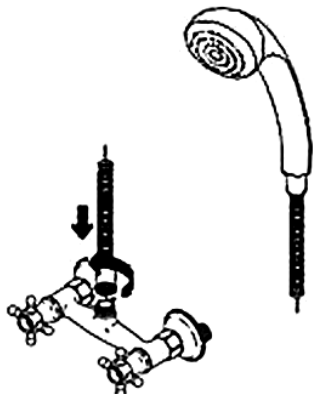


F6610000



4. Należy włączyć instalację wodną i sprawdzić przy zamkniętej pozycji baterii szczelność wszystkich połączeń. W razie konieczności należy dokręcić połączenia i uszczelnić styki.

5. Należy podłączyć wąż oraz słuchawkę prysznicową.

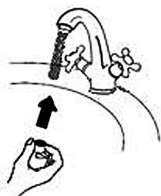


6. Następnie na krótką chwilę należy włączyć dopływ zimnej oraz ciepłej wody, po czym należy zakręcić dopływ wody i założyć (wkręcić) aerator.

Zalecenia dotyczące konserwacji:

Brak stałego ciśnienia strumienia wody, jej rozbrzyziwanie, pojawianie się szumu jest wynikiem zanieczyszczenia aeratora. Zaleca się okresowe czyszczenie aeratora poprzez jego wyjęcie i przepłukanie pod strumieniem bieżącej wody. Ryzyko zanieczyszczenia aeratora, jak również uszkodzenia kartridża baterii może zostać znacznie zmniejszone dzięki zamontowaniu przed baterią na rurach dostarczających wodę filtrów 100 – 300 mk, zapobiegających dostawianiu się do wnętrza baterii obcych ciał (rdzy, piasku itp.).

W celu uniknięcia pojawienia się na korpusie baterii plam osadów wapiennych zaleca się okresowe czyszczenie. Korpus baterii należy myć roztworem

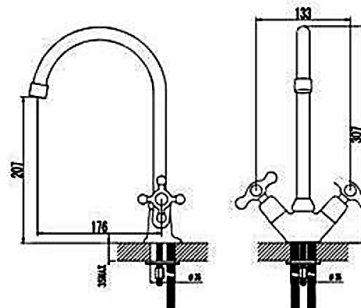


mydłanym z następnym przepłukaniem bieżącą wodą oraz usunięciem wilgoci przy pomocy suchej miękkiej szmatki. Resztki mydła w płynie, szamponu czy żelu również potrafią zniszczyć powłokę dekoracyjną. W przypadku dostania się ich na powłokę, zabrudzone miejsca należy dokładnie umyć czystą wodą. W celu uniknięcia uszkodzenia powierzchni urządzenia zabrania się stosowania materiałów ściernych oraz past. W celu uniknięcia zmian kolorystycznych powłoki dekoracyjnej zabrania się stosowania środków chemicznych, w skład których wchodzi żrące związki chemiczne: kwasy, zasady, aceton, amoniak oraz pozostałe substancje zawierające chlor.

CZ

Návod k instalaci směšovače.

Směšovač pro umývadlo, bidet, mycí dřez (k instalaci na vodorovnou plochu).



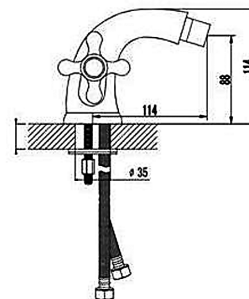
F6500000

Robocze różnice ciśnieniowe w sieci wodociągowej wynoszą 1,2 – 6,0 Atm. (120 – 600 kPa). Pracovní rozmezí tlaků ve vodovodní síti je 1,2 – 6,0 at. (120-600 kPa). Rozdíl tlaků horké a studené vody může činit +/- 10%. Doporučený tlak je 2,5 at. V případě neshody parametrů tlaků vodovodové sítě s uvedenými hodnotami je nutné instalovat na vstupu přístroje na zvýšení/snížení tlaku. Aby dovnitř výrobku se nedostaly mechanické příměsy (brusné částice), doporučuje se instalace filtrů 100-300 µ.

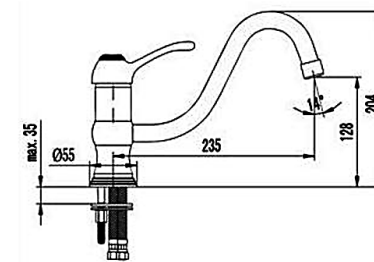
1. Odpojit systém zasobování horkou a studenou vodou.

2. Sejmout (odšroubovat) větrací zařízení (aby předejít znečištění větracího zařízení při prvním puštění vody).

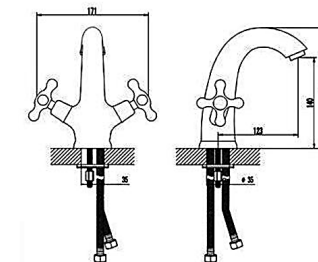
3. Připojit ohebný přívod k směšovači. Ohebný přívod należy vřšroubovat v hnízdo směšovače jen ručně bez použití nářadí a mimořádného úsilí, neboť to může vést k poškození přívodu nebo směšovače.



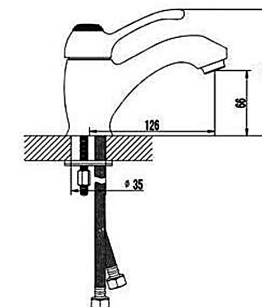
F6583100



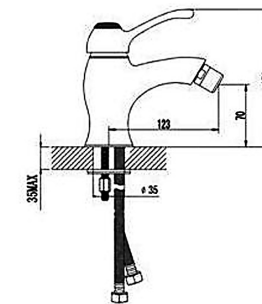
F6600000



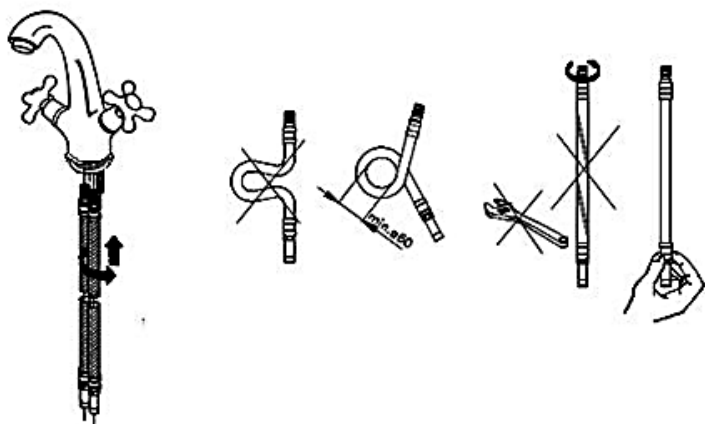
F6582100



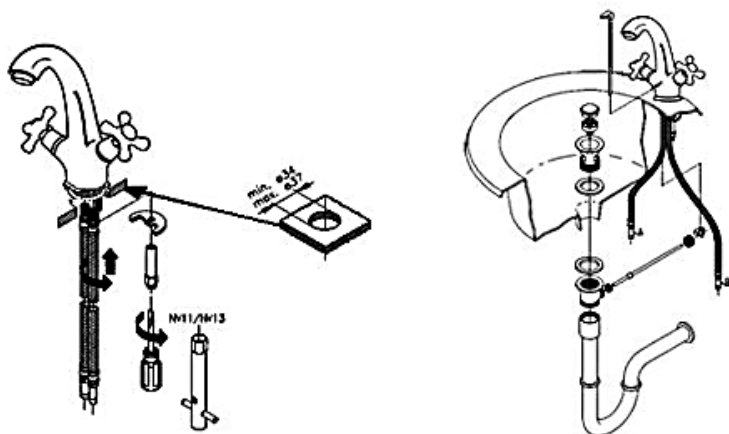
F6582100



F6683100



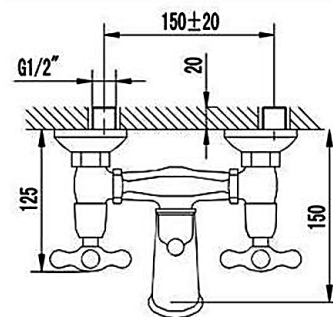
4. Upevnit směšovač na zdravotně technickém výrobku s použitím spojovacích součástek z kompletu.



5. Připojit směšovač k systému zásobování vodou s použitím spojovacích fitinek (stlačovacích spojek). Zapojit systém zásobování vodou. Zkontrolovat za uzavřené polohy směšovače hermetičnost všech spojů. V případě nutnosti provést dodatečné utažení a hermetizace spojů (za uzavřené polohy překryvacích ventilů na přívodních vodovodech).

6. Otevřít přívod studené a horké vody na krátký čas (k proplachování trubek), pak překrýt přívod vody a instalovat (všroubovat) větrací zařízení.

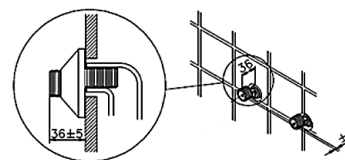
Směšovač pro vanu (k instalaci na svislou plochu).



F6510000

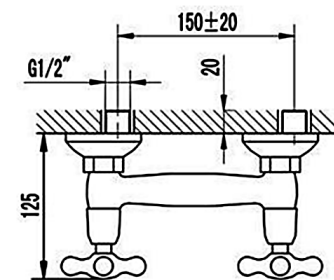
Pracovní rozsah tlaků ve vodovodní síti 1,5 – 6,0 at. (120-600 kPa). Rozdíl tlaků horké a studené vody může činit +/- 10%. V případě neshody parametrů tlaku vodovodní sítě s uvedenými hodnotami je nutné instalovat na vstupu přístroje ke zvětšení/ snížení tlaku. Aby předejeli průniku dovnitř výrobku mechanických příměsů (brusných částic) je nutná instalace filtrů 100-300 μ.

1. Odpojit systém zásobování horkou a studenou vodou. Všroubovat excentrické přechody do výstupů vodovodů zásobování vodou s předběžným upevněním závitové části izolačním materiálem. Vybrat polohu excentrických přechodů, za které by shodovaly a odpovídaly připojovací poloze směšovače, a přitom poloha směšovače má být vodorovná. (vzdálenost mezi středy výstředníků-150mm).

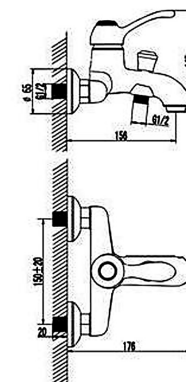


2. Sejmout (odšroubovat) větrací zařízení (aby předejeli znečištění větracího zařízení při prvním puštění vody).

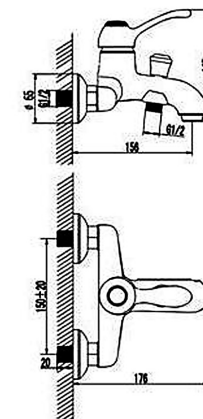
3. Ustavit na excentrické přechody ozdobná obložení a pomocí nářadí s měkkým obložení (aby nedošlo k poškození ozdobného povlaku matič směšovače), připojit těleso směšovače.



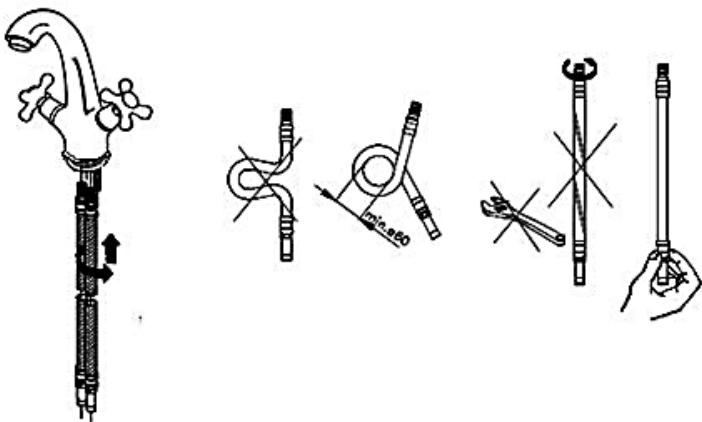
F6520000



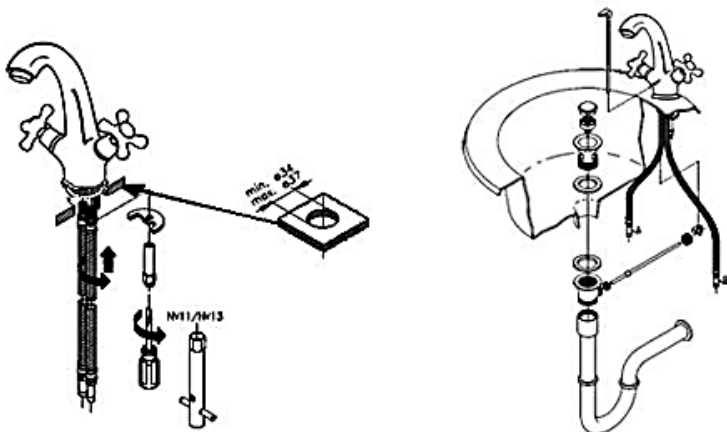
F6610000



F6610000



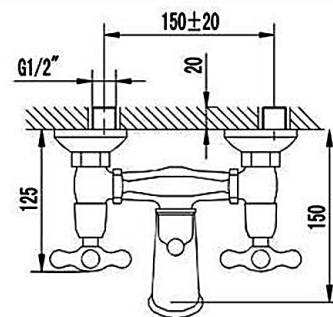
4. Pritvirtinkite maišytuvą prie sanitarinio-techninio įrenginio, panaudodami įeinančias į komplekto sudėtį tvirtinimo detales.



5. Prijunkite maišytuvą prie vandentiekio sistemos, panaudodami jungiamuosius fittingus (apspaudžiančias movas). Išjunkite vandentiekio sistemą. Uždaroje maišytuvo padėtyje patikrinkite visų sujungimų sandarumą. Esant būtinumui, atlikite papildomą sujungimų užveržimą ir sandarinimą (uždaroje vandens padavimo vamzdžių užtvarinių ventilių padėtyje).

6. Trumpam atsukite šalto ir karšto vandens srovę (vamzdžiams praplauti), po to išjunkite vandenį ir pritvirtinkite (prisukite) aeratorių.

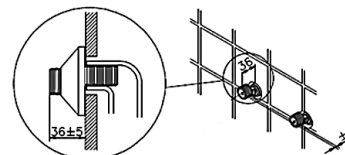
Maišytuvas voniai (montuojamas vertikaliame paviršiuje).



F6510000

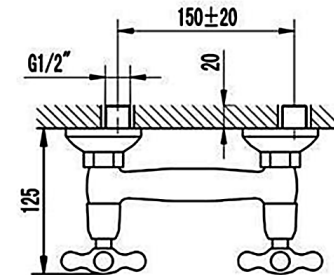
Darbinis vandentiekio tinklo slėgių intervalas 1,5 – 6,0 Atm (120-600kPa). Karšto ir šalto vandens slėgių skirtumas gali siekti +/- 10%. Vandentiekio tinklo slėgio parametrams neatitinkant nurodytų dydžių, būtinas slėgio didinimo/mazinimo prietaisų įmontavimas prieš įrengimą. Siekiant išvengti mechaninių priemaišų (abrazyvinių dalelių) pakliuvimo į įrengimo vidų, rekomenduojama prieš įrengimą įmontuoti 100-300 mk filtrus.

1. Išjunkite karšto ir šalto vandens tiekimo sistemą. Įsukite į vandentiekio sistemos vamzdžių išeinamąsias angas ekscentrines tarpines, iš anksto izoliacinės medžiagos pagalba užsandarinę srieginę dalį. Parinkite ekscentrinių tarpinių padėtį taip, kad jos sutaptų ir atitiktų maišytuvo prijungimo padėtį, kuri turi būti horizontali (atstumas tarp ekscentrikų centrų – 150 mm).

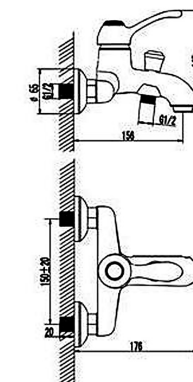


2. Nuimkite (atsukite) aeratorių (siekiant išvengti aeratoriaus užteršimo per pirmą vandens paleidimą).

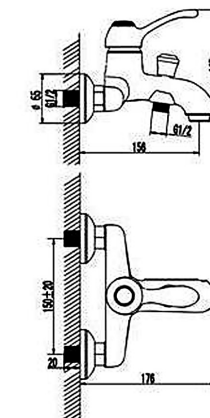
3. Pritvirtinkite prie ekscentrinių tarpinių dekoratyvinius antdėklus ir, panaudodami instrumentą su minkštais dėklais (siekiant nepažeisti maišytuvo veržlių dekoratyvinės dangos), prijunkite maišytuvo korpusą.



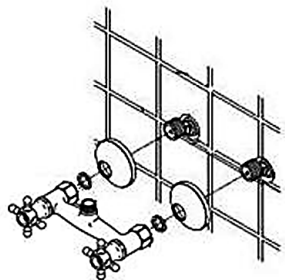
F6520000



F6610000

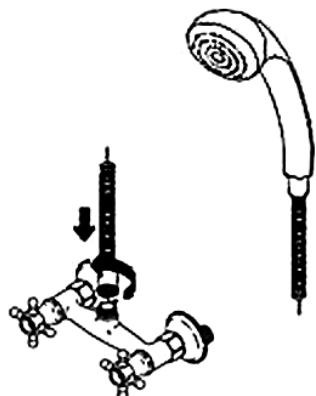


F6610000



4. Įjunkite vandentiekio sistemą. Uždaroje maišytuvo padėtyje patikrinkite visų sujungimų sandarumą. Esant būtinumui, atikite papildomą sujungimų užveržimą ir sandarinimą.

5. Prijunkite dušo žarną ir dušo laistytuvą.

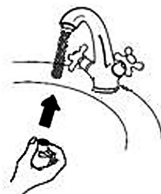


6. Trumpam atsukite šalto ir karšto vandens srovę, po to išjunkite vandenį ir pritvirtinkite (prisukite) aeratorių.

Priežiūros rekomendacijos:

Vandens srovės netolygumas, jos ištaškymas, triukšmo atsiradimas yra aeratoriaus užteršimo pasekmė. Rekomenduojama periodiškai valyti aeratorių nuimant jį ir praplaunant po vandens srove. Aeratoriaus užteršimo ir maišytuvo kartridžo gedimo rizika galima išvengti prieš maišytuvą įmontuojant į vandentiekio vamzdžius 100-300 mk filtrus, neleidžiančius į maišytuvo vidų pakliūti pašalinėms dalelėms (rūdims, smėliui ir pan.).

Siekiant išvengti kalkinių nuosėdų dėmių atsiradimo ant maišytuvo korpuso, maišytuvą rekomenduojama

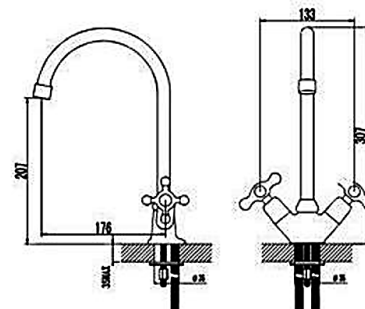


reguliariai valyti. Korpusą rekomenduojama plauti muilo skiediniu, po to praplaunant vandeniu ir pašalinant drėgmę sausu minkštu skudurėliu. Skysto muilo, šampūno, dušo želė liekanos taip pat gali pažeisti dekoratyvinį paviršių. Jų pakliovimo atveju būtina kruopščiai praplauti aptaškytas vietas švariu vandeniu. Siekiant išvengti gaminio paviršiaus pažeidimo, draudžiama naudoti jo priežiūrai abrazyvines priemones ir pastas. Siekiant išvengti dekoratyvinio paviršiaus spalvos pakitimo, draudžiama naudoti priežiūrai chemines medžiagas, į kurių sudėtį įeina agresyvios cheminės rūgštinės, šarminės medžiagos, acetonas, amonio chloridas ir kiti komponentai, kurių sudėtyje yra chloro.

KZ

Су араластырғышты орнату нұсқамасы

Бет жуғышқа, бидеге арналған су араластырғыш (горизонталь жазықтыққа орнатуға арналған)



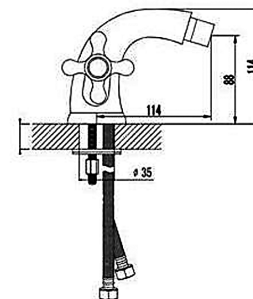
F6500000

Су құбыры жүйесінің қысымының жұмыс аралығы 1,5 – 6,0 Атм. (120-600кПа). Ыстық су мен суық су қысымының айырмашылығы +/- 10% болуы мүмкін. Ұсынылған су қысымының шамасы -2,5Атм. Су құбырының қысым параметрлерінің көрсетілген деңгейлеріне сәйкестігі келмеген жағдайда кіріске су қысымын көтеретін немесе төмендететін аспаптар қондыру қажет. Аспаптардың ішіне механикалық қоспалардың (абразивті бөлшектер) түсуіне бөгет болатын 100-300 мк фильтрлерді орнату қажет.

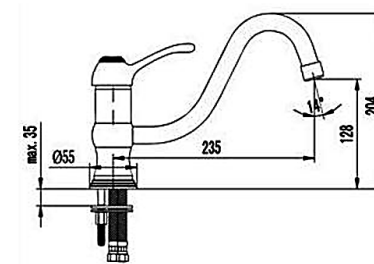
1. Ыстық су мен суық су беру жүйесін ажыратып тастаңыз алдымен.

2. Суды бірінші рет жібергенде бөгде қоспалар тұрып қалмау үшін аэраторды бұрап шешіп тастаңыз.

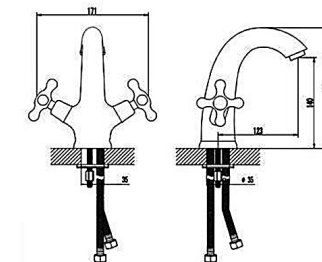
3. Жұмсақ шлангілерді су араластырғышқа қосыңыз. Жұмсақ шлангілерді су араластырғыштың тесігіне ешқандай саймандарды қолданбай тек қана қолмен бұрау қажет. өйткені бұл жұмсақ шлангілерді және су араластырғышты зақымдауы мүмкін.



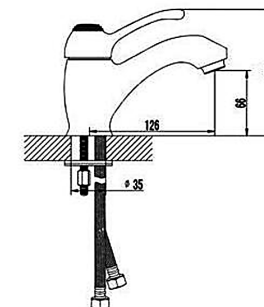
F6583100



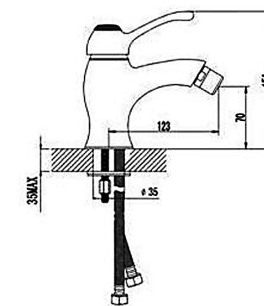
F6600000



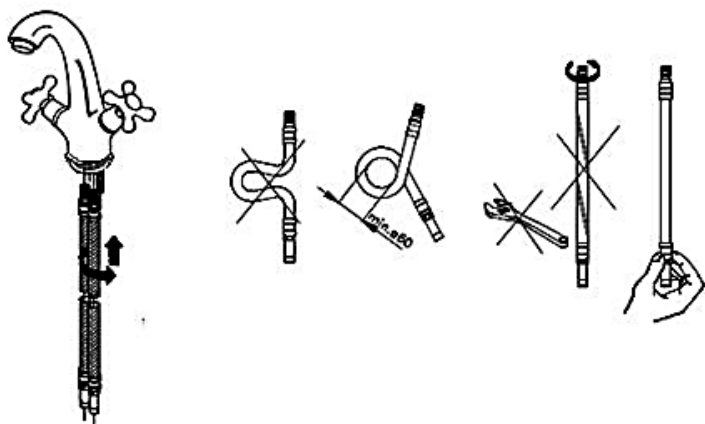
F6582100



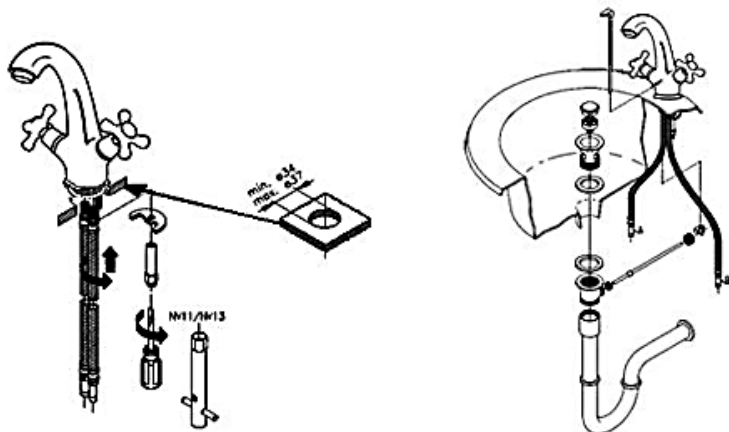
F6582100



F6683100



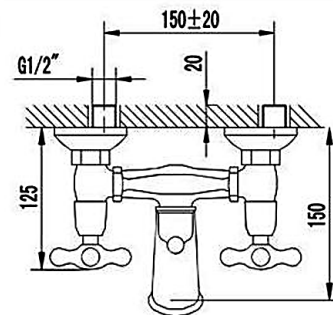
4. Су араластырғышты санитарлы-техникалық бұйымға жиынтыққа кіретін бекіткіштерді пайдаланып орнатыңыз.



5. Су араластырғышты су қамтамасыз ету жүйесіне біріктіргіш фитингтерді (қысылатын муфталар) пайдаланып қосыңыз. Су қамтамасыз ететін жүйені қосыңыз. Су араластырғыштың жабық жағдайында қосындылардың тығыздығын бір тексеріп алыңыз. Қажет болса жалғанған жерлердің герметизациясын тағыда қосымша тығыздап тартып қойыңыз (су құбырларынан суды жауып қою қажет әрине).

6. Ыстық су мен суық суды біраз уақытқа ашып қойыңыз (құбырларды жуу үшін), содан кейін қайта жауып азэраторды бұрап қойыңыз.

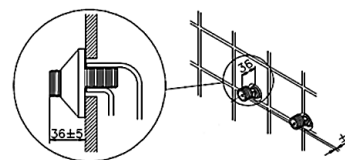
Ваннаға арналған су араластырғыш (тік жазықтыққа орнатуға арналған)



F6510000

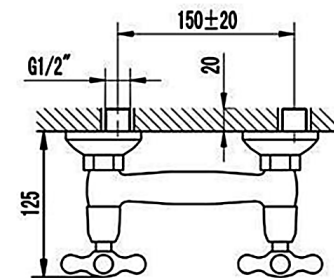
Су құбыры жүйесінің қысымының жұмыс аралығы 1,5 – 6,0 Атм. (120-600кПа). Ыстық су мен суық су қысымының айырмашылығы +/- 10 % болуы мүмкін. Су құбырының қысым параметрлерінің көрсетілген деңгейлеріне сәйкестігі келмеген жағдайда кіріске су қысымын көтеретін немесе төмендететін аспаптар қондыру қажет. Аспаптардың ішіне механикалық қоспалардың (абразивті бөлшектер) түсуіне бөгет болатын 100-300 мк филтрлерді орнату қажет.

1. Ыстық су мен суық су беру жүйесін ажыратып тастаңыз алдымен. Шоғырлас емес өтпелі тетіктерді су қамтамасыз ету құбырларының шығыстарына бұрап орнатыңыз, алдымен бұралатын жерлерді изоляциялайтын материалдармен орап алыңыз. Шоғырлас емес өтпелі тетіктердің орнын су араластырғыштың қосу орнына сәйкес келетіндей етіп реттеңіз, бұл жерде су араластырғыш горизонталды жағдайда болу керек (шоғырлас емес тетіктердің орталырының ара қашықтығы 150 мм).

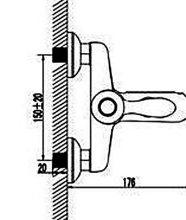
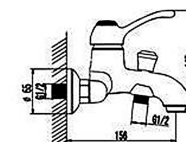


2. Суды бірінші рет жібергенде бөгде қоспалар тұрып қалмау үшін азэраторды бұрап шешіп тастаңыз.

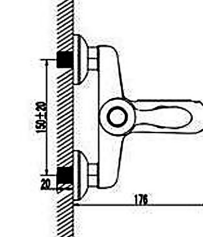
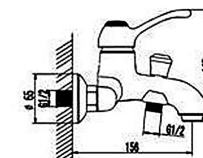
3. Шоғырлас емес өтпелерге сәнді жапсырмаларды орнатыңыз. Орнату кезінде жұмсақ жапсырмасы бар құрал саймандарды пайдаланыңыз (бұл сәнді тартпалардың бетіне дақ келтірмеу үшін), су араластырғыштың сыртқы қабын біріктіріңіз.



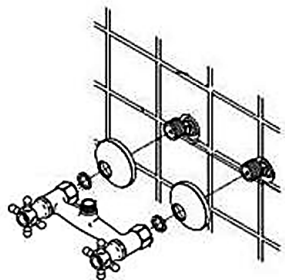
F6520000



F6610000

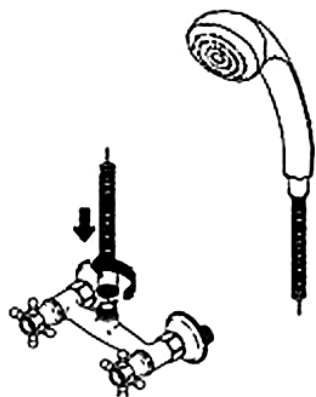


F6610000



4. Су қамтамасыз ету жүйесін қосыңыз. Су араластырғыштың жабық жағдайында қосындылардың тығыздығын бір тексеріп алыңыз. Қажет болса жалғанған жерлердің герметизациясын тағыда қосымша тығыздап тартып қойыңыз (су құбырларынан суды жауып қою қажет ерине).

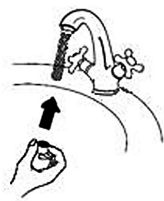
5. Душ шлангысы мен душ су сепкішін жалғаңыз.



6. Ыстық су мен суық суды біраз уақытқа ашып қойыңыз, содан кейін қайта жауып азэраторды бұраңыз.

Күтіп ұстау кеңестері:

Су ағымының бірыңғай болмауы, оның жән-жаққа шашырауы, бөгде дыбыстың пайда болуы азэратордың қоқыстарға толып қалу себебінен болады. Азэраторды уақытылы тазалап тұру қажет. Ол үшін оны шешіп алып су ағынының астына ұстау керек. Азэратордың қоқысқа толып қалуын және су араластырғыш картриджінің істен шығуын алдын алу үшін, су араластырғышқа дейін баратын су құбырларына 100-300 мк филтрлерді орнату қажет (бұл бөтен заттардың (тотығу, құм ж.т.б) түспеуін қамтамасыз етеді). Әк дақтары түспеу үшін гарнитурды сабын су ерітіндісімен жиі жиі тазалап, сумен шайып, құрғақ шүберекпен тазалап тұру қажет.



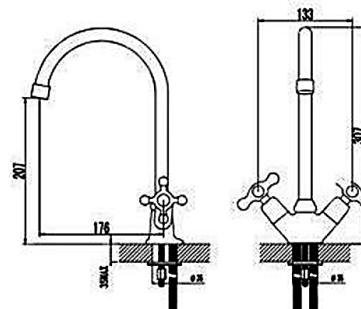
Сәнді бетке сұйық сабын, шампунь, гель сияқты ерітінділердің дақ түсіруі мүмкін. Егерде осылар сәнді бетке түсетін болса таза сумен жақсылап шайып тастау керек.

Бұйым бетін әдемі күйінде сақтап қалу үшін тазалау кезінде абразивті және паста түріндегі құралдарды пайдаланбаған жөн. Сәнді беттің түсі өзгермеу үшін тазалау кезінде қышқыл, сілті, ацетон, амоний хлориді және тағы басқа хлор қосындысы бар химиялық заттарды пайдалануға тиым салынады.

CH

调合器安装说明

清洗、盆浴、洗涤调合器（安装水平表面）

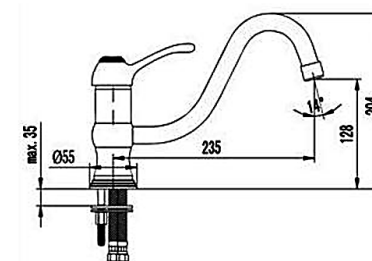
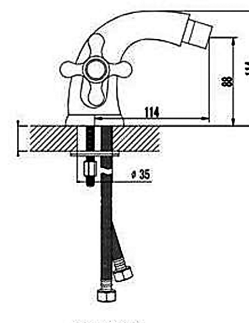


F6500000

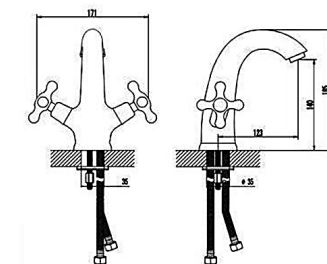
给水部分的压力工作间隔为 1.2 - 6.0 个大气压（120-600千帕）。热水和冷水的压力差大概为+/-10%。建议压力差-2.5个大气压。当给水部分压力参数不符合要求时，需要调整设备入口升/降压力。

为了避免产品内部落入杂质，建议安装 100-300微米过滤器。

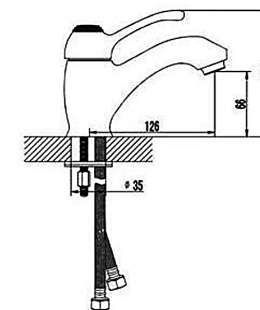
1. 打开冷热水供水系统。
2. 拧下充气器（为了避免第一次放水造成充气器接口堵塞）。
3. 将软管与调合器相连，要求手动操作，不使用任何工具并不能用大力，否则会损坏软管和调合器。



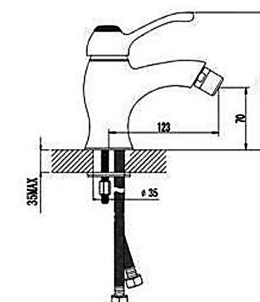
F6600000

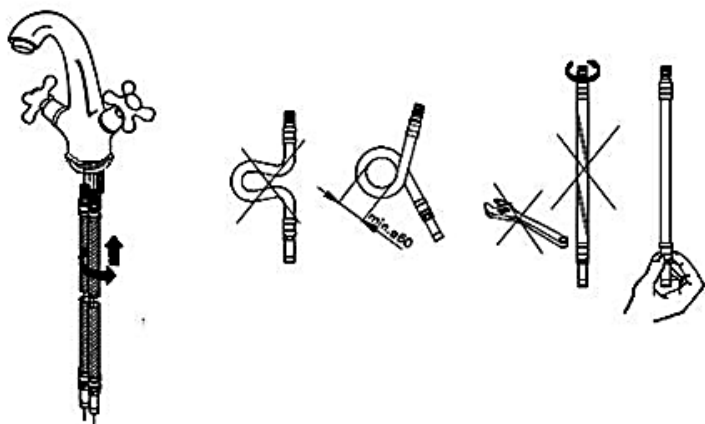


F6582100

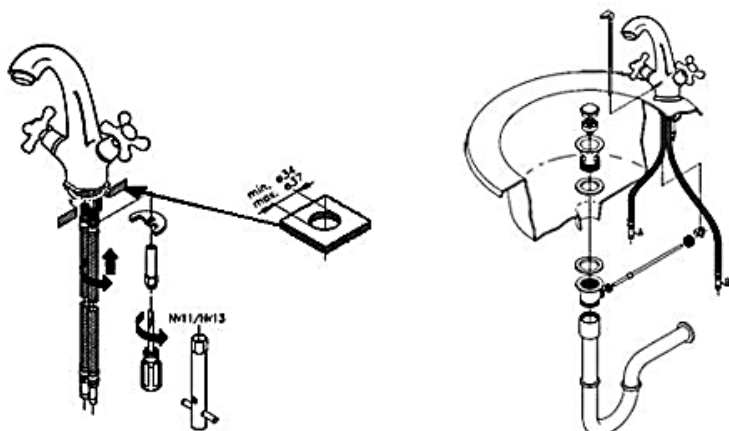


F6582100





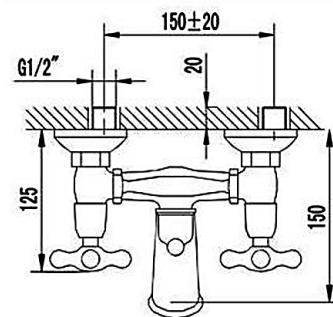
4. 使用配套紧固件把调合器固定在卫生设施产品上。



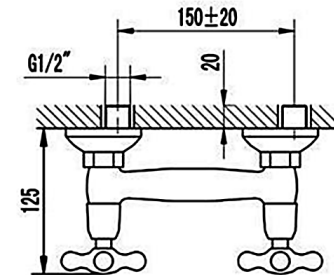
5. 使用连接管配件把调合器与供水系统相连。打开供水系统。在调合器关闭状态下检查所有连接处的密闭性。必须检查附加张紧力和接口密闭性（需提前关闭供水水管阀门）。

6. 先打开冷热水一段时间（冲洗管道），然后停止放水并安装（拧上）充气器。

浴缸调合器（调整垂直表面）



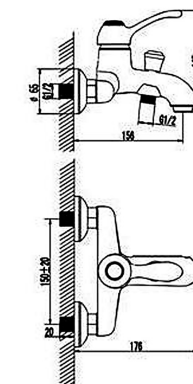
F6510000



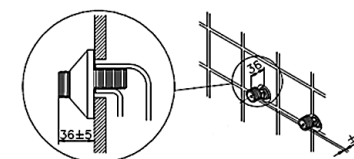
F6520000

给水部分的压力工作间隔为 1.5 - 6.0 个大气压（120-600千帕）。热水和冷水的压力差大概为 $\pm 10\%$ 。当给水部分压力参数不符合要求时，需要调整设备入口升/降压力。为了避免产品内部落入杂质，建议安装 100-300微米过滤器。

1. 关闭冷热水供水系统。把离心转接口接入供水系统管道出口，提前用隔离材料把螺纹部分密闭。选择离心转接口位置，使其与调合器接口相连，与此同时调合器必须是水平放置。（离心转接口中心间距为150毫米）。

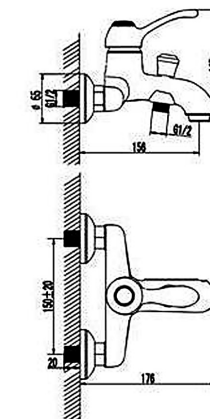


F6610000



2. 拧下充气器（为了避免第一次放水造成充气器接口堵塞）。

3. 使用有软垫片的工具在离心转接口安装装饰垫片（为了避免调合器螺母装饰层磨损），连接调合器主体。



F6610000

AM · PM

AM.PM AG Torstrasse 177 D-10115 Berlin
WWW.AMPM-WORLD.COM