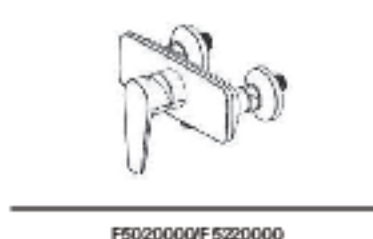




AM · PM
INSPIRE



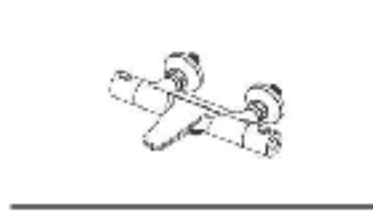
F5000000/F5200000



F5020000/F5220000



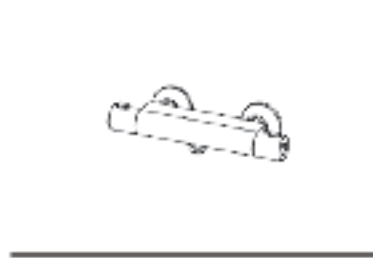
F5002100/F5082100/F5282100



F5050000



F5004000



F5040000



F5083100/F5283100



F5001300

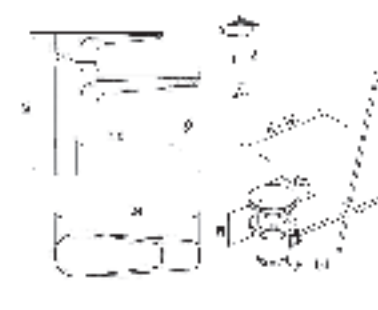
EN

MIXER INSTALLATION INSTRUCTIONS

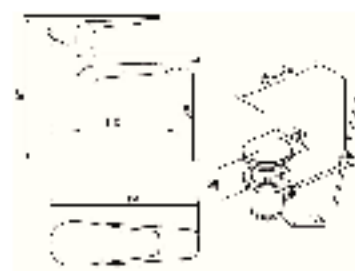
KITCHEN MIXER , BASIN MIXER , BIDET
MIXER [FOR INSTALLATION ONTO
THE HORIZONTAL SURFACE]



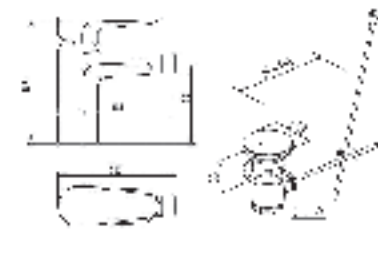
F5000000/F5200000



F5004000



F5002100/F5082100/F5282100



F5083100/F5283100

Operating interval of pressure in water supply network 0.5–6.0 Atm. (50–620 kPa). Recommended pressure interval in water supply network 2.0–5.0 Atm (200–515 kPa). Difference of cold and hot water pressure should not exceed +/- 10 %. In case of deviation of water supply system pressure parameters

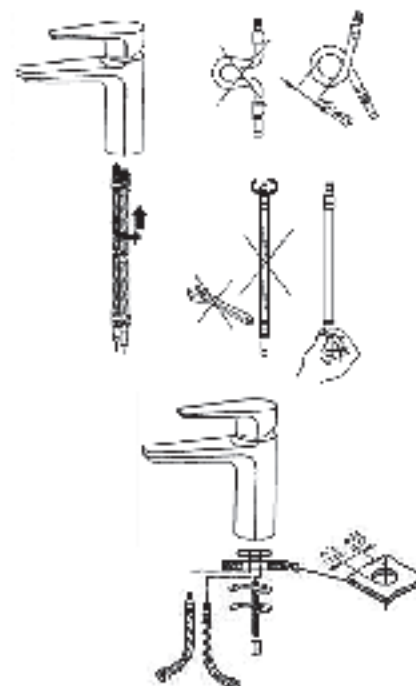
to the specified values installation of devices for pressure increase/reduction is required.

To avoid mechanical (abrasive) particles penetration inside the product it is compulsorily required to install filters of 100–300 µm.

MIXER INSTALLATION

1. Connect hot and cold water supply system
2. Remove (screw loose) aerator (to avoid aerator clogging during first water startup).
3. Fix mixer at the sanitary ware using fitting included into the delivery set.

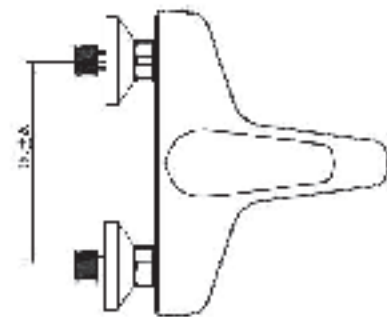
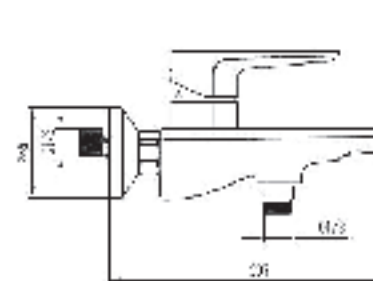
ATTENTION! For the mixer F5000000/F5200000, after fixation of the fixing nut 1 it is necessary to block it using additional bolts 2 (3 pcs)



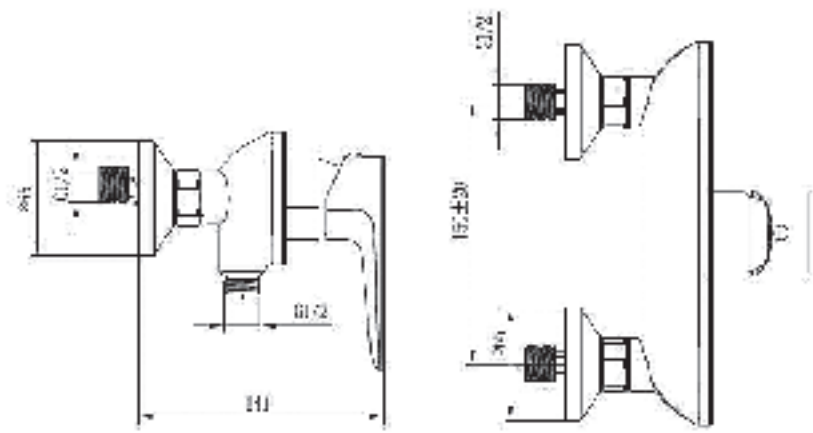
F5000000/F5200000

4. Connect mixer to the water supply system. Switch on water supply system. Check leakproofness of all connections during mixer closed position. When necessary arrange additional tightening and sealing of connections (when closing valves of supply pipelines are closed).
5. Open cold and hot water supply for short period of time (for washing of pipes), then close the water supply and install (screw tight) the aerator.

BATH & SHOWER MIXER, SHOWER MIXER (FOR INSTALLATION ONTO VERTICAL SURFACE)



F5010000/F5210000



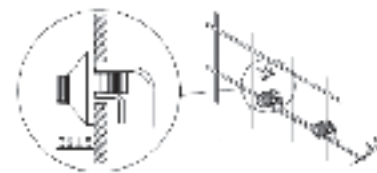
F5020000/F5220000

Operating interval of pressure in water supply network: 0,5–8,0 Atm. (50–820 kPa). Recommended pressure interval in water supply network: 2,0–6,0 Atm (200–615 kPa). Difference of cold and hotwater pressure should not exceed +/− 10 %. In case of deviation of water supply system

pressure parameters to the specified values installation of devices for pressure increase/reduction is required. To avoid mechanical (abrasive) particles penetration inside the product it is compulsorily required to install filters of 100–300 µm.

MIXER INSTALLATION

1. D is connected hot and cold water supply system. Screw in eccentric adaptors to the outlets of the water supply pipelines having first sealed the threaded part with insulating material. Adjust the location of the eccentric adaptors so that they match together and correspond to the mixer connecting position, herewith mixer position s should be horizontal (distance between eccentric centers — 180mm).



2. Remove (screw loose) aerator of bath's shower mixer (to avoid aerator clogging during first water startup).

3. Install wall plates onto the eccentric adaptors using a tool with soft coating (to avoid damage of mixer nuts decorative cover), connect mixer housing.

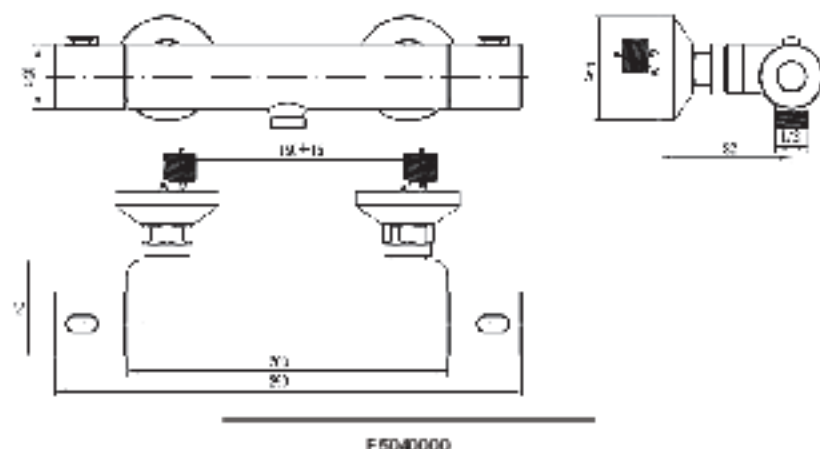
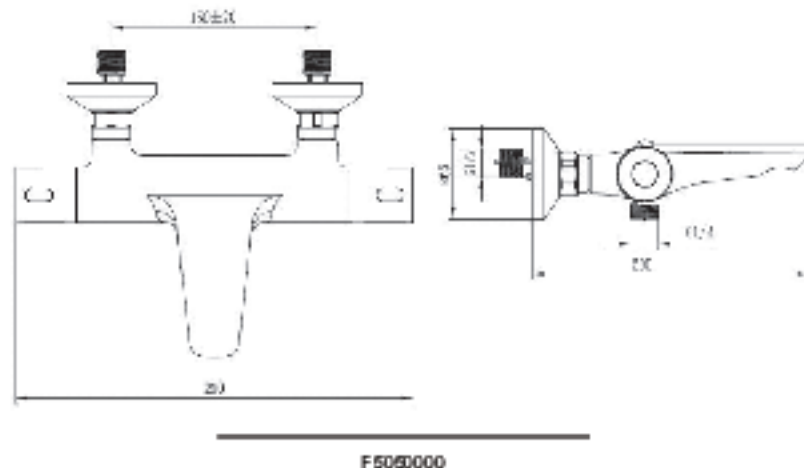


4. Switch on water supply system. Once mixer is in the closed position check all connections for leak proofness. When necessary arrange additional tightening and sealing of connections.
5. Connects shower hose and hand shower.



6. Open cold and hot water supply through mixer outflow for short period of time, afterwards close water supply and install (screw tight) aerator.

THERMOSTATIC BATHSHOWER MIXER AND THERMOSTATIC SHOWER MIXER



Operating interval of pressure in water supply network 0,5–8,0 Atm. (50–820 kPa). Recommended pressure interval in water supply network 2,0–5,0 Atm (200–515 kPa). Difference of cold and hot water pressure should not exceed +/- 10%. In case of deviation of water supply system pressure parameters to the specified values installation of devices for pressure increased elevation is required.

Water temperature in hot water supply network is 40°C. Recommended temperature of water in cold water supply network is 20°C, in hot water supply network 60°C. To avoid mechanical (abrasive) particles penetration inside the product it is compulsorily required to install filters of 100–300 µm.

Attention! Before mixer installation check correctness of connections in water supply network: hot water connection should be taken out from the left side and cold water connection should be taken out from the right side of the product housing. During mixer installation with gas water heater it is necessary to know

MIXER INSTALLATION

1. D is connect hot and cold water supply system. Screw in eccentric adapters (2) to the outlets of water supply pipelines having first sealed the threaded part with insulating material. Adjust location of eccentric adapters so that they match together and correspond to the mixer connecting position (1), herewith mixer position should be horizontal.



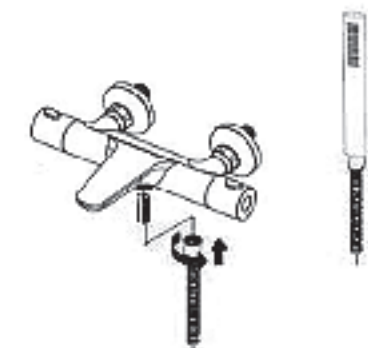
2. Open cold and hot water supply for short period of time. Make sure that there are no mechanical impurities in the water, afterwards close water supply (do not forget to provide safe water drainage into the sewerage system).

3. Install wall plates (4) onto the eccentric adapters, place filtering elements (3) inside mixer housing outlets (1) and using tool with soft coating (to avoid damage of mixer nuts decorative cover), connect mixer housing.

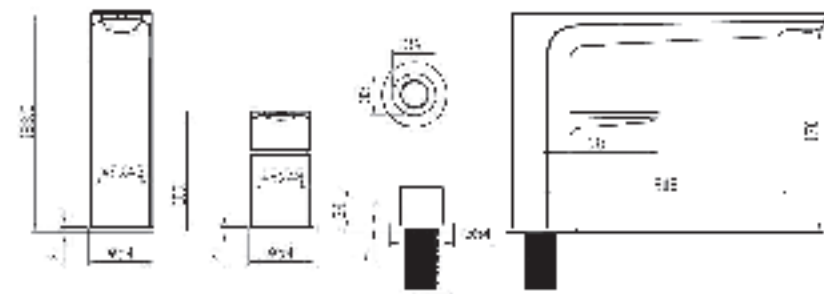
the parameters of water output pressure of the heater. In case of variation of pressure between cold and hot water more than 1 Atm. [103 kPa] there is a possibility of noise in the thermostat. **Attention!** The manufacturer reserves the right of making changes into mixer design without preliminary notification.

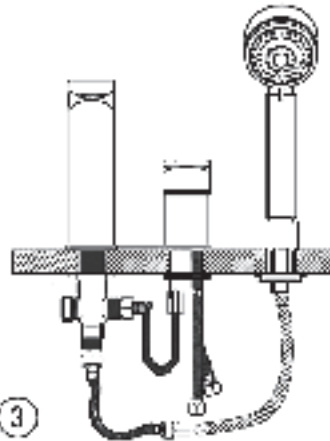


4. Switch on water supply system. Once mixer is in the closed position check all connections for leak proofness. When necessary any arrange additional tightening and sealing of connections (having closed water supply from pipelines beforehand).
5. Connect shower set.



3-HOLE BATH/SHOWER MIXER





WARNING! Do not disassemble the main body!



MAINTENANCE RECOMMENDATIONS

General recommendations:

To avoid lime spots at the mixer housing the mixer is recommended to be regularly cleaned. Mixer cleaning should be carried out by soap solution with the following rinsing with water and removing moisture by dry soft cloth.

Remains of liquid soap, shampoo, shower gel may also cause damages of decorative cover. In case of their penetration onto the mixer housing it should be thoroughly cleaned with clean water.

To avoid damages of products surface it is forbidden to use abrasive solutions and pastes for its cleaning.

To avoid changes color of decorative cover it is forbidden to use chemicals for cleaning that contain aggressive chemicals substances of acids, alkali, ammonium chloride and other components containing chlorine.

Kitchen mixer / Basin mixer / Bidet mixer / Bath/Shower mixer / 3-hole bath/shower mixer

Inregularity of the water sheet, its spray, appearance of noise is the consequence of aerator contamination. Regular cleaning of the aerator is recommended by means of its removal and rinsing with water. Aerator contamination risk and mixer cartridge breakage may be significantly reduced by means of filters installation of 100–300 µm before mixer to the water supply pipes that prevent penetration of foreign particles (rust, sand, etc.).

Thermostatic Bath/Shower mixer

Regular cleaning of filtering elements located at the mixer inlet nozzles is recommended (at least 1 time per year). For that

- switch off cold and hot water supply
- by means of tool with soft coating (to avoid damage of mixer nuts, decorative cover) disconnect mixer housing from eccentric adapters
- remove filtering elements, wash them and install back.
- install mixer housing in accordance with items 3–4 of the installation manual.

DE
MONTAGEANLEITUNG FÜR
MISCHBATTERIE

KÜCHENMISCHER,
WASCHTISCHMISCHER, BIDETMISCHER
(MONTAGE AUF WAGERECHTEN
OBERFLÄCHEN).



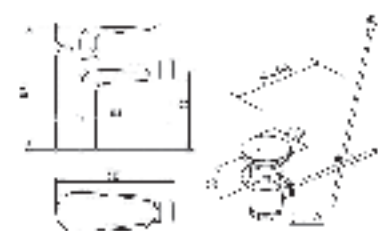
F5000000/F5300000



F5004000



F5002100/F5082100/F5282100



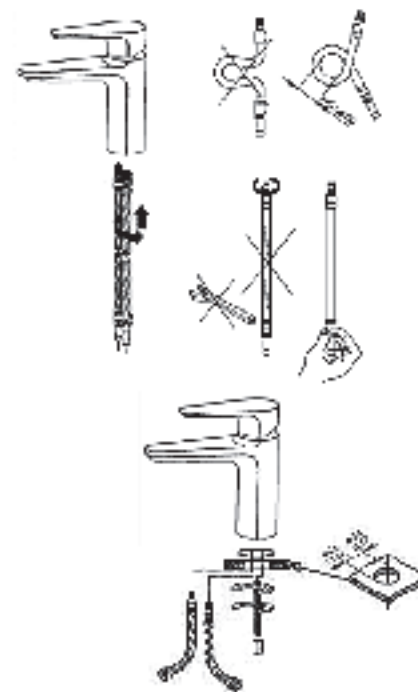
F5083100/F5383100

Druckintervall im Wasserversorgungsnetz:
0,5–8,0 atm. (50–800 kPa). Druckintervall
im Wasserversorgungsnetz 2,0–6,0 atm.
(200–600 kPa). Druckunterschied Warm-/
Kaltwasser darf maximal +/- 10% betragen.
Falls der Wasserversorgungsnetzdruck
abweichen sollte, ist eine Montage an der
Druckerhöhungs-/Druckminderungsanlage
am Eingang notwendig.

Um einen Schmutzpartikeleneintrag zu verhindern
wird ein Schmutzfilter von 100–300 µm
empfohlen.

MONTAGE DER MISCHBATTERIE

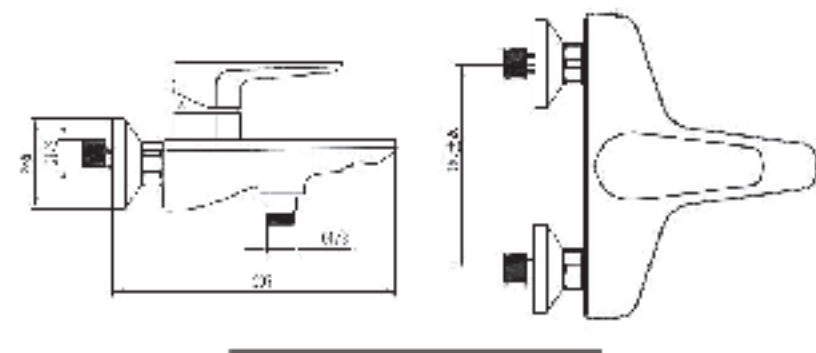
1. Schalten Sie das Warm- und Kaltwassererversorgungssystem aus.
2. Nehmen Sie Luftspudler ab (zur Vermeidung der Verschächerung beim ersten Wassereinlauf).
3. Nehmen Sie Luftspudler ab (zur Vermeidung der Verschächerung beim ersten Wassereinlauf).
- Achtung! Es ist notwendig für die Mischbatterien F5000000/F5200000, nach dem Anziehen der Befestigungsmutter [1], eine zusätzliche Fixierung durch Anziehen der Befestigungsschrauben [2] zu befestigen (3 St.).



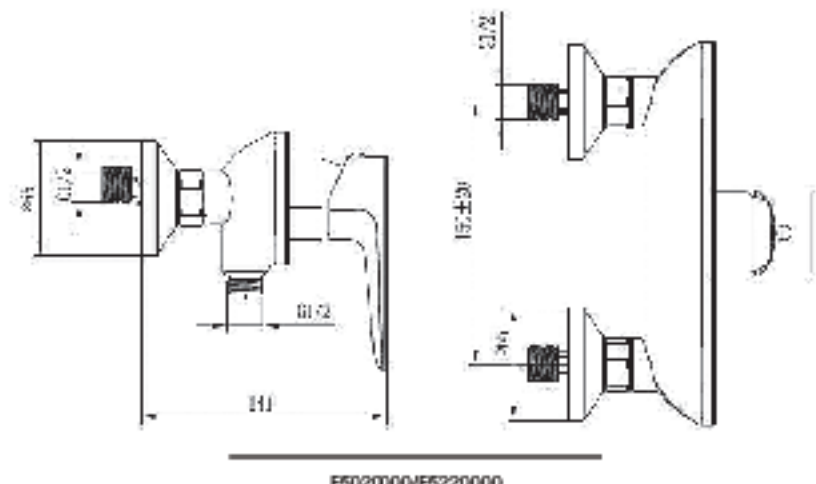
F5000000/F5200000

4. Schließen Sie die Mischbatterie ans Wasserversorgungssystem. 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 (Abspernkappen der Versorgungsleitungen in Schließstellung).
5. Öffnen Sie kurz Kalt- und Warmwasser einzufließen (zum Rohr pülen), dann schließen Sie ihn und installieren Sie den Luftspudler (anziehen).

WANNE/BRAUSEMISCHER UND BRAUSEMISCHER (MONTAGE AUF SENKRECHTEN OBERFLÄCHEN).



F5010000/F5210000



F5020000/F5220000

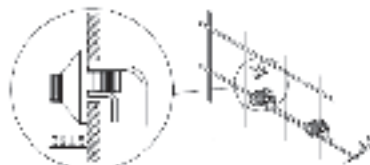
Druckintervall im Wasserleitungsnetz:
0,5–8,0 atm. (50–800 kPa). Druckintervall im Wasserleitungsnetz 2,0–6,0 atm.
(200–600 kPa). Druckunterschied Warm-/Kaltwasser darf maximal +/- 10% betragen.
Falls der Wasserleitungsnetzdruck parameter von den angegebenen Werten

abweichen sollte, ist eine Einstellung an der Druck erhöhungs-/Druckminderungsanlage am Eingang notwendig.

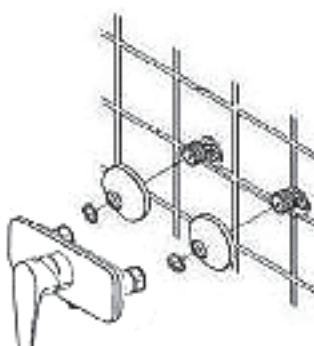
Um einen Schmutzpartikeleneintritt zu verhindern wird ein Schmutzfilter von 100–300 µ empfohlen.

MONTAGE DER MISCHBATTERIE

1. Behalten Sie das Warm- und Kaltwassererversorgungssystem aus. Schrauben Sie die aus mittigen Übergangsstücke in die Rohrleitungsausgänge des Wasserversorgungssystems ein, verdichten Sie vorherig das Gewinde teil mit Isolierung. Wählen Sie die Position der aus mittigen Übergangsstücken, bei denen sie zusammenfallen und der Anschluss position der Mischbatterie entsprechen, die Mischbatterie soll dabei waagerecht sein (Abstand zwischen den Exzentermittnen — 160 mm).



2. Nehmen Sie Luftsprudler ab (zur Vermeidung der Verschäuerung beim ersten Wassereinlauf).
3. Installieren Sie die Wand Rosetten an die aus mittigen Übergangsstücke und schließen Sie den Mischbatteriekörper an. Verwenden Sie dabei ein Werkzeug mit Weichbelag (um Beschädigung von Schraubgewinden der Mischbatteriemuttern zu verhindern).

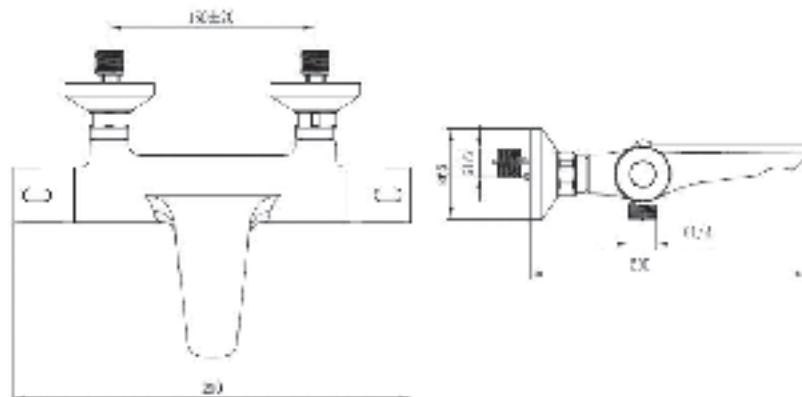


4. Schalten Sie das Wasserversorgungssystem ein. Kontrollieren Sie Dichtheit aller Verbindungen bei der geschlossenen Mischbatterie. Wenn nötig, ziehen Sie die Verbindungen zusätzlich an und dichten sie nach.
5. Schließen Sie den Brauseschlauch und Duschkopf an.

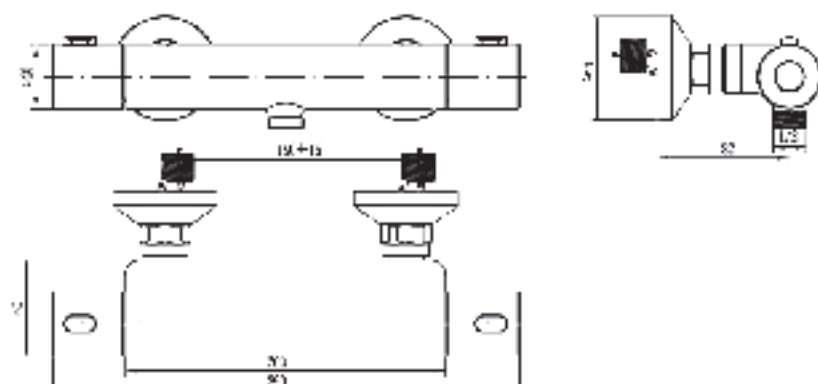


THERMOSTAT WANNEN

BRAUSEMISCHER UND THERMOSTAT
BRAUSEMISCHER



F5050000



F5040000

Druckintervall im Wasserleitungsnetz: 0,5 – 8,0 atm. (50–800 kPa). Druckintervall im Wasserleitungsnetz: 2,0 – 5,0 atm. (200–500 kPa). Druckunterschied Warm-/Kaltwasser darf maximal +/- 10% betragen. Falls der Wasserleitungsnetzdruckparameter von den angegebenen Werten abweichen sollte, ist eine Einstellung an der Druckabführungs-/

Druckreduzierungsanlage am Eingang notwendig. Empfohlene Wassertemperatur im Kaltwasserversorgungsnetz: 20 °C, im Warmwasserversorgungsnetz: 60 °C. Um einen Schmutzpartikelintritt zu verhindern wird ein Schmutzfilter von 100–300 µ empfohlen.

Achtung! Vor Montage der Mischbatterie stellen Sie sicher, dass Wasserzuleitung richtig ist: Warmwasserzuleitung soll auf der linken Seite und Kaltwasserzuleitung auf der rechten Seite des Körpers sein. Beim Mischbatteriemontage mit Gasboiler muss man den Wasserausgangsdruck kennen. Beim Druckunterschied des

MONTAGE DER MISCHBATTERIE

1. Schalten Sie das Warm- und Kaltwasserversorgungssystem aus. Schrauben Sie die aus mittigen Übergangsstücken (2) in die Rohrleitung aus gänge des Wasserversorgungssystems ein, verdichten Sie vorherig das Gewinde teil mit Isolierung. Wählen Sie die Position von aus mittigen Übergangsstücken, bei denen sie zusammenfallen und der Anschluss position der Mischbatterie (1) entsprechen, die Mischbatterie soll dabei waagerecht aus gerichtet werden.



2. Öffnen Sie kurz Kalt- und Warmwasserzulauf. Stellen Sie sicher, dass es im Wasser keine Fremdstoffe gibt, dann schließen Sie den Wasserzulauf (vergessen Sie nicht, eine sichere Wasserleitung ins Entwässerungssystem zu versetzen).

3. Installieren Sie die Wand Rosetten (4) an die aus mittigen Übergangsstücke (2), setzen Sie die Filterelemente (3) in die Mischbatterieaus gänge (1), und schließen

Kalt- und Warmwassers mehr als 1 atm. (103 MPa) kann Geräusch im Thermostat erscheinen.

Achtung! Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung die Komplettierung und Kennziffern des Produktes zu ändern.

Sie den Mischbatteriekörper an, gebrauchen Sie dabei einen Werkzeug mit Weichbelag (um Beschädigung von Schmuckbelägen der Mischbatteriemutter zu vermeiden).

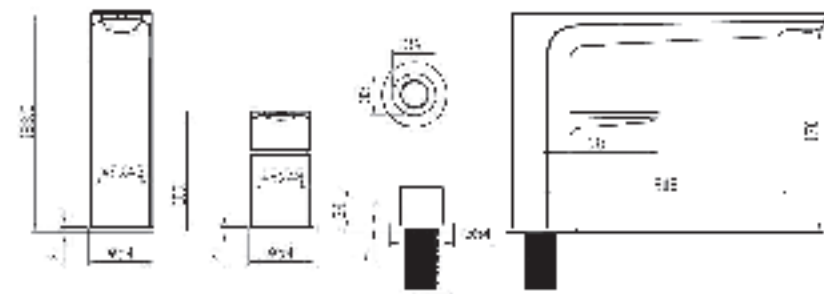


4. Schalten Sie das Wasserversorgungssystem ein. Kontrollieren Sie Dichtheit aller Verbindungen bei der geschlossenen Mischbatterie. Wenn nötig, ziehen Sie und dichten Sie die Verbindungen zusätzlich nach (stellen Sie vorherig das Wasser ab).

5. Schließen Sie den Duschaufsatz an.



3-LOCH-BAD / DUSCHMISCHER



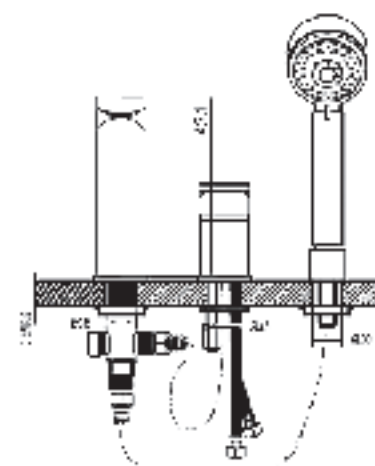
F5001300

Druck intervall im Wassernetzwerk
0,5-8,0 atm. (50-800 kPa). Druck intervall im Wasserdistributionsnetz 2,0-6,0 atm. (200-600 kPa). Druckunterschied Warm-/Kaltwasser darf maximal +/− 10% betragen. Falls der Wassernetzdruckparameter von den angegebenen Werten

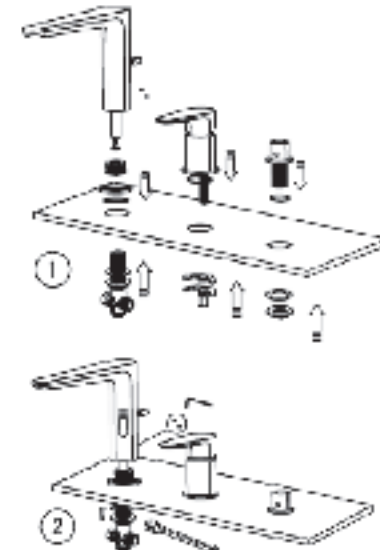
abweichen sollte, ist eine Einstellung an der Druckerhöhung-/Druckminderungsanlage am Eingang notwendig. Zur Vermeidung des Eintritts von Fremdkörpern (abusive Teilchen) ins Innere ist Einstellung von Filtern 100-200 µ empfohlen.

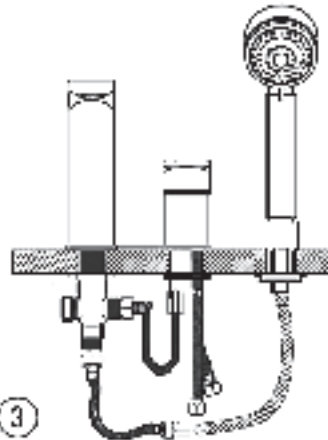
MONTAGE DER MISCHBATTERIE

1. Bereiten Sie die Installation Löcher

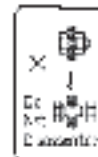


2. Installieren Sie den Mixer





WARNING! Zerlegen Sie den Hauptteil!



ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

Zur Vermeidung der Kalkablagerungen am Mischbatteriekörper ist regelmäßige Reinigung der Mischbatterie empfohlen. Der Mischbatteriekörper soll mit der Seitenöffnung gewaschen, mit Wasser abgespült und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden. Seifen-, Shampoo-, Duschgekäste können den Schmuckbelag beschädigen. Wenn diese auf den Körper eintraten, soll diese Stelle mit Wasser gründlich abgespült werden.
Zur Vermeidung der Beschädigung der Oberfläche des Produktes dürfen keine Scheuermittel oder Pasten zur Pflege verwendet werden.

Um die Farbenänderung des Schmuckbelages zu vermeiden, dürfen keine aggressiven chemischen Säuren, Alkalien, Aceton, Ammoniumchlorid und weitere chlorhaltige Komponenten zur Pflege verwendet werden.

Küchenmischer / Waschtischmischer / Bidetmischer / Wanne/Brausemischer
Der unregelmäßige oder sputzende Wasseraustrahl sowie das Geräusch sind die Folge der Luftsprudlerverschmutzung. Es wird empfohlen, den Luftsprudler regelmäßig abzunehmen und mit Wasserstrahl abzuspülen. Das Verschmutzungsrisiko des Luftsprudlers kann bedeutend reduziert werden, indem Filter 100 bis 300 µ an die Wasserversorgungsleitung vor der Mischbatterie installiert werden, um das Eindringen von Fremdkörpern (Rest, Sand usw.) zu verhindern.

Thermostat-Wanne/Brausemischer / Thermostat-Brausemischer
Es wird die regelmäßige Reinigung (mindestens 1 Mal pro Jahr) der Filterelemente an den Einlauföffnungen der Mischbatterie empfohlen. Machen Sie bitte Folgendes:
— Das Warm- und Kaltwasserversorgungssystem ausschalten.
— Den Mischbatteriekörper von den aus mittigen Übergangsstücken trennen, einen Werkzeug mit Weichbelag verwenden (um Beschädigung von Schmuckbelägen der Mischbatteriemutter zu verhindern).
— Die Filterelemente herausnehmen, abwaschen und zurück einstellen.
— Den Mischbatteriekörper gemäß den Punkten 3 bis 4 der Montageanleitung montieren.

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ.

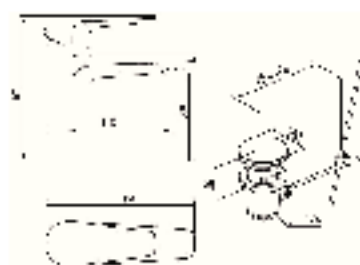
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА,
БИДЕ, МОЙКИ (ДЛЯ УСТАНОВКИ
НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ)



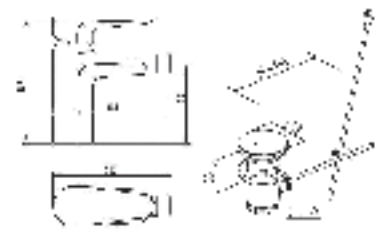
F5000000/F5300000



F5004000



F5002100/F5082100/F5282100



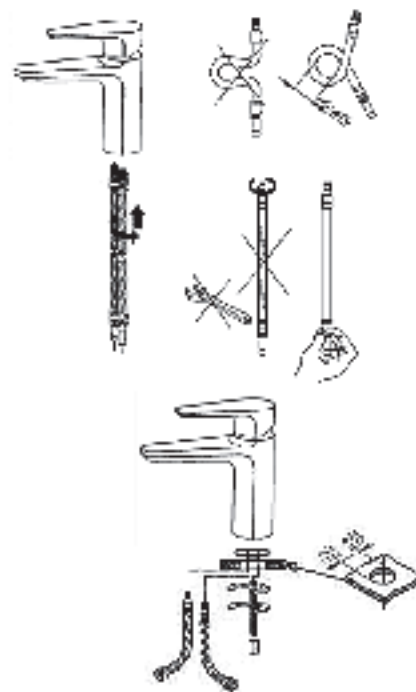
F5083100/F5383100

Рабочий интервал давления в водопроводной сети 0,5–8,0 Атм. (30–620 кПа). Разрешенный интервал давления в водопроводной сети 2,0–6,0 Атм (206–615 кПа). Разница давления горячей и холодной воды может составлять +1–10%. В случае несоответствия параметров

давления водопроводной сети установленным значениям, требуется установка на входе прибора повышения/понижения давления. Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) рекомендуется установка фильтра 100–300 мк.

УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения.
2. Снимите (открутите) аоратор (во избежание огорания аоратора при первом пуске воды).
3. Акрайтите смеситель на санитарно-техническом поддаке, используя входящий в комплект крепеж.
- ВНИМАНИЕ!** Для смесителя F5000000/F5200000 необходимо, после заливания фиксирующей гайки 1 произвести дополнительную ее фиксацию, посредством заливания фиксирующих винтов 2 (3шт.).

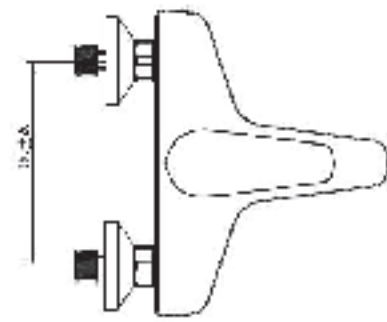
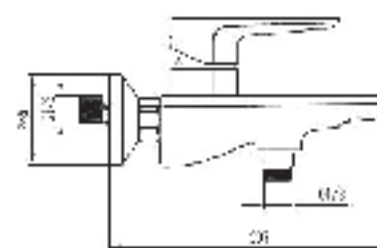


F5000000/F5200000

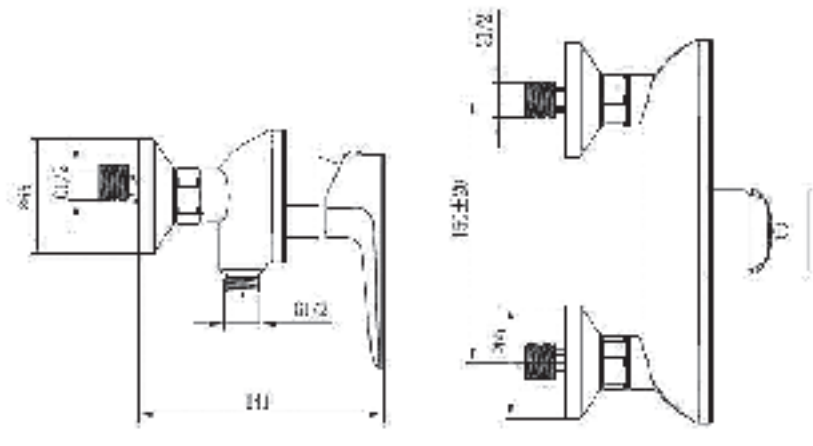
4. Подключите смеситель к системе водоснабжения. Включите систему водоснабжения. Проверьте, при закрытом положении смесителя, герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений (при этом положении перекрывают вентили на подающем трубопроводе).
5. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени (для промывки труб), после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аоратор.

СМЕСИТЕЛЬ

ДЛЯ ВАННЫ/ДУША
(ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ)



F5010000/F5210000



F5020000/F5220000

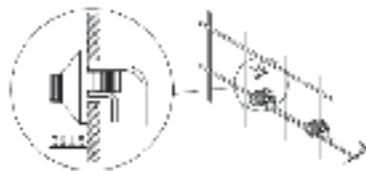
Рабочий интервал давления в водопроводной сети 0,5–8,0 Атм. (50–820 кПа). Рекомендованный интервал давления в водопроводной сети 2,0–6,0 Атм (206–615 кПа). Разница давления горячей и холодной воды может составлять +/– 10%. В случае несоответствия параметров давления

водопроводной сети установленным значениям, требуется установка на входе приборов повышения/понижения давления.

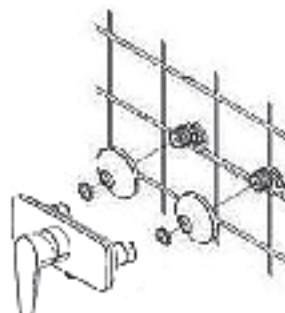
Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) рекомендуется установка фильтра 100–300 мк.

УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения. Вынгите осцентриковые переходники в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом.
Подберите положение осцентриковых переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать присоединительному положению смесителя, при этом положение смесителя должно быть горизонтальным (расстояние между центрами осцентриков — 150 мм).



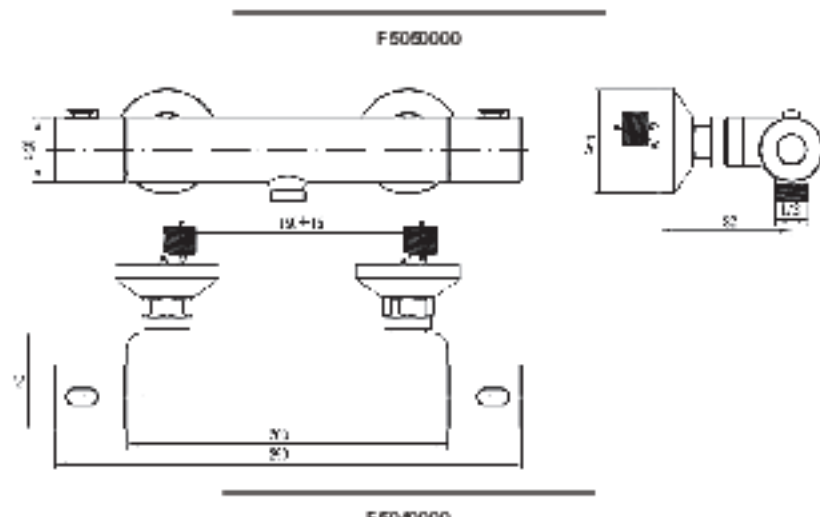
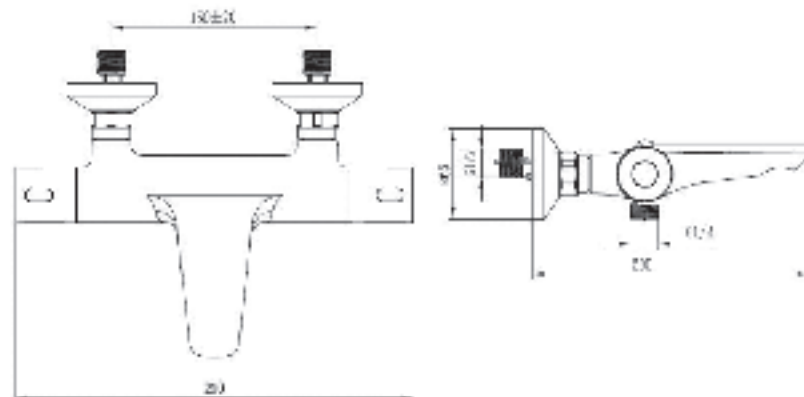
2. На смесителе для ванны/душа снимите (отверните) аэратор (во избежание засорения аэратора при первом пуске воды).
3. Установите на осцентриковые переходники декоративные наладки и, используя инструмент с мягими накладками (во избежание повреждения декоративного покрытия тела смесителя), присоедините корпус смесителя.



4. Включите систему водоснабжения. Проверьте, при каком положении смесителя, герметичность всех соединений. При необходимости проведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
5. Откройте подачу холода и горячей воды на небольшой промежуток времени для промывки системы от примесей.
6. Установите (закрутите) аэратор на смесителе для ванны/душа.
7. Присоедините душевой шланг и душевую лейку.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ/ДУША И ДУША С ТЕРМОСТАТОМ



Рабочий интервал давления в водопроводной сети 0,5–8,0 Атм. (50–820 кПа). Рекомендованный интервал давления в водопроводной сети 2,0–5,0 Атм. (200–515 кПа). Разница давления горячей и холодной воды может составлять +/– 10 %. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети установленным значениям,

требуется установка на входе приборов понижения/повышения давления. Температура воды в сети ГВС ≤ 80 °С. Рекомендуемая температура воды в сети ХВС 30 °С, в сети ГВС 60 °С. Во избежание попадания внутрь изделия механических примесей (абразивных частиц) обязательна установка фильтров 100–300 мк.

Внимание! Перед установкой смесителя убедитесь в правильности подвода водопроводной сети: подвод горячего водоснабжения должен быть выполнен с левой, а холодного с правой стороны корпуса изделия. При установке смесителя с гайкой колонки необходимо знать параметры

УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения. Вставьте осицентриковые переходники (2) в выходные трубы производственной системы в водоснабжении, предварительно уплотнив резьбовую часть из опциональным материалом. Подберите положение осицентриковых переходников, при котором они соединятся и будут сесть стягиваться на присоединительном полукольце смесителя (1), при этом положение смесителя должно быть горизонтальным.



2. Откройте подачу хладагентной и горячей воды на небольшой промежуток времени. Убедитесь, что в воде отсутствуют механические примеси, после чего закройте подачу воды (не забудьте обезопасить блокпасный отвод воды в систему канализации).
 3. Установите на eccentricные переходники (2) декоративные накладки (4), поместите фильтрующие

вь подного давления воды и на неё. При разнице давления между холодной и горячей водой более 1 Атм. (103 кПа), возможно появление шума в терmostate. Внимание! Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию смесителя, без предварительного уведомления.

элементы (3) внутри выходов корпуса смесителя (1) и, используя инструмент смягчения накладками (в особенности при удалении декоративного покрытия гаек смесителя), присоедините корпус смесителя.

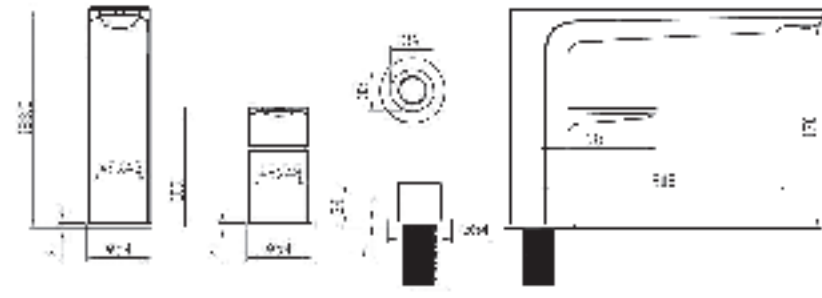


- 4.** Включите систему водоснабжения. Проверьте, при каких положениях смесителя, герметичность всех соединений. При необходимости проведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений (предварительно перекрыт подачу воды от магистралей).

5. Проверьте работу насосов.



ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БОРТ ВАННЫ

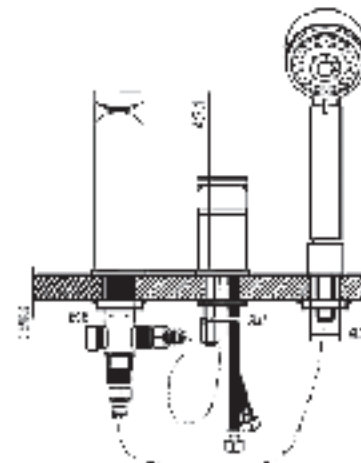


E970-1300

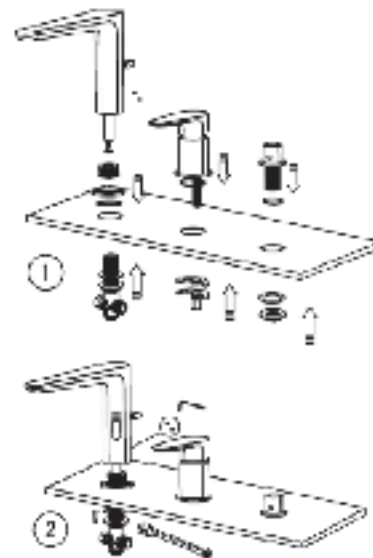
Рабочий интервал давления в водопроводной сети 0,5–8,0 Атм. (50–800 кПа). Рекомендованный интервал давления в водопроводной сети 2,0–6,0 Атм (208–615 кПа). Разница давления горячей и холодной воды может составлять $+/-10\%$. В случае несоответствия параметров давления

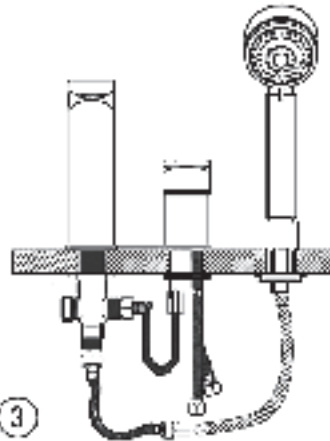
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

- ## 1. Подготовьте отверстия для установки саморезов



- ## 2. Установите SmartDisk на диск





РЕКОМЕНДАЦІИ ПО УХОДУ

Общие рекомендации

Во избежание похлопывания на корпусе смесителя питанія під агресивними отжечінами, смеситель рекомендується подвигати регулярною чисткою. Митте корпуса слідуючи пропозиції мильним растеріем, з по-послідовною промивкою водой і удаливши відповідно сухою маховою тряпкою.

Остатки хідкого мыла, шампуні, геля для душа також можуть змішуватися з похлопуванням декоративного покриття. В случаї юх попадання на корпус подаліка, необхідно тщательно промити место попадання чистою водою.

Во избежание похлопування поверхності подаліка, запрещається применять для ухода абразивні средство и пасты.

Во избежание изменения цвета декоративного покрытия, запрещается применять для ухода химические

средства, содержащие агрессивные хіміческі вещества з кислот, щелочі, ацетон, хлорид аммонію и другие хлоросодержащие компоненты.

Смеситель для кухни, умивальника, ванни, душа

Нередко неправильна струя воды, її розривання, появлення шума являються следствием загрязнения аэратора. Рекомендуется периодическая чистка аэратора путем его снятия и промывки под струей воды. Риск загрязнения аэратора, а также выхода из строя картриджей смесителя можно значительно снизить, установив перед смесителем на трубе водоснабжения фильтры 100–300 мк, предотвращающие попадание внутрь смесителя посторонних частиц (раковины, песка и т. п.).

Смеситель для ванни/душан/душа стиром/шамоні

Рекомендуется периодическая (не реже 1 раза в год) очистка фильтрующих элементов, расположенных на входных патрубках смесителя. Для этого:

- отключите подачу холодного и горячего водоснабжения
- с помощью инструмента с мягими накладками (во избежание похлопування декоративного покрытия під смесителем) отсоедините корпус смесителя от соединяющихся переходников
- извлеките фильтрующие элементы, промойте юх и установите обратно.
- установите корпус смесителя, в соответствии с п. 3–4 инструкции по Установке.

ЦА

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВЛЕННЯ ЗМІШУВАЧА

ЗМІШУВАЧ ДЛЯ УМІВАЛЬНИКА,
БІДЕ, КУХОННОЇ РАХОВИННИ
(ДЛЯ УСТАНОВЛЕННЯ
НА ГОРІЗОНТАЛЬНУ ПОВЕРХНЮ)



F5000000/F5300000



F5004000



F5002100/F5082100/F5282100



F5083100/F5383100

Робочий інтервал тиску у водопровідній мережі 0,5–8,0 Атм. (50–800 кПа).

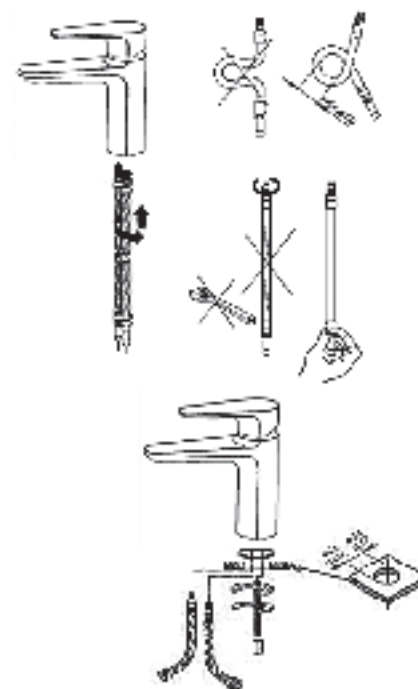
Рекомендованій інтервал тиску у водопровідній мережі 2,0–6,0 Атм (200–615 кПа). Різниця тиску гарячої і холодної води може в соладити +/– 10%. У разі недовідності параметрі тиску

водопровідної мережі і хвильними вібраціями, потрібно встановлення на вході приладів підведення/поглиблення тиску.

Щоб уникнути попадання всередину кіробу механічних домішок (абразивник часток) обов'язково в установлена фільтр 100–300 мк.

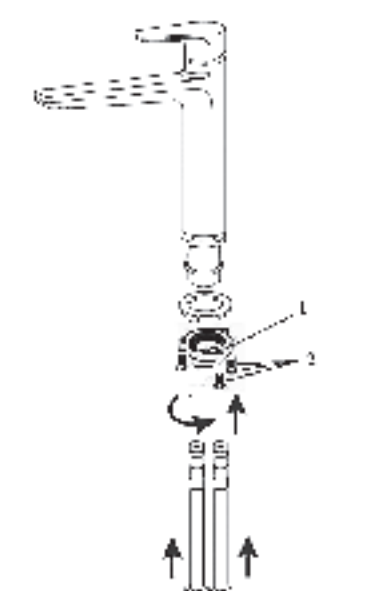
УСТАНОВЛЕННЯ ЗМІШУВАЧА

1. Відключить систему парчого і холодного водопостачання
 2. Зімкніть (відкрутіть) аератор (щоб уникнути засмічення аератора при першому пуску води).
 3. Зверніть змішувач на санітарний крану з пробі, використовуючи кріплення, що входить в комплект.
- УВАГА!** Для змішувача F5000000/F5200000 необхідно, після заміни фіксуючих гайок 1 провести додаткову II фіксацію, за допомогою заміни фіксуючих гайок 2 (Зшт.).

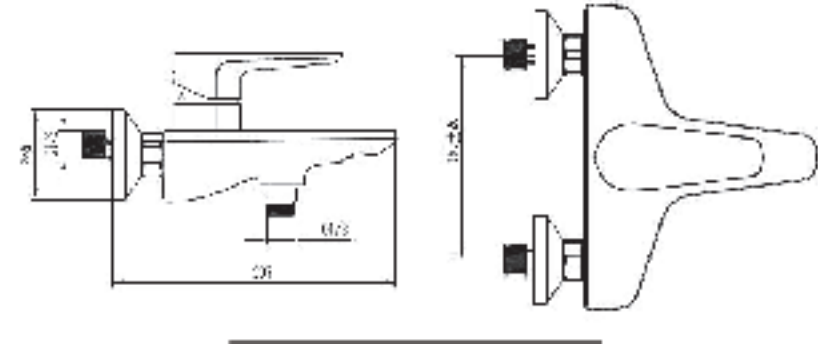


F5000000/F5200000

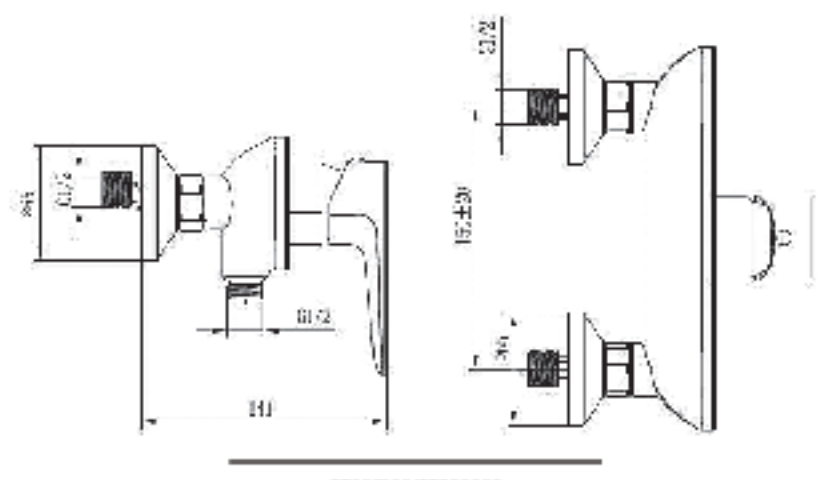
4. Підключить змішувач до системи водопостачання. Включіть систему водопостачання. Перекріть, при відкритому положенні мішувача, герметичність усіх з'єднань. При необхідності проведіть додаткове затягування і герметизацію з'єднань (при відкритому положенні перевириваючих клапанів на подаючих трубопроводах).
5. Відкрийте подання холодної і парчої води на наявній проміжок часу (для промивання труб), після чого закрійте подання води і встановіть (закрутіть) аератор.



ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ВАННИ (ДЛЯ УСТАНОВЛЕННЯ НА ВЕРТИКАЛЬНУ ПОВЕРХНЮ)



F5010000/F5210000



F5020000/F5220000

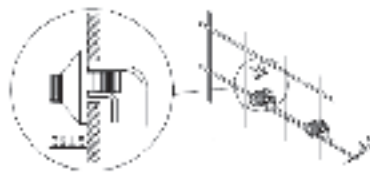
Робочий інтервал тиску у водопровідній мережі 0,6–8,0 Атм. (60–820 кПа). Рекомендованій інтервал тиску у водопровідній мережі 12,0–8,0 Атм (208–616 кПа). Різниця тиску парчої і холодної води може складати +/– 10 %. У разі недбалості параметрів тиску водопровідній мережі і скважин

занадто великими, потрібно встановити на вході пристрій підвищення/понижання тиску.

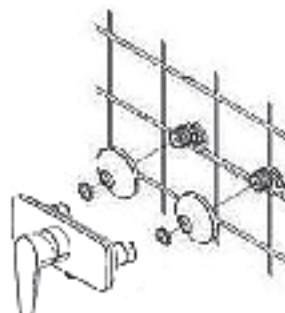
Щоб уникнути попадання зсередини виробу механічних домішок (абразивних часток) обхажево в установлений фільтр 100–300 мк.

УСТАНОВЛЕННЯ ЗМІШУВАЧА

1. Відключіть систему гарячої і холодної водопостачання. Увінчіть екскентрикові переходники у виходи трубопроводів системи водопостачання, заодно під'єднайте ущільнювач різьбову частину ізольційним матеріалом. Підберіть положення екскентрикових переходників, при якому вони співпадуть із ідеальним положенням аератора альюнієвого положення смішувача, при цьому положення смішувача має бути горизонтальним (відстань між центрими екскентриків - 150 мм).



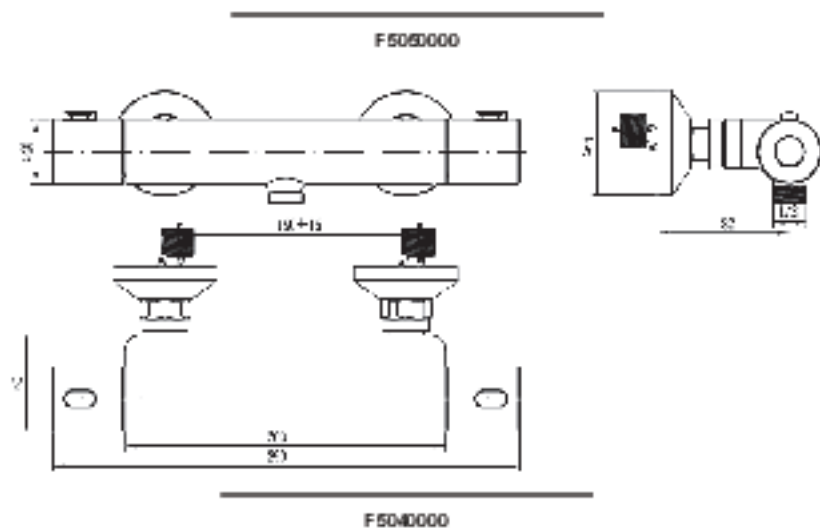
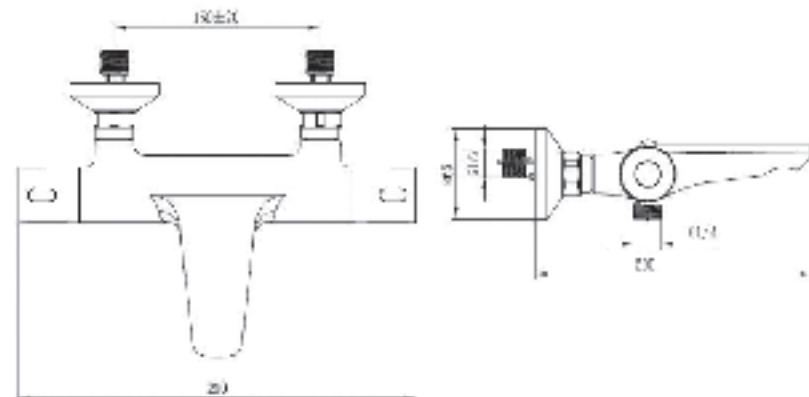
2. На смішувачі для ванни / душу вімкніть (відкрутіть) аератор (щоб уникнути засмічення аератора при першому пуску води).
3. Установіть на екскентрикові переходники декоративні накладки і з неорістовими інструментами м'якими накладками (щоб уникнути ушкодження декоративного покриття гайок смішувача), приєднайте корпус смішувача.



4. Уменьшіть систему водопостачання. Перезірте, при закритому положенні смішувача, герметичність в сітці єднань. При необхідності проведіть додаткову затяжку і герметизацію сполучень.
5. Відкрийте подачу холодної і гарячої води на наявний проміжок часу для промивання системи від домішок.
6. Встановіть (відкрутіть) аератор на смішувачі для ванни / душа.
7. Приєднайте душеву шланг душу лійку.



ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ВАННИ/ДУШУ/ДУШУ З ТЕРМОСТАТОМ



Робочий інтервал тиску у водопровідній мережі 0,5–8,0 Атм. (50–820 кПа).
Рекомендованій інтервал тиску у водопровідній мережі 2,0–5,0 Атм (200–515 кПа). Рівень тиску гарячої і холодної води може сходити $+/- 10\%$. У разі неконсистентності параметрів тиску водопровідної мережі вказанним значенням, потрібно встановлення на вході пристрій

підвищення/понижання тиску.
Температура води в мережі ГВП є 60 °С.
Рекомендована температура води в мережі ХВП 20 °С, в мережі ГВП 60 °С.

Щоб уникнути попадання в середину кіробу міксантінних домішок (абразивник часток) обов'язково установлення фільтрів 100–300 мк.

Увага! Перед установкою смішувача перевіряйтеся в правильності підведення водопровідної мережі: підведення гарячого водопостачання має бути виведено з лівого, а холодного з правого боку корпусу виробу. При установці смішувача з гравісаною колонкою необхідно врахувати

УСТАНОВЛЕННЯ ЗМІШУВАЧА

1. Відключіть систему гарячого і холодного водопостачання. Уникніть винесення експансійної переходінки (2) зі входів трубопроводів системи водопостачання, заодалегідь уздільниши різьбову частину в олійцінім матеріалом. Підберіть положення експансійної переходінки, при якому вони співпадуть і зідновіддітимуть приєднуальному положенню смішувача (1), при цьому положення смішувача має бути горизонтальним.



2. Відкрийте подання холодної і гарячої води на не висній проміжок часу. Переконайтесь, що у воді відсутні механічні домішки, після чого закрійте подання води (не забудьте зберегти бутичне відведення води з системи каналізації).

3. Встановіть на експансійної переходінці (2) декоративні наладки (4), помістіть елементи що фільтрують (3).

внішнього тиску води в ній. При різниці тиску між холодною і гарячою водою більше 1 Атм. (105 кПа) можлива поява шуму від промесі.

Увага! Виробник валик або собою право внесення змін до конструкції смішувача, без попереднього повідомлення.

всередину входів корпусу смішувача (1) і, використовуючи інструмент з м'якими наладками (щоб уникнути ушкодження декоративного покриття гайок смішувача), приєднайте корпус смішувача.

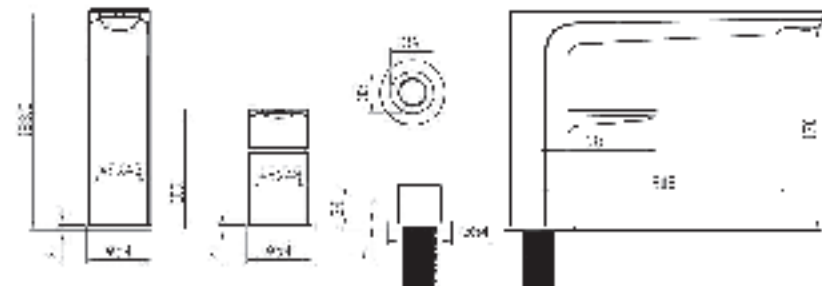


4. Включіть систему водопостачання. Переїргте, при закритому положенні смішувача, герметичність усіх є'єднань. При необхідності провідіть додаткове затягування і герметизацію є'єднань (заодалегідь перекриши подання води від магістралей).

5. Приєднайте душовий комплект:



З-СЕКЦІЙНИЙ ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ВАННИ / ДУША



F5001300

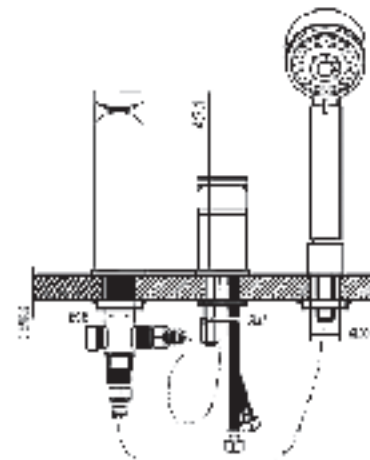
Робочий інтервал тиску у водопровідній мережі 10,5–8,0 Атм. (105–820 кПа). Рекомендованій інтервал тиску у водопровідній мережі 12,0–5,0 Атм. (120–515 кПа). Рівні тиску гарячої і холодної води може складати $+/- 10\%$. У разі недовідповідності параметрів тиску водопровідній мережі і хваним

змінам, потрібно встановити на вході приладів підсилювачі/тензометри тиску.

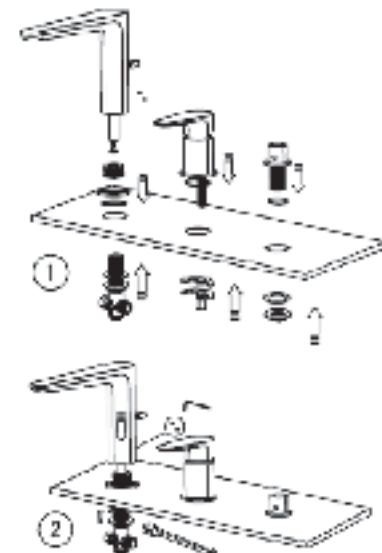
Щоб уникнути попадання всередину виробу механічних домішок (абразивних часток) обов'язково установлювати фільтр 100–300 мк.

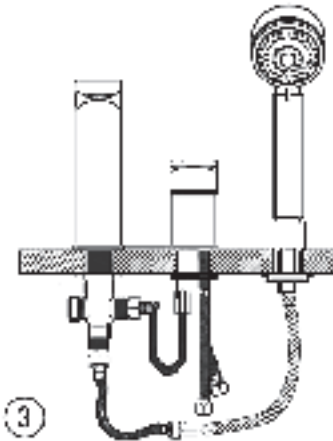
УСТАНОВЛЕННЯ ЗМІШУВАЧА

1. Підготуйте отвори для установки смішувача



2. Встановіть смішувач





РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ДОГЛЯДУ

Загальні рекомендації

Щоб уникнути появ на корпусі смішувача плям з алюмінію відладання, смішувач рекомендується піддавати регулярному чищенню. Мигта корпусу спід ребриги мильним речином, а подальшим промиванням водкою і відливанням зволоженіх вологи сухою м'якою ганчіркою.

Залишки рідкого міла, шампуню, гелю для душу та інші можуть викликати утворення декоративного покриття. У разі їх попадання на корпус виробу, необхідно ретельно промити місце попадання чистою водою.

Щоб уникнути утворення поверхні виробу, забороняється застосовувати для доляду абразивні засоби і пасту.

Щоб уникнути зміни кольору декоративного покриття, забороняється застосовувати для відходу хімічні засоби,

що містять агресивні хімічні речовини: скопот, луту, азотен, хлорид амонію і інші хлоремісні компоненти.

Змішувач для умивальника, биде, кухонної раковини та ванни/душу Нерівномірність струменя води, її розбризкування, появ шуму є наслідком забруднення аератора. Рекомендується періодичне чищення аератора шляхом його виміння і промивання під струменем води. Рівень забруднення аератора, а також складу в ладу картриджа змішувача можна визначити, встановивши перед змішувачем на труби водопостачання фільтри 100–300 мк, що запобігають попаданню в середину змішувача сторонніх часток (іриці, пісок і т.п.).

Змішувач для ванни-душу та душу з терmostатом

Рекомендується періодичне чищення (не рідше за 1 раз на рік) очищення елементів, що фільтрують, реогування анексів на входних патронах смішувача.

Для цього:

- відключіть підання холодного і гарячого водопостачання
- за допомогою інструменту з м'якими насадками (щоб уникнути утворення декоративного покриття) лайок смішувача від'єднайте корпус смішувача від ексцентрикових переходників
- витягніть елементи, що фільтрують, промийте їх і встановіть на ад.
- встановіть корпус смішувача, відповідно до п. 3–4 інструкції по Установленню.

PL

INSTRUKCJA INSTALACJI BATERII

BATERIA DLA UMYWALKI, BIDETU,
ZLEWOZMYWAKA (DLA INSTALACJI
NA POWIERZCHNI POZIOMEJ)



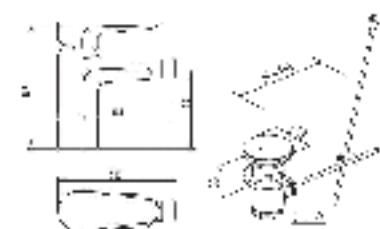
F5000000/F5300000



F5004000



F5002100/F5082100/F5282100



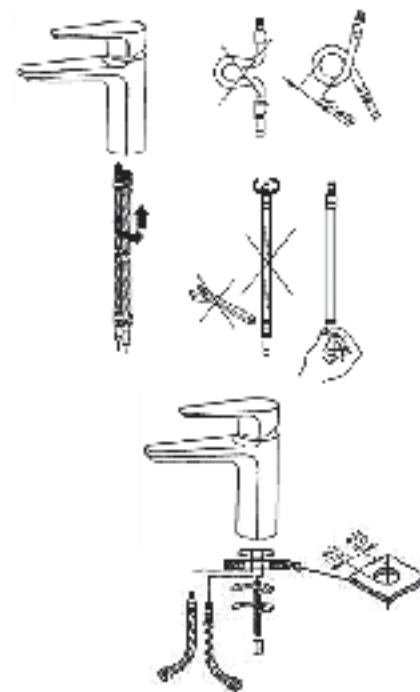
F5083100/F5383100

Zakres roboczy ciśnienia w sieci wodociągowej wynosi 0,5–8,0 atm. (50–800 kPa). Zalecany zakres ciśnienia w sieci wodociągowej 2,0–5,0 atm. (200–515 kPa). Różnica ciśnienia zimnej i wody może stanowić +/– 10 %. W przypadku niezgodności parametrów ciśnienia w sieci

wodociągowej z wyżej podanymi wartościami na wlecie należy zamontować urządzenie podwyższające/zedki ciśnienia. Celem zapobiegania dostaniu się do wnętrza wylotu domieszk mechanicznych (szpatek abrazyjnych) zaleca się montaż filtrów 100–300 mik.

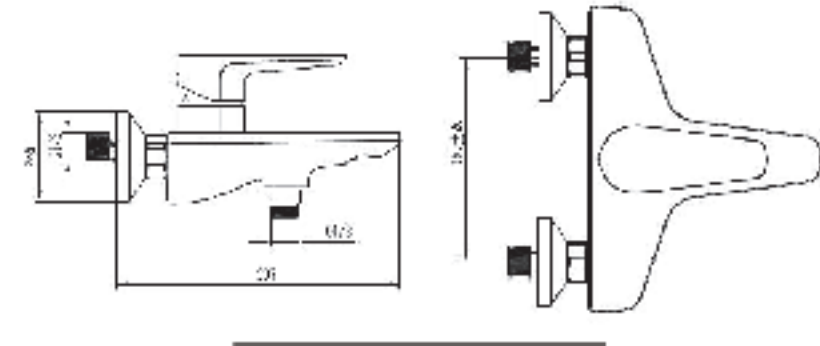
MONTAŻ BATERII

- Odbierz system wodociągu (ciepła i zimna woda).
 - Zdejmij (odkręć) parafin (żeby zapobiec zanieczyszczeniu parafinu przy pierwszym włączeniu wody).
 - Zamej baterię na wysobie s antym pozy pomocy zamkniętych do kompletu mocowania.
- UWAGA!** Podczas montażu baterii F5000000/F5200000 po dokręceniu nakrętki mocującej 1, konieczne jest dodatkowe jej zablokowanie przy pomocy dodatkowych śrub 2 (3 szt.).

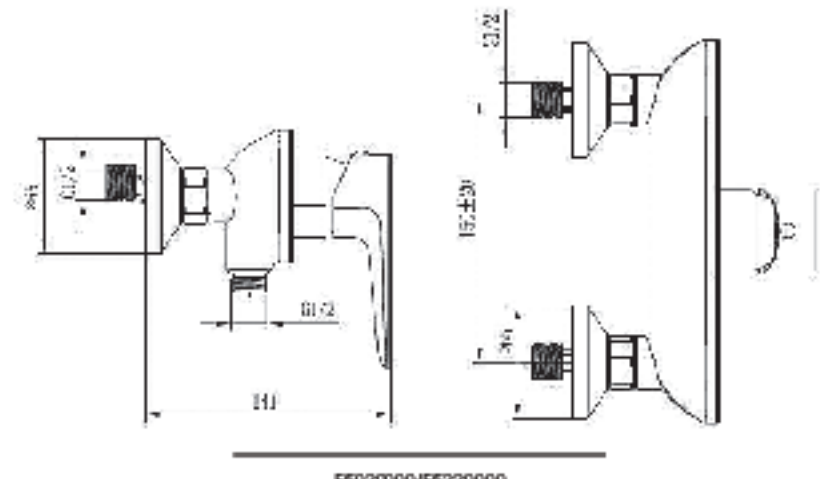


- Podłącz baterię do systemu wodociągowego. Włącz system wodociągowy. Sprawdź w położeniu zamkniętym szczelność wszystkich połączeń. W razie konieczności dokręć połączenia i wykonaj ich dodatkowe uszczelnienie (w tym czasie zawory na przewodach wodociągowych powinny być zamknięte).
- Włącz na krótko dopływ zimnej i ciepłej wody (żeby przepłukać rury), następnie włącz dopływ wody i zainstaluj (zakręć) parafin.

BATERIA DLA WANNY (DLA INSTALACJI NA POWIERZCHNI PIONOWEJ)



F5010000/F5210000



F5020000/F5220000

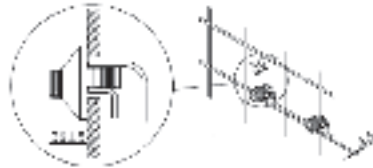
Zakres tolerancyjny ciśnienia w sieci wodociągowej wynosi 0,5–8,0 atm. (50–820 kPa). Zalecanym zakresem ciśnienia w sieci wodociągowej 2,0–5,0 atm. (200–515 kPa). Różnica ciśnienia ciepłej i zimnej wody może stanowić +/− 10%. W przypadku niezgodności parametrów ciśnienia w sieci wodociągowej z wyżej podanymi wartościami

na wlocie należy zainstallować urządzenie podwyższania/redukcji ciśnienia.

Celem zapobiegania dostania się do wnętrza wewnętrznych domieszk mechanicznych (cząstek abrazyjnych) zaleca się montaż filtrów 100–300 µm.

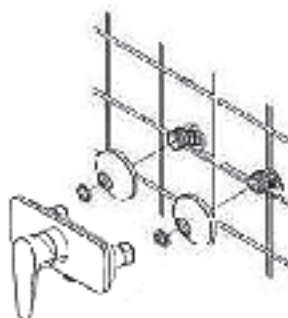
MONTAŻ BATERII

1. Odłącz system wodociągowy (ciepłą i zimną wodę). Wkręć złączki mimośrodowe do wylotów i u-odciągów, następnie uszczelniąjąc czarodęgią materiałem izolacyjnym. Wybierz takie położenie złączek mimośrodowych, żeby pasowały do siebie i odpowiały położeniu montażowemu baterii. Położenie baterii powinno być poziome, odległość pomiędzy środkiem a mimośrodów — 150 mm.



2. Zdejmij (odkręć) perlator (żeby zapobiec zanieczyszczeniu perlatora przy pierwszym włączeniu wody).

3. Załącz na złączki mimośrodowe nakłady i duktacyjne 1, stosując narzędzie z miękkimi nakłady ami (żeby nie uszkodzić pokrywy duktacyjnego nakłtka baterii), podłącz korpus baterii.



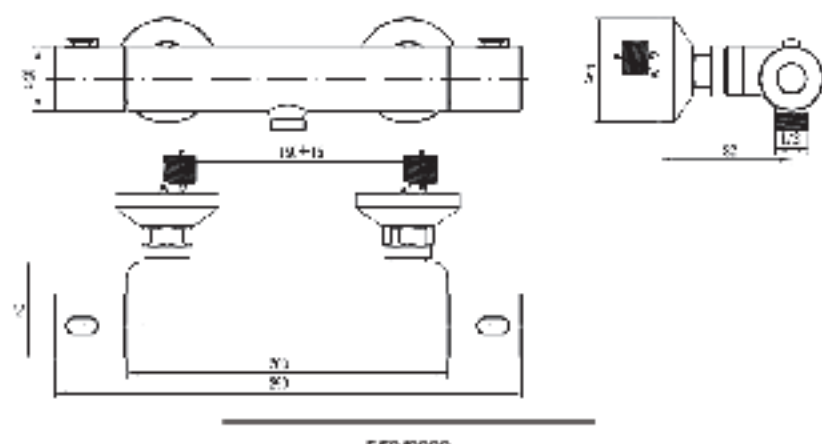
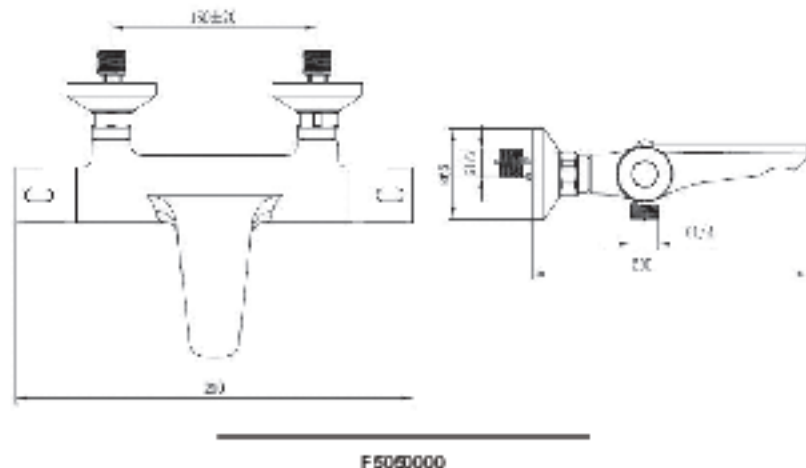
4. Włącz system wodociągowy. Sprawdź w położeniu zamkniętym szczelność wszystkich połączeń. W razie konieczności dokręć połączenia i wykonaj ich dodatkowe uszczelnienie (w tym czasie zawory na pozawodach wodociągowych powinny być zamknięte).

5. Załącz wąż prysznicowy i tubkę prysznicową.



6. Włącz na krótko dopływ zimnej i ciepłej wody przez wylukę, następnie włącz dopływ wody i zainstaluj (zakręć) perlator.

BATERIA DLA PRYSZNICA Z TERMOSTATEM



Zakres roboczy ciśnienia w sieci wodociągowej wynosi 0,5–8,0 atm. (50–820 kPa). Zalecany zakres ciśnienia w sieci wodociągowej 2,0–5,0 atm. (200–515 kPa). Różnica ciśnienia ciepłej i zimnej wody może stanowić +/− 10%. W przypadku niezgodności parametrów ciśnienia w sieci wodociągowej z wyżej podanymi wartościami na wlecie należy zamontować urządzenia podwyższania edukacji ciśnienia.

Temperatura wody w sieci ciepłej/zimnej wody wynosi 60 °C. Zalecana temperatura wody w sieci zimnej wody stanowi 20 °C, w sieci zimnej wody 60 °C.

Celem zapobiegania dostania się do wnętrza wewnętrznych mechanizmów (szpręgów abrazyjnych) zaleca się montaż filtrów 100–300 mik.

Uwaga! Przed montażem baterii upewnić się, że podłączenie do sieci wodociągowej jest wykonane poprawnie: ciepła woda powinna być odrapiona z lewej, azotna — z prawej strony korpusu wyporu. W przypadku montażu baterii z piecykiem gazowym należy wiedzieć, iż nie są parametry ciśnienia wyciągowego

MONTAŻ BATERII

1. O dłącz system wodociągu cieplnego i zimnej wody. W kąpie złączek i mimośrodów (2) do wylistów i rurociągów, na tynku uszczelniając czasem gumiową materiąlem izolacyjnym. Wybielaj takie położenie złączek mimośrodowych, żeby pasowały one do śrub i odpowiadały położeniu montażowemu baterii(1). Położenie baterii powinno być poziome.



2. Wla e na ki o e zimną i ciepł wod . Upewnij się, że w wodzie brak domieszek mechanicznych, następnie zamknij dopływ wody (nie zapomnij o zapewnieniu bezpiecznego odpływu wody do systemu kanalizacji).
 3. Zat  z na zj adki i mimo adowe (2) nakladki dokracyjne (4), umie d  elementy filtrujące (3) wewnatrz wyletu k odsutu baletu (1) i, stosując nadziedze z miękkimi

z piecyka. W przypadku rętnicy ciśnienia pomiędzy zimną i ciepłą wodą ponad 1 atm. [103 kPa] może powstać szum wytermosztacie.

Uwaga! Producent zastrzega sobie prawo na wprowadzanie zmian do konstrukcji baterii bez następego powiadomienia.

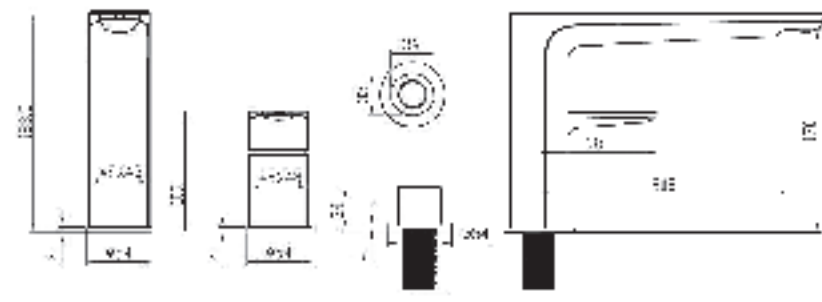
nakładki amu (żeby nie uszkodzić pokrycia doku stacyjnego na końcu baterii), podłącz konsys baterii.



4. Sprawdź w położeniu zamkniętym szczelność wszystkich połączzeń. W razie konieczności dokonaj połączenia i wykonalnych dodatków uszczelnienia (przed tym odłączając wodę od sieci wodoszczepowej).
 5. Podłączek emplej przyznaczony



BATERIA WAINOWA/PIRY'S ZNIICOWA,
3-DT WMD ROWA

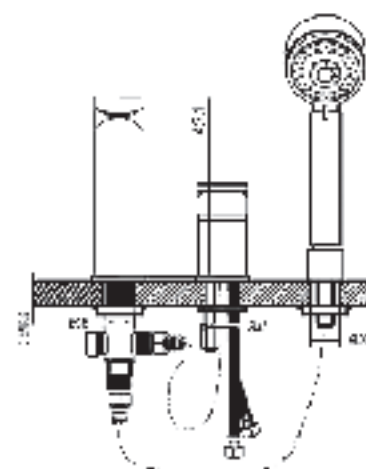


E500-1300

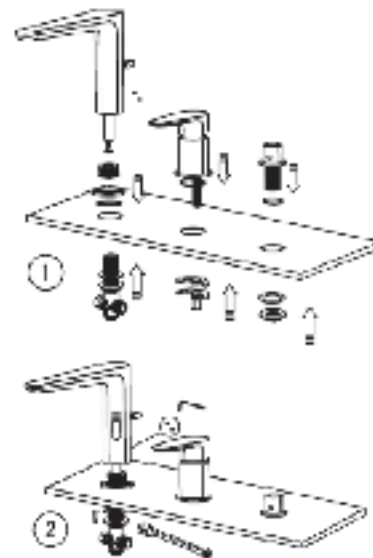
Zakres rebezczy ciśnienia w sieci wodociągowej wynosi 10,5–8,0 atm. (50–620 kPa).
Zalecany zakres ciśnienia w sieci wodociągowej 2,0–5,0 atm. (200–615 kPa).
Różnica ciśnienia ciepłej i zimnej wody może stanowić $\pm 10\%$. W przypadku niezgodności parametrów ciśnienia w sieci

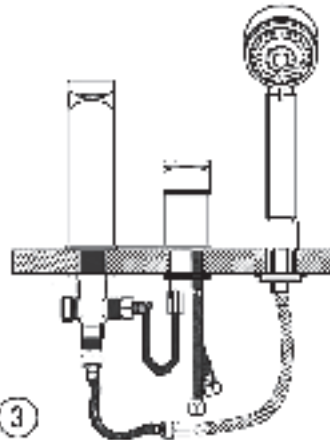
MINTAZ BATERI

- ## 1. Przygotowanie obiektów do analizy

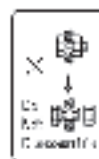


- ### 2. Zainstaluj aplikację





UWAGA! Nie wolno rozbierać korpusu!



zapobiegające dostaniu się do wnętrza baterii cząstek obcych (szara, piasek itd.)
Żeby zapobiec pojawieniu się na korpusie baterii plam osadów wapiennych, baterię zaleca się regularnie czyścić. Korpus należy myć i szwem mydlanym, następnie optukać wodą i wytrzeć do sucha suchą miękką skanią.

Pozostałe ci po mydle w płynie, żelu pod prysznic także mogą powodować uszkodzenia pokrycia dekoracyjnego. W przypadku ich trafienia na korpus wyciągu należy dokładnie wymyć to miejsce czystą wodą.

Żeby nie uszkodzić powierzchni wyciągu, zabrania się używać do konserwacji środków pasty ścieśne.

Żeby zapobiec zatrzymaniu obrusu pokrycia dekoracyjnego zabrania się używać do konserwacji środków chemicznych, zawierających agresywne substancje: kwasy, zasady, azotan, chlorek amonu i inne składniki z chlorkiem.

Zaleca się okresowe (najczęściej 1 raz na rok) oczyszczenie elementów filtracyjnych nakładów wlewoowych baterii. W tym celu:
 — odłącz do prawnego zimnej i ciepłej wody
 — przy pomocy narzędzi z miękkimi nakładkami (żeby nie uszkodzić dekoracyjnego pokrycia nakrętek baterii) odłącz korpus baterii od złączek zimno-ciepłowych
 — wyjmij elementy filtracyjne, wymyj je i wróć z powrotem
 — zamontuj korpus baterii zgodnie z p. 3-4 instrukcji Montażu.

ZALECENIA DO KONSERWACJI

Nierówny strumień wody, i przepływanie wody, pojawienie się szumu są oznakami zabrudzenia pedałera. Zaleca się okresowe czyszczenie pedałera — w tym celu pedałer należy zdjąć i przepłukać pod strumieniem wody. Ryzyko zabrudzenia pedałera, a także awarii układu baterii można znacząco obniżyć, jeżeli zamontować przed baterią na rurze wodociągowej filtry 100-300 mik.

CH
龙头安装说明书

面盆龙头、妇洗器龙头和厨房水槽龙头(用于水平表面安装)



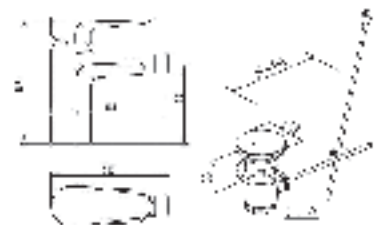
F5000000/F5200000



F5004000



F5002100/F5082100/F5282100



F5083100/F5383100

供水网络工作压力区间为0.5-6.0大气压(50-620千帕)。建议供水网络压力差为2.0-5.0大

气压(205-515千帕)。

气压(205-515千帕)。冷热水压力差+/-10%左

右。为了避免杂质(磨料颗粒)落入产品内部,建

议安装100-300微米过滤器。

右。如供水网络压力参数不符合上述要求,请

1. 切断冷热水供水

2. 取下(拧下)起泡器(为避免初次进水时

造成起泡器堵塞),

3. 使用配套提供的紧固件将龙头固定在卫浴产品上。

警告! 拧紧固定螺母拧紧固定螺钉, 2颗额外的固定完成后, 贴单^{25000000/F5200000}丝

要(3件)

4. 将龙头与供水系统相连, 打开供水系统,

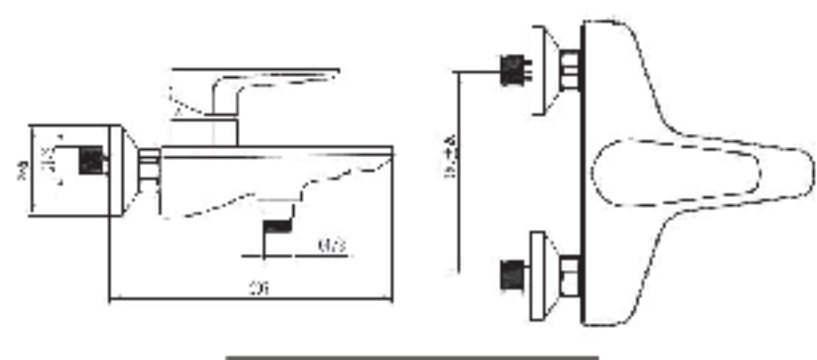
检查龙头关闭状态下各连接部位的密封性。

如有必要, 可调整连接部位的松紧性和密闭性(确保保供水管道阀门处于关闭状态)。

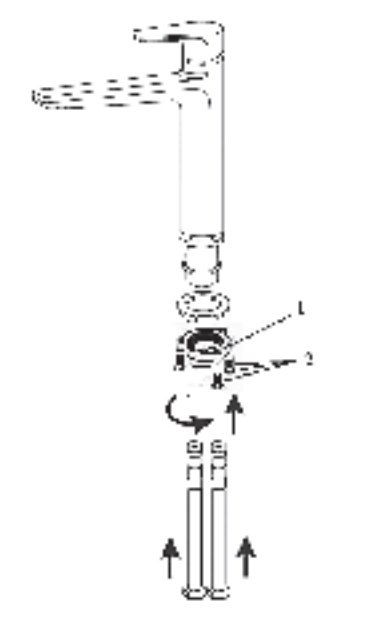
5. 打开冷热水供水并稍微持续一段时间(以冲洗管道), 然后切断供水并安装(拧上)起泡器。

指缸龙头/滑盖龙头/指缸滑盖龙头(适用于垂

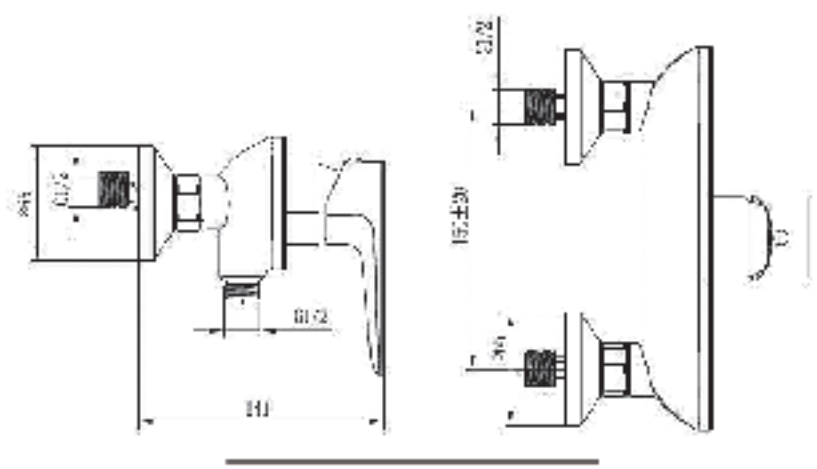
直表面安装)



F5010000/F5210000



F5000000/F5200000



F5020000/F5220000

供水网络工作压力区间为0.5-6.0大

气(50-620千帕)。建议供水网络压力差为2.0-5.0大

气(205-515千帕)。冷热水压力差+/-10%左

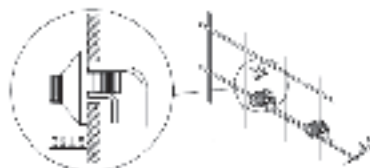
右。如供水网络压力参数不符合上述要求, 需

安装增压阀/减压阀。

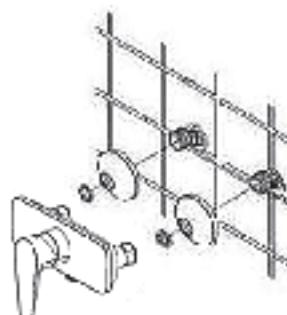
为避免杂质(磨料微粒)落入产品内部, 建议

安装100-300微米过滤器。

- 关闭冷热水供水系统，将梅心螺栓安装在供水系统管道出口，先用绝缘材料将螺纹部分密封，调整梅心螺栓的位置，使其与龙头连接位置相符，同时确保龙头位置为水平安装的（梅心螺栓中心间距为150mm）。



- 取下（拧下）起泡器（为避免初次进水时造成起泡器堵塞）
- 使用带有机垫片的工具（为避免损坏龙头螺母装饰表面涂层）在梅心螺栓上安装装饰垫片，安装龙头主体。

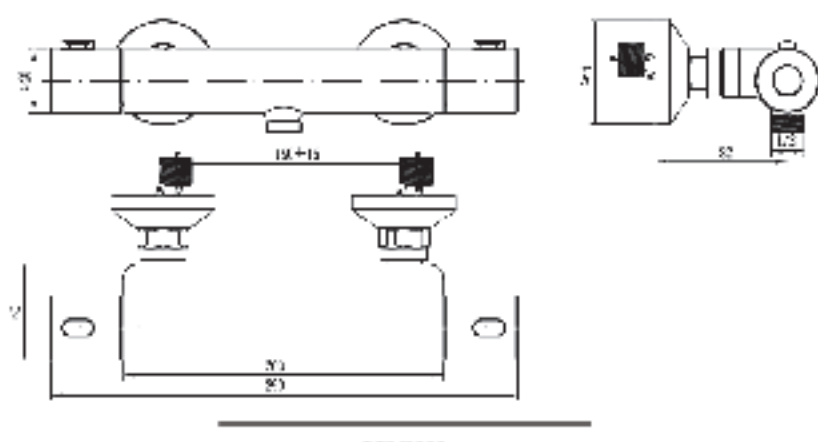
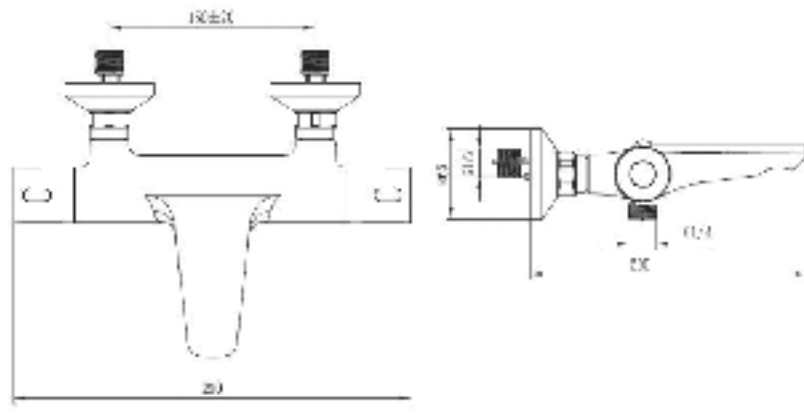


- 取下（拧下）起泡器（为避免初次进水时造成起泡器堵塞）
- 使用带有机垫片的工具（为避免损坏龙头螺母装饰表面涂层）在梅心螺栓上安装装饰垫片，安装龙头主体。



- 安装（拧上）龙头起泡器。
- 连接花洒软管和花洒喷头。

恒温指加/增温龙头



供水网络工作压力区间为0.5-6.0大气压(50-

620千帕)，建议供水网络压力差为2.0-5.0大

气压(206-515千帕)。冷热水压力差+/-10%左

右。如供水网络压力参数不符合上述要求，需

安装增压阀/减压阀。

在热水供水网络中水温≤80°C，在冷水供水

网络中推荐水温为20°C，在热水供水网络中

为60°C。

为避免杂质(磨料颗粒)落入产品内部，建议

安装100-300微米过滤器。

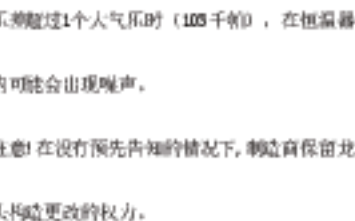
注意：在安装龙头前，请确保供水网络已正确连接。进水供给进水口位于龙头左侧，而冷水则从右侧进入。当安装带有气柱的龙头时需要了解其出水的水压参数。当冷热水之间的水温差过大时，可能会损坏龙头。

1. 关闭冷热水供水系统，将蝶心螺纹（2）安装在供水系统钢管道出口，先用绝缘材料将蝶纹部分密封，调整蝶心螺纹的位置，使其与龙头（1）连接位置相符，同时确保龙头位置为水平安装。



2. 打开冷热水供水井稍微持续一段时间，确认水中无机械杂质，然后关闭供水（请勿忘记保险管道系统的安全排水）。

5. 在每颗螺丝 (2) 上安装装饰垫片 (4)。



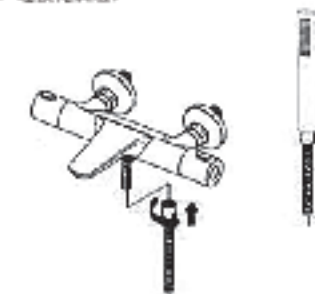
逐层) 的工具捞过筛网 (3) 放入龙头山水口

内(1),安装龙头主体。

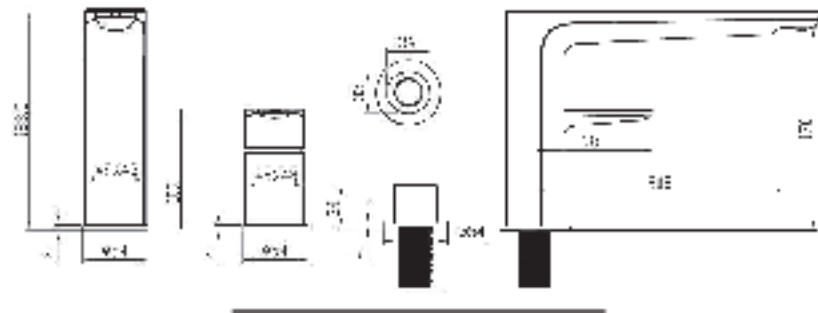


4. 打开供水系统，检查龙头关闭状态下各连接部位的密封性。如有必要，可调整连接部位的松紧性和密封性（请确保供水管道阀门处于关闭状态）。

5. 连接花瓶组



三孔銜鉤/導管鉤



供本鋼條工作壓力範圍為0.5-6.0MPa(即一

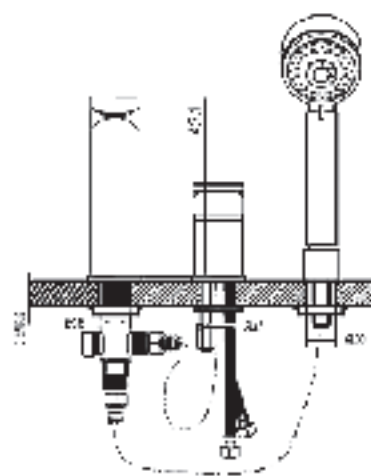
宋楚機正德白波正德

620千帕，建议给水网路压力差为2-0.5-0.1

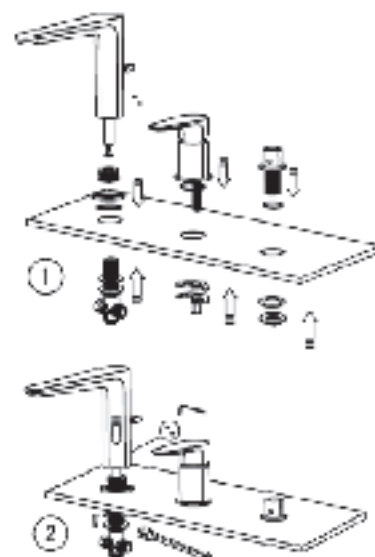
气压(205~215千帕)。冷却水压力差 $\pm 1.0\%$ 左

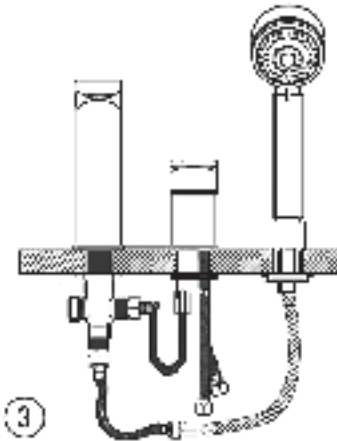
有，如供水网路压力系数不符合上述要求，需

3. 離子能級與能隙



3. 你认为它能办成吗？





止使用含有酸、碱、丙酮、氯化镁及其他含

氯成分的腐蚀性化学制剂。

厨房龙头、面盆龙头、妇洗器龙头、淋浴/混

水龙头维护建议

水流不均匀，喷溅以及噪声均为起泡器太脏

引起，建议定期拆下起泡器使用流动水进行

冲洗，在安装龙头之前在供水管道上安装

100-300微米过滤器可有效降低起泡器堵塞以

维护建议

及龙头螺芯损坏的风险，并防止其他颗粒（

总建议

锈斑、沙子等）落入龙头内部。

为避免龙头主体出现石灰沉积斑点，建议定期清洁龙头。龙头主体要求使用洗涤剂清

洁，恒温淋缸请参照龙头维护建议

清洁，然后用清水冲洗，最后用柔软的干抹布

建议定期（一年不少于一次）清洁位于龙头

擦干。

入水口处的过滤网，操作如下：

洗手液、洗发水和沐浴露的残留也会损伤表

- 切断冷热水供给。

面装饰涂层，如果产品表面粘上如上所述物

- 用柔软垫片（避免损伤龙头螺栓的装饰涂层）的工具将龙头主体和核心轮转换器分离。

质，请立即使用清水认真清洗被污染的地

- 取出过滤网，将其洗净并重新安装好。

方。

- 按照说明书安装部分的第3-4条，安装龙头

为了避免产品表层受损，禁止使用研磨工具或

的主体。

者磨砂膏进行产品护理。

为防止表面装饰涂层变色，在产品保养时禁

AM · PM

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