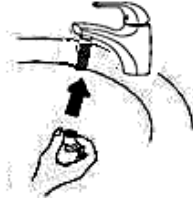


保养建议：

水流不均匀、喷溅、噪声的产生均表明恒温器需要清洁。建议定期拆下用流动水清洗。预先安装100–300微米过滤器可以有效地防止恒温器污染以及调合器的损坏（生锈、结沙）。



为避免在调合器主体内部出现石灰沉着斑点，建议定期清洗。外壳要求先用洗涤剂洗涤，再用清水清洗，最后用软布擦干。

洗手液、洗发水、浴液会损害装饰层。调合器外壳一旦沾到这些化学制剂立即用清水洗净。

为了避免产品表面损害，保养时严禁使用磨砂膏。

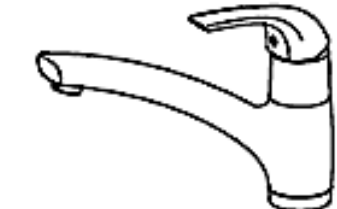
为了避免装饰层变色，保养时严禁使用含有酸、碱、丙酮、氯化铵及其他含氯成分的腐蚀性化学制剂。



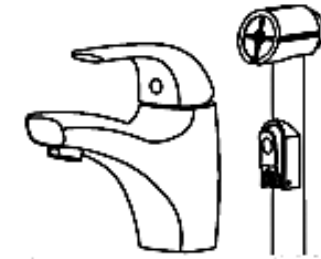
AM·PM

AM.PM AG Torstrasse 177 D-10115 Berlin
www.ampm-world.com

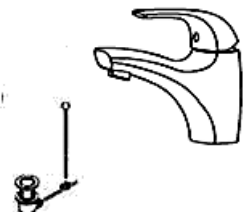
AM·PM
SENSE



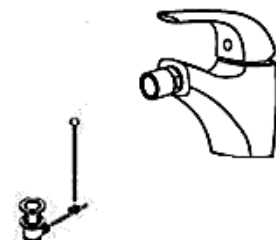
F7500000



F7504000



F7502100/F7582100



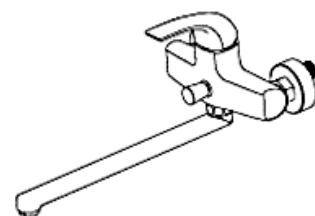
F7583100



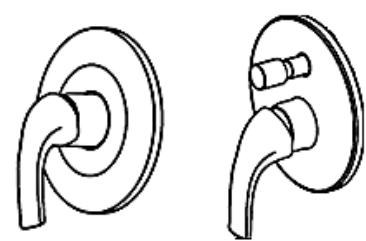
F7510000



F7520000



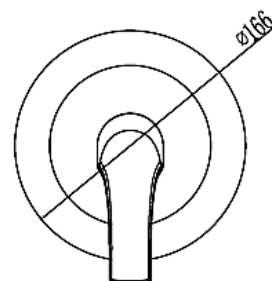
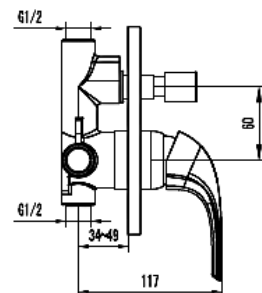
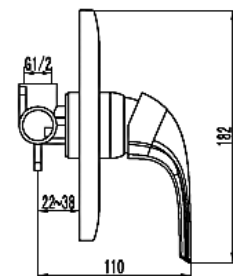
F7590000



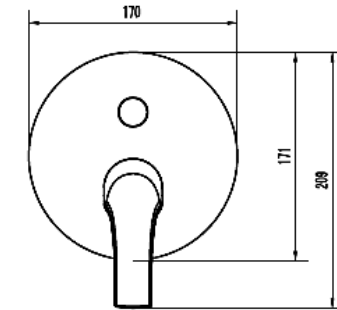
F7575000

F7585000

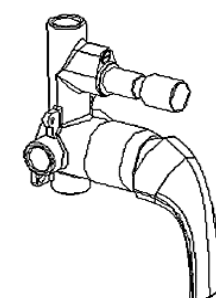
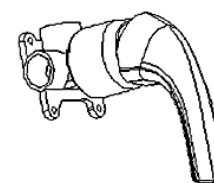
入墙式水龙头



F7575000



F7585000



自来水网的水压工作间隔为1, 2 - 6, 0 atm. (120-600 kPa). 热水和冷水压力差额能达到 +/- 10%。最佳水压力为2, 5 atm. 若自来水网的水压力参数不符合于上述数值，龙头前须装配提高/下降水压力的器具。

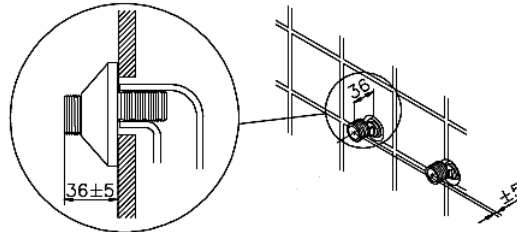
推荐使用者安装100-300 微米的过滤器，以便避免杂质（研磨材料）进入产品内。

1. 将不带装饰板和把手的混合水龙头外壳装入准备好的壁龛。花洒出口必须往上。
2. 将混合水龙头外壳连接到供水系统和花洒软管。
3. 把水管的水给开一下。需要情况下，请对漏水的连接点进行补充拧紧，使其密封。
4. 装上装饰板，混合水龙头及其开关的把手。

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。

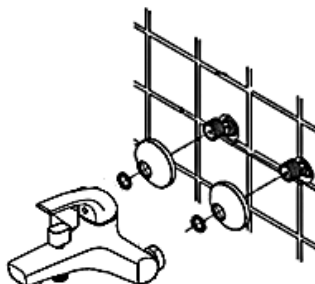
为了避免产品内部落入杂质，建议安装100-300微米过滤器。

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）。



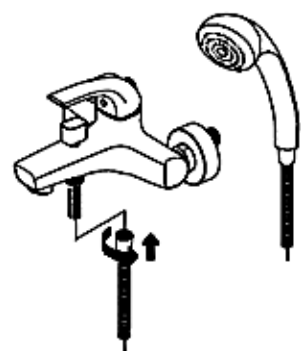
2. 拧下充气器（为了避免第一次放水造成充气器接口堵塞）。

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。



4. 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（需提前关闭主给水管道）。

5. 连接淋浴柄和花洒。

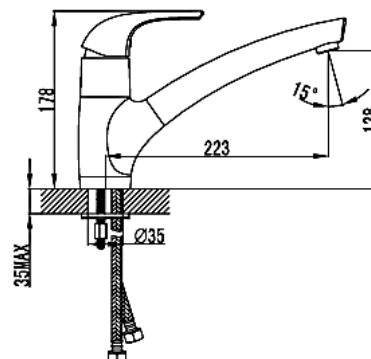


6. 先打开冷热水一段时间，然后停止放水并安装（拧上）充气器。

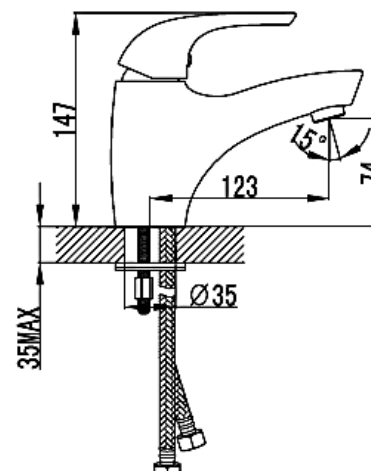
EN

MIXING VALVE INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

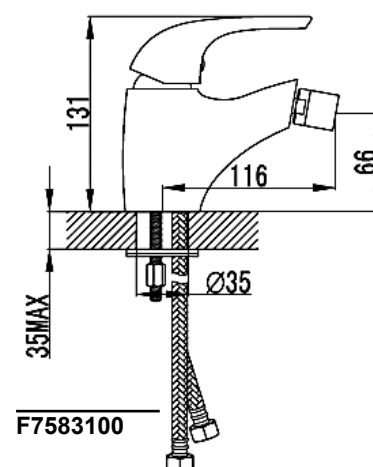
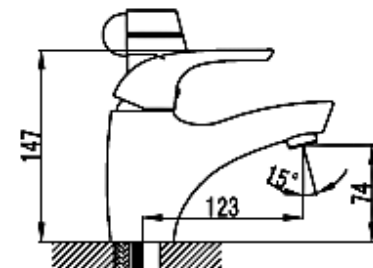


F7500000



F7504000

F7502100/F7582100



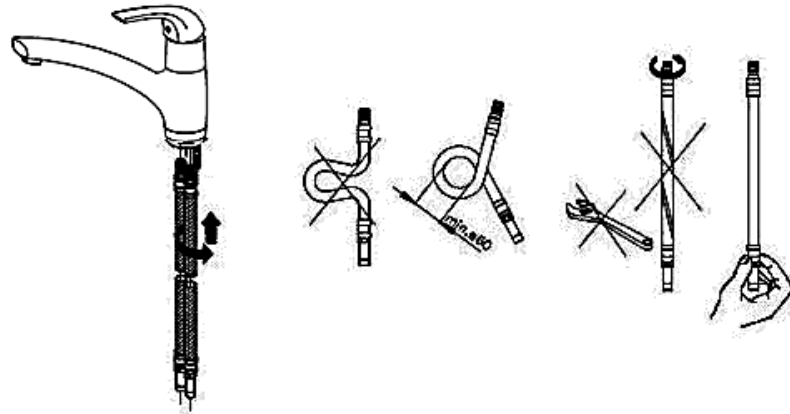
Operating pressure range in the water mains is 1.5 – 6.0 atm (120-600kPa). Pressure difference for hot and cold water can vary + / - 10%. The recommended pressure is 2.5 atm. If pressure parameters in the water mains differ from the specified value, input pressure increase or input pressure relief device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

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

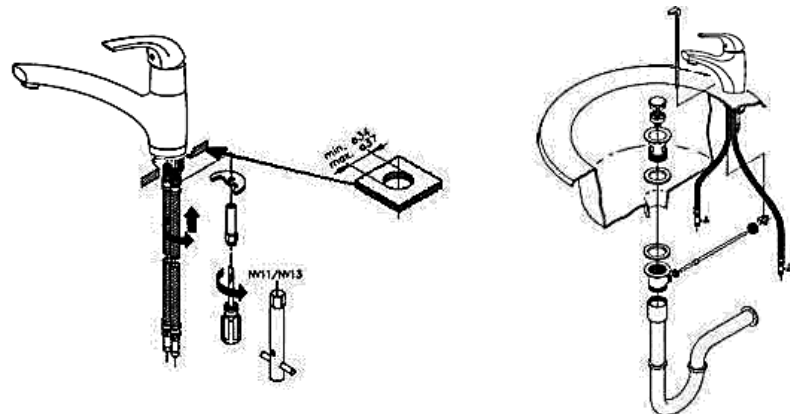
1. Close off hot and cold water supply.

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 to the hoses or the valve.



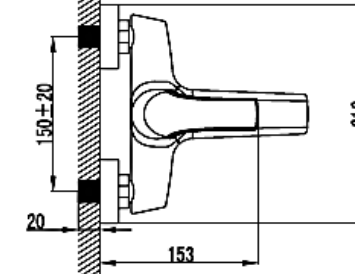
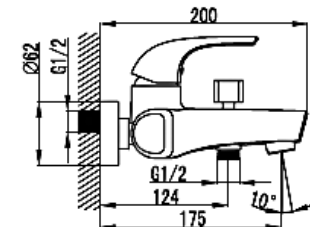
4. Fasten the mixing valve on the sanitary ware, using the supplied fasteners.



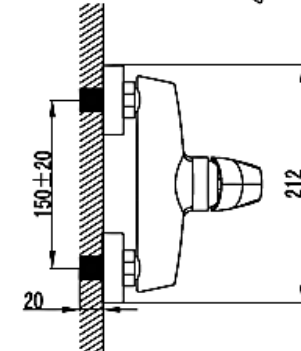
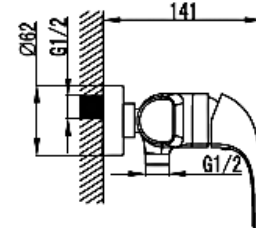
5. Connect the valve to the water supply system, using the connecting fittings (upset couplings). Turn on the water supply. In the closed position of the valve, check sealing of all the connections. If necessary, make extra tightening and sealing of the connections (be sure to close the shut-off valves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

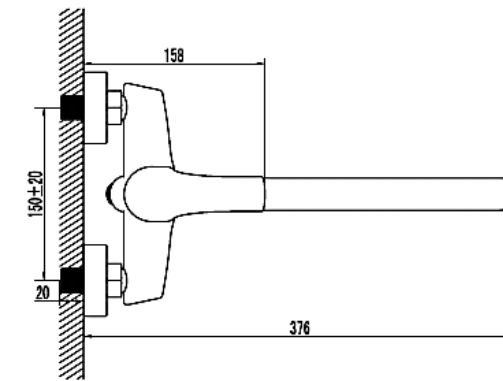
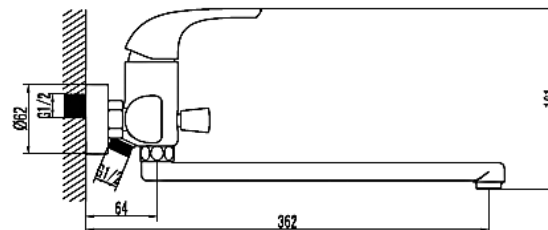
浴缸调合器（调整垂直表面）



F7510000



F7520000

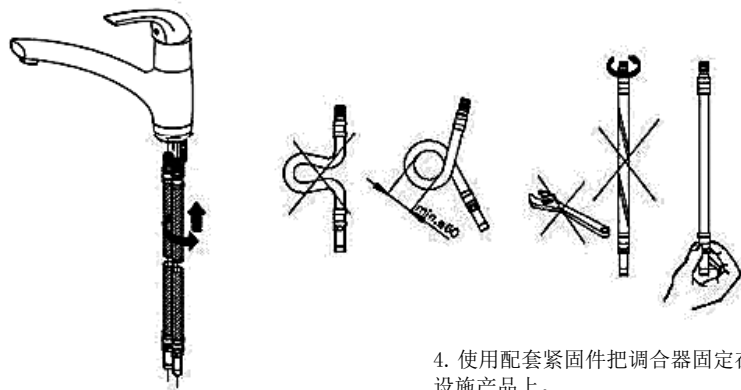


F7590000

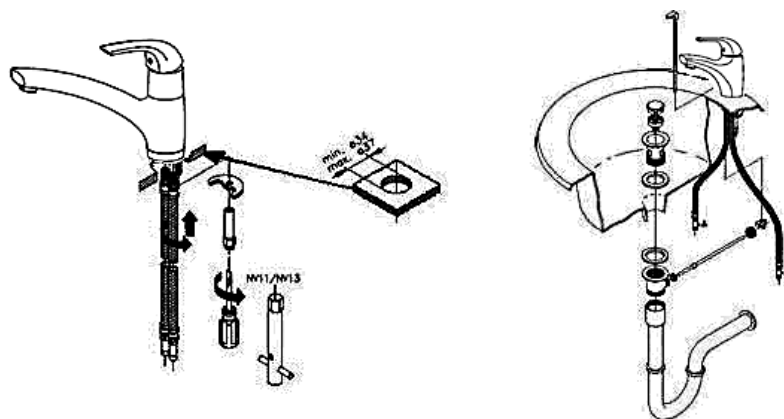
给水部分的压力工作间隔为 1.2 - 6.0 个大气压 (120-600千帕)。热水和冷水的压力差大概为 $\pm 10\%$ 。建议压力差-2.5个大气压。当给水部分压力参数不符合要求时，需要调整设备入口升/降压力。

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。



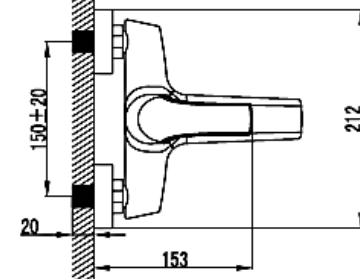
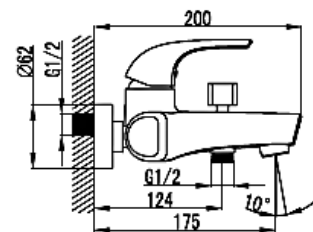
4. 使用配套紧固件把调合器固定在卫生设施产品上。



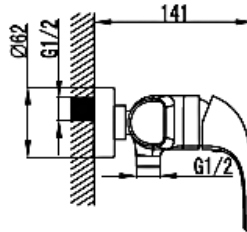
5. 使用连接管配件把调合器与供水系统相连。打开供水系统。在调合器关闭状态下检查所有连接处的密闭性。必须检查附加张紧力和接口密闭性
(需提前关闭供水水管阀门)。

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

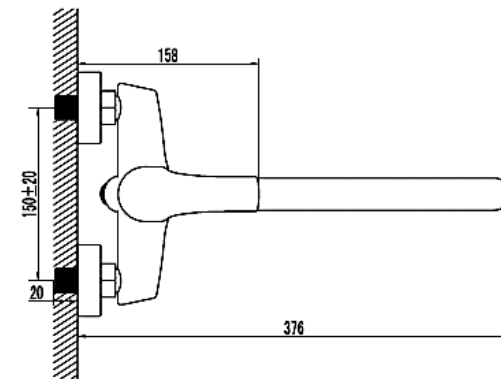
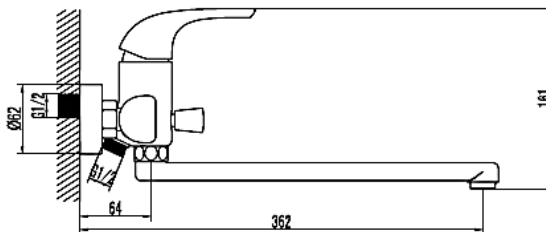
SURFACE MOUNT BATH MIXING VALVE



F7510000



F7520000

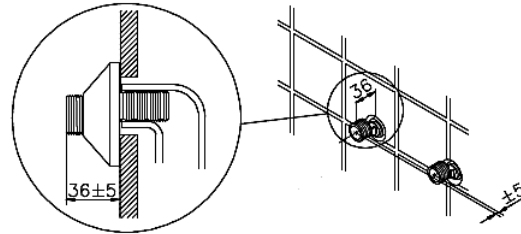


F7590000

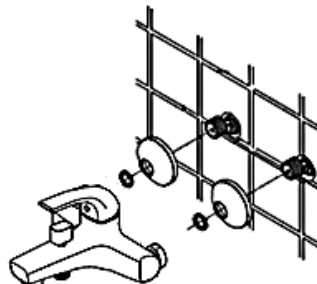
Operating pressure range in the water mains is 1.5 – 6.0 atm (120-600kPa). Pressure difference for hot and cold water can vary + / - 10%. If pressure parameters in the water mains differ from the specified value, input pressure increase or input pressure relief device is required.

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

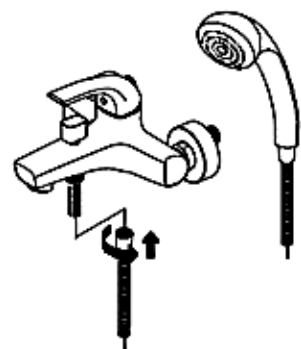
1. Close off hot and cold water supply. Screw in the flat-end reducers. Screw in the eccentric adapters in water supply piping outlets with pre-sealing of the threaded part with insulating material. Adjust the position of eccentric reducers so that they match and meet the connecting position of the mixing 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.

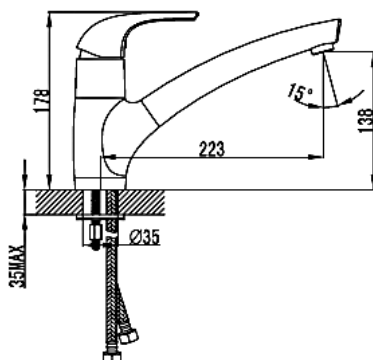


4. Turn on the water supply. In the closed position of the valve, check sealing of all the connections. If necessary, make extra tightening and sealing of the connections (be sure to close off the water supply).
5. Attach the shower hose and the shower head.

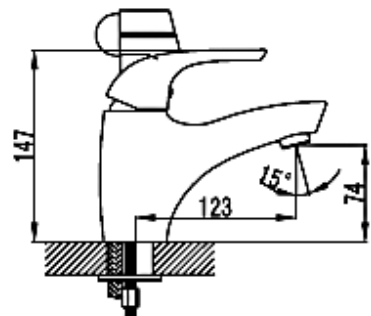


6. Start the cold and hot water running for a short period of time, then close the water supply and install (tighten) the aerator.

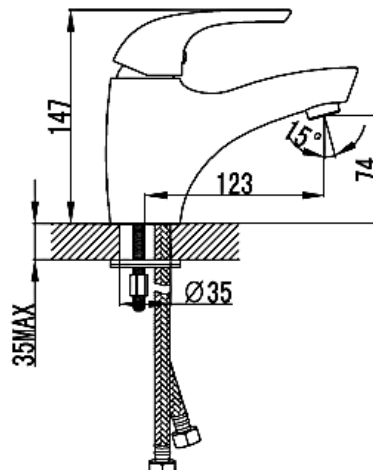
CH 调合器安装说明
清洗、盆浴、洗涤调合器（安装水平表面）



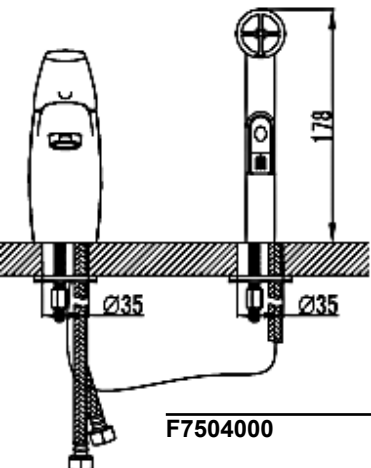
F7500000



F7504000



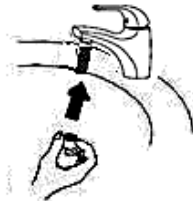
F7502100/F7582100



F7583100

KYTIP ҰСТАУ КЕҢЕСТЕРІ:

Су ағымының бірынғай болмауы, оның жән-жаққа шашырауы, бөгде дыбыстың пайда болуы аэратордың қоқыстарға толып қалу себебінен болады. Аэраторды уақытыны тазалап тұру қажет. Ол үшін оны шешіп алып су ағымының астына ұстау керек. Аэратордың қоқысы толып калуын және су араластырышы картриджінің істен шығын алдын алу үшін, су араластырышка



дейін баратын су құбырларына 100-300 мк фильтрлерді орнату қажет (бұл бөтен заттардын (тотығу, күм ж.т.б) түспеүін қамтамасыз етеді).

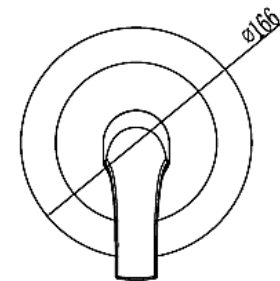
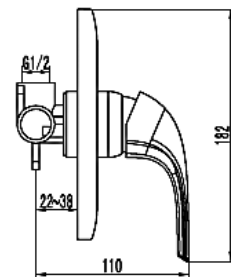
Әк дақтары түспеу үшін гарнитурды сабын су ерітіндісімен жиі жиі тазалап, сумен шайып, күргақ шүберекпен тазалап тұру қажет.

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

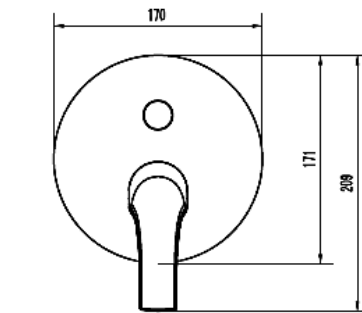
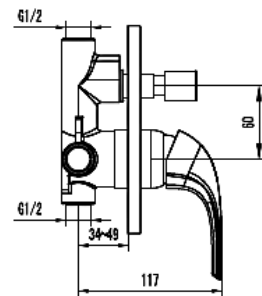
Бұйым беттің әдемі күйінде сақтап қалу үшін тазалау кезінде абразивті және паста түріндегі күралдарды пайдаланбаган жән.

Сәнді беттің түсі езгермеу үшін тазалау кезінде қышқыл, сілті, ацетон, амоний хлориді және тағы басқа хлор қосындысы бар химиялық заттарды пайдалануға тиім салынады.

WALL-MOUNTED MIXER



F7575000

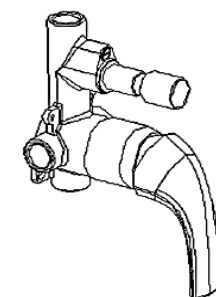
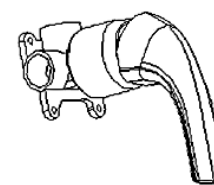


F7585000

Operational range of the pressure in water supply system 1,2 – 6,0 atm.(120-600 kPa) Difference in hot and cold water pressure may comprise +/- 10%. Recommended lift -2,5 atm. In case of discrepancies of water supply system parameters with indicated values, it is necessary to install devices for pressure relief/increase.

To avoid mechanical impurities (abrasive particles) ingress into the mixer it is recommended to install filters 100-300 mk.

1. Install mixer housing without decorative plate and handle into the prepared niche. Shower output should be directed upwards.
2. Connect mixer housing to the water supply and shower hose.
3. Switch water supply system on and check all connections for leakproofness. When necessary do the additional tightening of the connections.
4. Install decorative plate, mixer handles and switch handles.



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).

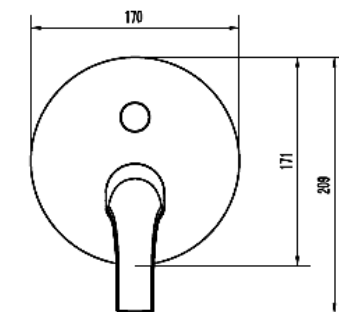
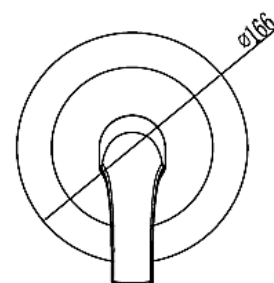
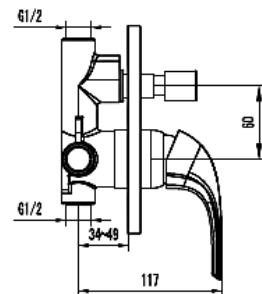
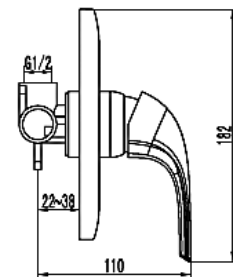
To prevent lime stains on the mixing valve, it is recommended to clean the valve regularly. The valve should be washed with soap solution followed by washing with water and removing moisture with dry soft cloth.

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.

ҚАБЫРҒАҒА ІЛПІНІТІН ҚОСПАЛАУЫШ



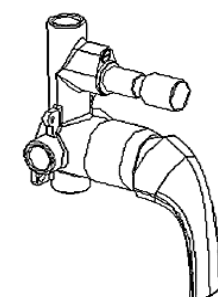
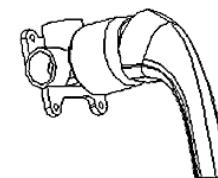
F7575000

F7585000

Су құбыры жүйесіндегі қысымның жұмыс жиілігі 1,2 – 6,0 Атм.(120-600кПа). Үістық және суық су қысымдардың айырмасы +/- 10% құрайды. Ұсынылған тегеуін -2,5Атм. Су құбырындағы қысым параметрлері атапған көрсеткіштерге сәйкес болмagan жағдайда, кіру жерінде қысымды көтеру/төмендегу құралдарын орнату қажет.

Бұйымның ішіне механикалық қоспалардың (турлілі бөлшектердің) түсін алдын алу үшін 100-300 мк сүзгісін орнату қажет.

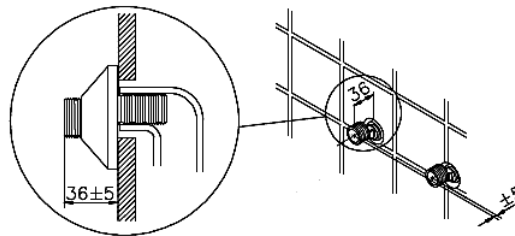
1. Қоспалауышты әшекейлі жапсырма мен тұтқасыз әзірленген қосықа орнатыныз. Дұшқа шығатын жағын жогарыға қарату қажет.
2. Қоспалауыштың корпусын су беру жүйесі мен душ шлангының қосының.
3. Су беру жүйесін қосып, жалғанған жерлердің герметикалық екенін тексеріңіз. Қажет болған жағдайда, жалғанған жерлерін қосымша герметизациялаңыз.
4. Әшекейлі жапсырманы, қоспалауыштың тұтқасы мен ауыстырып қосқышын орнатыныз.



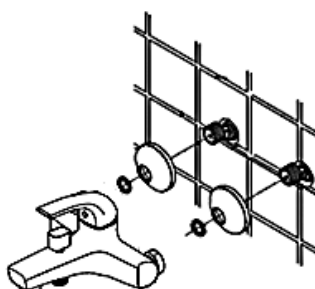
Су құбыры жүйесінің қысымының жұмыс аралығы 1,5 – 6,0 Атм. (120-600кПа). Ыстық су мен сұзық су қысымының айырмашылығы +/- 10 % болуы мүмкін. Су құбырының қысым параметрерінің көрсетілген деңгейлеріне сәйкестірі келмеген жағдайда кірісіке су қысымын көтеретін немесе төмөндөтін аспаптар қондыру қажет.

Аспаптардың ішіне механикалық қоспалардың (абразивті бөлшектер) тусуіне бөгет болатын 100-300 мк фильтрлерді орнату қажет.

1. Ыстық су мен сұзық 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 келетіндегі етіп реттеңіз, бұл жерде су араластырғыш горизонталды жағдайда болу керек (шоғырлас емес тетіктердің орталырының ара қашыктығы 150 мм).

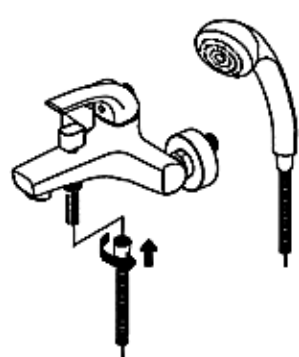


2. Суды бірінші рет жібергенде бедде қоспалар тұрып қалмау үшін аэраторды бұрап шешіп тастаңыз.
3. Шоғырлас емес өтпелерге сәнді жапсырмаларды орнатыңыз. Орнату кезінде жұмсақ жапсырмасы бар құрал саймандарды пайдаланыңыз (бұл сәнді тартпалардың бетінә дақ көлтірмей үшін), су араластырғыштың сыртық қабын біркітіріңіз.



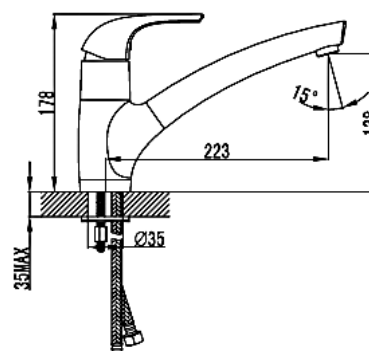
4. Су қамтамасыз ету жүйесін қосыңыз. Су араластырғыштың жабық жағдайында қосындылардың тызыздығын бір тексеріп алыңыз. Қажет болса жалғанған жерлердің герметизациясын тағыда қосынша тызылдан тартып қойыңыз (су құбырларынан суды жауып қою қажет әріне).
5. Душ шлангысы мен душ су сепкішін жалғаңыз.

6. Ыстық су мен сұзық суды біраз уақытта ашып қойыңыз, содан кейін қайта жауып аэраторды бұраныз.

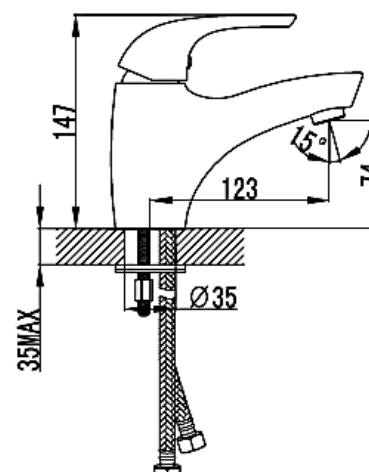


DE MONTAGEANLEITUNG FÜR MISCHBATTERIE

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

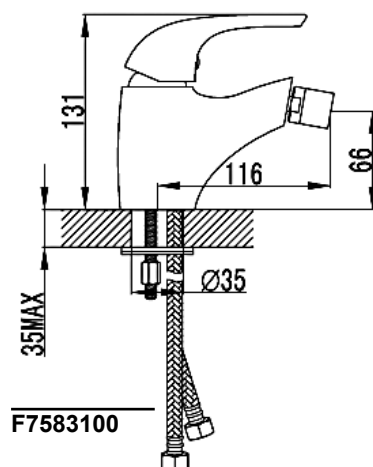


F7500000



F7504000

F7502100/F7582100

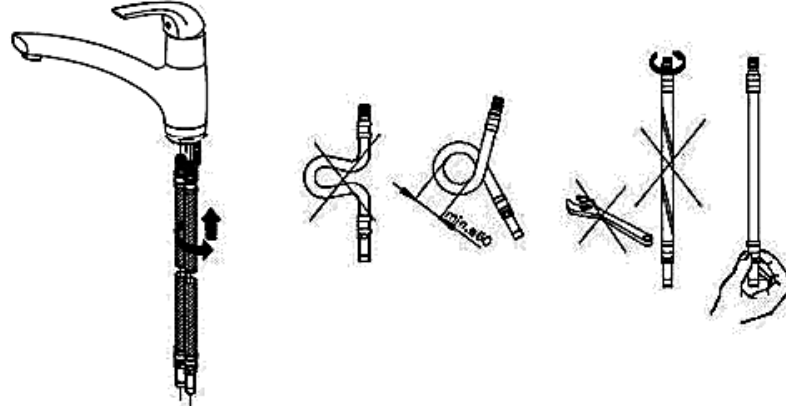


F7583100

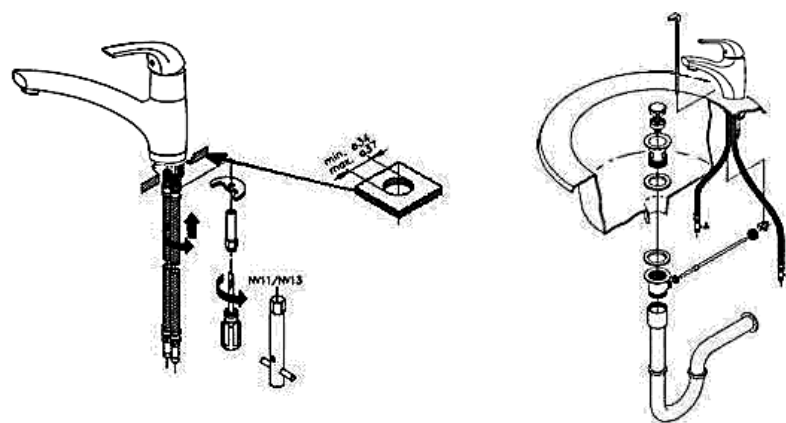
Druckintervall im Wasserleitungsnetz 1,2 – 6,0 atm.(120-600 kPa) Druckunterschied Warm-/Kaltwasser kann +/- 10% betragen. Empfohlener Druck -2,5 atm. Falls die Wasserleitungnetzdruckparameter von den angegebenen Werten abweichen ist Einstellung von Druckerhöhungs-/Druckminderungsanlage am Eingang notwendig.

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 Wassereinlauf).
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.



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

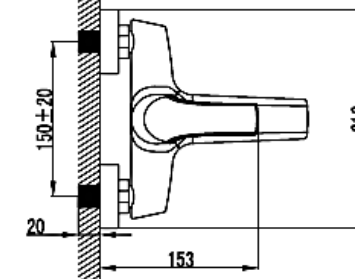
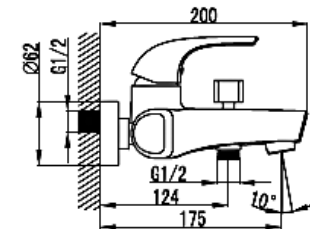


5. Schalten Sie die Mischbatterie an das Wasserversorgungssystem an, verwenden Sie Klemmverbinder (Pressmuffen). Schalten Sie das Wasserversorgungssystem ein. Kontrollieren Sie Dichtheit aller Verbindungen bei der geschlossenen Mischbatterie. Wenn nötig, ziehen Sie und dichten Sie die Verbindungen zusätzlich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

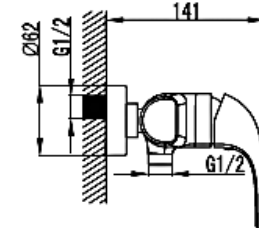
6. Öffnen Sie kurz Kalt- und Warmwasserzulauf (zum Rohrspülen), dann schließen Sie ihn und installieren Sie Luftsprudler (anziehen).

ВАННАҒА АРНАЛҒАН СУ АРАЛАСТЫРҒЫШ

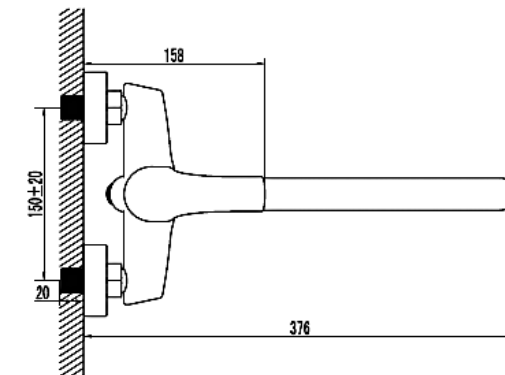
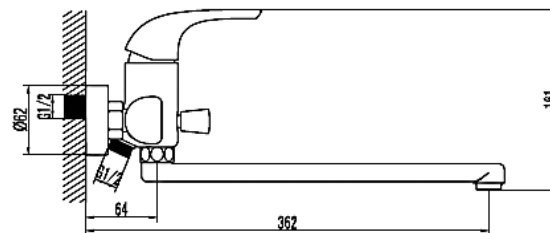
(тік жазықтықта орнатуға арналған)



F7510000



F7520000

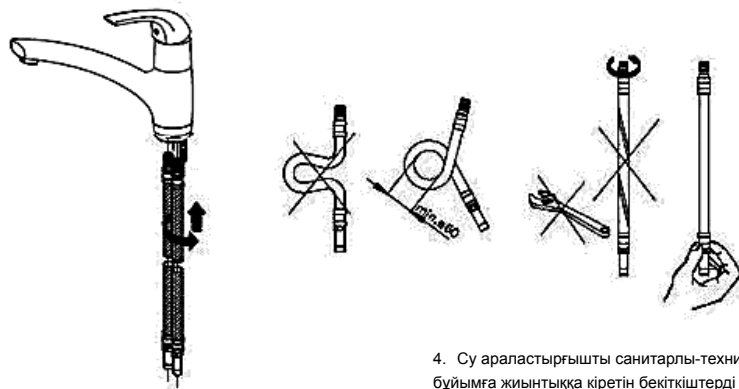


F7590000

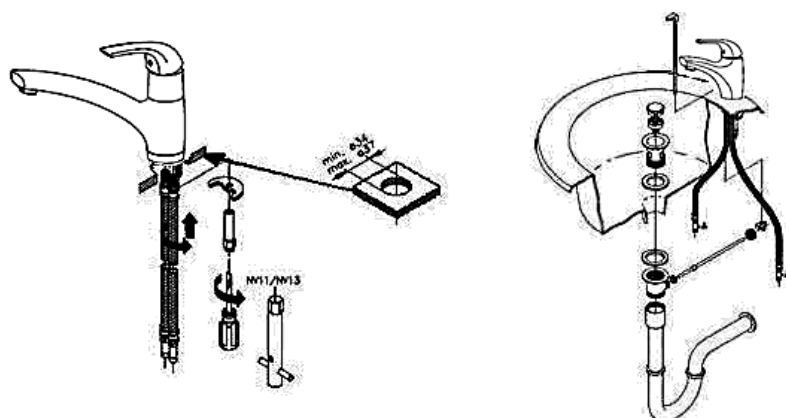
Су құбыры жүйесінің қысымының жұмыс аралығы 1,5 – 6,0 Атм. (120-600кПа). Үйстүк су мен суық су қысымының айырмашылығы +/- 10% болуы мүмкін. Ұсынылған су қысымының шамасы -2,5Атм. Су құбырының қысым параметрлерінің көрсетілген деңгейлеріне сәйкестік келмеген жағдайда кірісіке су қысымын көтеретін немесе төмendetтін аспаптар қондыру қажет.

Аспаптардың ішіне механикалық қоспалардың (абразивті бөлшектер) тусуіне бөгет болатын 100-300 мк фильтрлерді орнату қажет.

1. Үйстүк су мен суық су беру жүйесін ажыратып тастаңыз алдымен.
2. Суды бірінші рет жібергенде бөгеде қоспалар түрліп қалмау үшін аэраторорды бұрап шешіп тастаңыз.
3. Жұмсақ шлангілерді су араластырышқа қосыңыз. Жұмсақ шлангілерді су араластырыштың тесіргіне ешқандай саймандарды қолданбай тек қана қолмен бұрау қажет. Ейткені бұл жұмсақ шлангілерді және су араластырышты закымдауы мүмкін.



4. Су араластырышты санитарлы-техникалық бүйімға жиынтықта кіретін бекітіштерді пайдаланып орнатыныз.

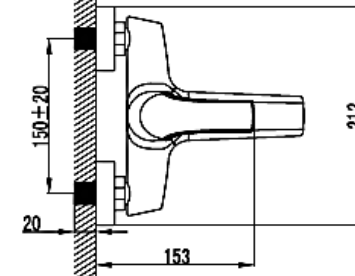
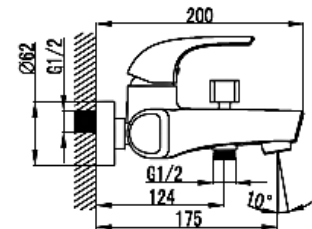


5. Су араластырышты су қамтамасыз ету жүйесіне біркітіріш фитингдерді (қысылатын муфталар) пайдаланып қосыңыз. Су қамтамасыз ететін жүйені қосыңыз. Су араластырыштың жабық жағдайында қосындылардың тығыздығын бір тексеріп алыңыз. Қажет болса жалғанған жерлердің герметизациясын таңда қосымша тығызлап тартып қойыныз (су құбырларынан суды жауып қою қажет еріне).

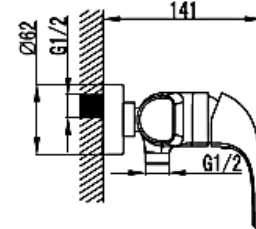
6. Үйстүк су мен суық суды біраз уақытта ашып қойыныз (құбырларды жуу үшін), содан кейін қайта жауып аэраторорды бұрап қойыныз.

WANNENMISCHBATTERIE

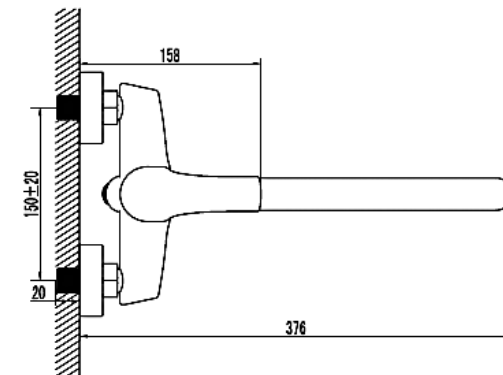
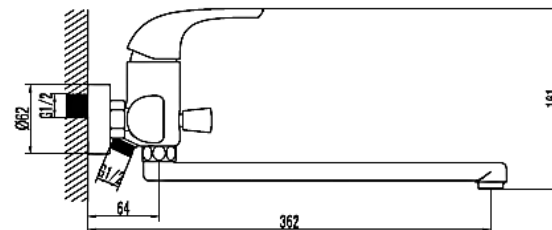
(Montage auf senkrechten Oberflächen).



F7510000



F7520000



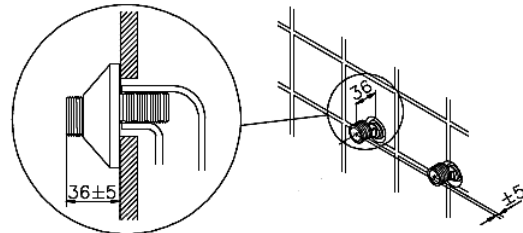
F7590000

Druckintervall im Wasserleitungsnetz 1,5 – 6,0 atm. (120-600 kPa) Druckunterschied Warm-/Kaltwasser kann +/- 10% betragen. Falls die Wasserleitungnetzdruckparameter 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.

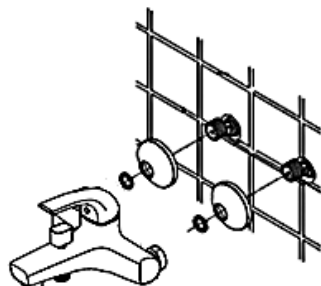
1. Schalten Sie das Warm- und Kaltwasserversorgungssystem aus. Schrauben Sie die ausmittigen

Übergangsstücke in die Rohrleitungsausgänge des Wasserversorgungssystems ein, verdichten Sie vorherig das Gewinde mit Isolierung. Wählen Sie die Position von ausmittigen Übergangsstücken, bei deren sie zusammenfallen und der Anschlussposition der Mischbatterie entsprechen, die Mischbatterie soll dabei waagerecht sein (Abstand zwischen den Excentermitten - 150 mm).



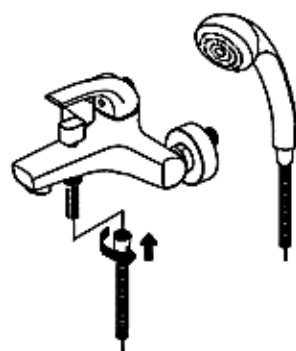
2. Nehmen Sie Luftsprudler ab (zur Vermeidung der Verschmierung beim ersten Wassereinlauf).

3. Installieren Sie dekorative Beläge an die ausmittigen Übergangsstücke und schließen 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 die Verbindungen zusätzlich an und dichten sie nach.

5. Schließen Sie den Brauseschlauch und Duschkopf an.

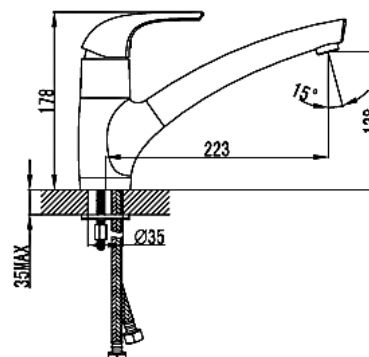


6. Öffnen Sie kurz Kalt- und Warmwasserzulauf, dann schließen Sie ihn und installieren Sie Luftsprudler (anziehen).

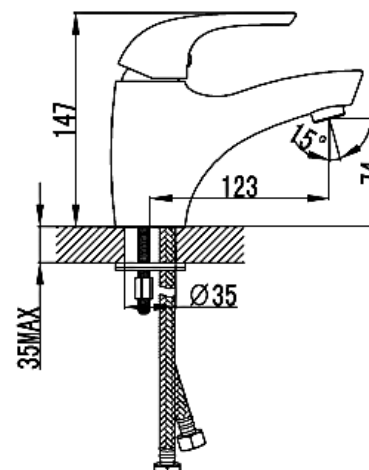
KZ

СУ АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ ОРНАТУ НҮСҚАМАСЫ

Бет жүгышқа, бидеге арналған су араластырыш (горизонталь жазықтықта орнатуға арналған)

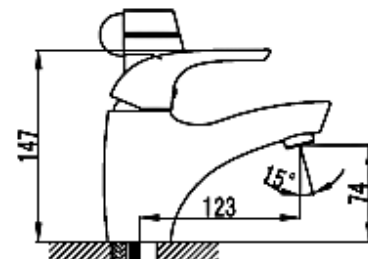


F7500000



F7504000

F7502100/F7582100



F7583100

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 maišytuvu kartridžo gedimo rizikos galima išvengti prieš maišytuvą įmontuojant į vandentiekio vamzdžius 100-300 mm filtrus, neleidžiančius į maišytuvą vidų pakliūti pašalinėms dalelėms (rūdims, smėliui ir pan.).



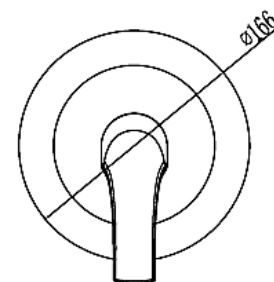
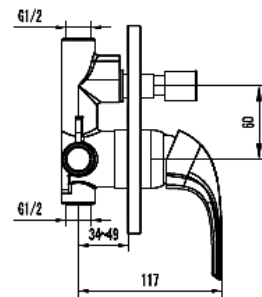
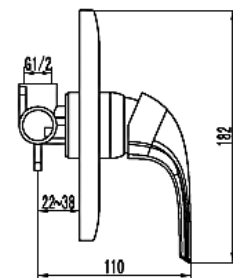
Во избежание появления на корпусе смесителя пятен известковых отложений, смеситель рекомендуется Siekiant išvengti kalkinių nuosėdų démių atsiradimo ant maišytuvo korpuso, maišytuvą rekomenduojama reguliarai valyti. Korpusą rekomenduojama plauti muiro skiediniu, po to praplaunant vandeniu ir pašalinant drėgmę sausu minkštu skudurėliu.

Skysto muiro, šampūno, dušo želė liekanos taip pat gali pažeisti dekoratyvinį paviršių. Jų pakliuvimo atveju būtina kruopščiai praplauti aptašytas vietas švariu vandeniu.

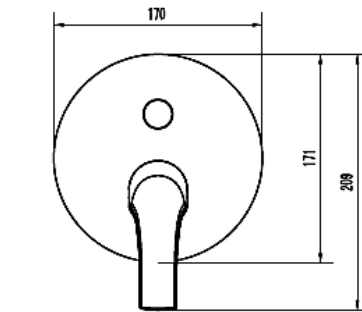
Siekiant išvengti gaminio paviršiaus pažeidimo, draudžiama naudoti jo priežiūrai abrazyvinės priemonės ir pastas.

Siekiant išvengti dekoratyvinio paviršiaus spalvos pakitimą, draudžiama naudoti priežiūrai chemines medžiagas, į kurių sudėtį jeiną agresyvios cheminės rūgštinės, šarminės medžiagos, acetonas, amonio chloridas ir kiti komponentai, kurių sudėtyje yra chloro.

MISCHBATTERIE FÜR WANDMONTAGE



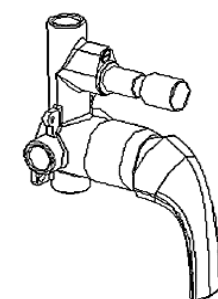
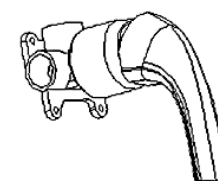
F7575000



F7585000

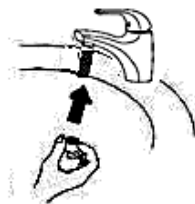
Druckintervall im Wasserleitungsnetz 1,2 – 6,0 atm.
(120-600 kPa) Druckunterschied Warm-/Kaltwasser kann +/- 10% betragen. Empfohlener Druck -2,5 atm. Falls die Wasserleitungsdrukparametere von den angegebenen Werten abweichen ist Einstellung von Druckerhöhungs-/Druckminderungsanlage am Eingang notwendig.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

1. Montieren Sie den Mischbatteriekörper ohne den dekorativen Belag und ohne Griff in der vorbereitetem Nische. Brauseschlauchanschluss soll nach oben gerichtet sein.
2. Schließen Sie den Mischbatteriekörper an die Wasserversorgung und an den Brauseschlauch an.
3. Schließen Sie die Wasserversorgung ein und prüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtigkeit. Prüfen Sie ggf. die zusätzliche Dichtung von Verbindungen.
4. Befestigen Sie den dekorativen Belag, die Griffe und den Schalter.



PFLEGEHINWEIS:

Ungleichheit des Wasserstrahls, Abspritzen, Geräusch sind Folgen der Luftsprudlersverschmutzung. Es wird periodische Reinigung des Luftsprudlers durch Abnehmen und Spülen mit Wasserstrahl empfohlen. Verschmutzungsrisiko, sowie Ausfall der Kassette



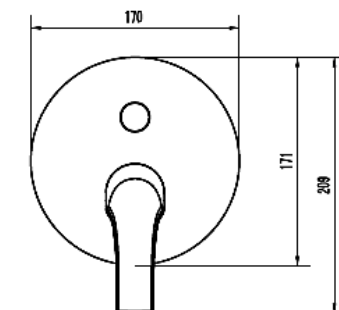
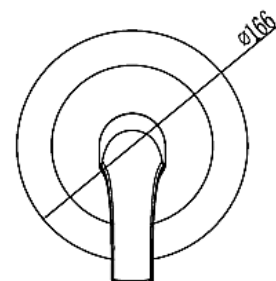
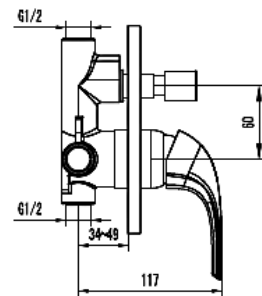
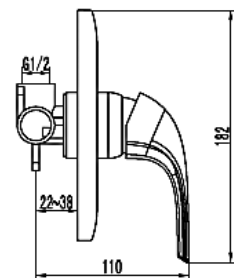
der Mischbatterie kann man bedeutend verringern, wenn man auf Wasserversorgungsrohre vor der Mischbatterie 100-300 µ Filter installiert, die die Mischbatterie vor dem Eintritt von Fremdkörpern (Rost, Sand u.a.) schützt

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 Duschgelerste 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.

PRIE SIENOS MONTUOJAMAS MAIŠYTUVAS

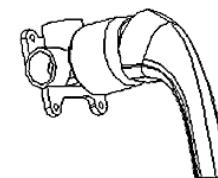


F7575000

F7585000

Darbinis vandentiekio tinklo slėgių intervalas 1,2 – 6,0 Atm (120-600kPa). Karšto ir šaldo vandens slėgių skirtumas gali siekti +/- 10%. Rekomenduojamas slėgis - 2,5 Atm. Vandentiekio tinklo slėgio parametrams neatitinkant nurodytū dydžių, būtinas slėgio didinimo/mažinimo prietaisų įmontavimas prieš įrengimą.

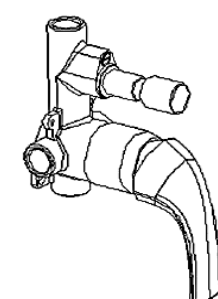
Siekiant išvengti mechaninių priemaišų (abrazyviniai dalelių) pakliuvimo į įrengimo vidų, rekomenduojama prieš įrengimą įmontuoti 100-300 mk filtrus.



1. Į sieno paruoštą nišą įstatykite maišytuvo korpusą be dekoratyvinio antdėklėlio ir rankenos. Anga dušui turi būti nukreipta į viršų.

2. Prijunkite maišytovo korpusą prie vandentiekio ir prie dušo žarnos.

3. Ijunkite vandens srovę ir patikrinkite visų sujungimų hermetiškumą. Esant būtinumui, papildomai užsandarinke sujungimus.

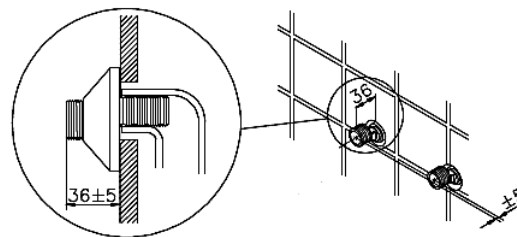


4. Pritvirtinkite dekoratyvinį antdėklą, maišytovo ir per Jungiklio rankenas.

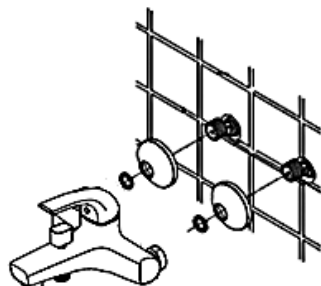
Darbinis videntiekio tinklo slėgių intervalas 1,5 – 6,0 Atm (120-600kPa). Karšto ir šalto vandens slėgių skirtumas gali siekti +/- 10%. Videntiekio tinklo slėgio parametrams neatitinkant nurodytų dydžių, būtinas slėgio didinimo/mažinimo prietaisų įmontavimas prieš įrengimą.

Siekiant išvengti mechaninių priemaišų (abrazyviniai dalelių) pakliuvimo į įrengimo vidų, rekomenduojama prieš įrengimą įmontuoti 100-300 mk filtrus.

- Išunkite karšto ir šalto vandens tiekimo sistemą. Įsukite į videntiekio sistemos vamzdžių įšeinamias angas ekscentrinės tarpines, iš anksto izoliacinių medžiagų pagalba užsandarinę srieginę dalį. Parinkite ekscentriniai tarpinių padėti taip, kad jos sutapu į atitinkų maišytuvo prijungimo padėtį, kuri turi būti horizontali (atstumas tarp ekscentrikių centrų – 150 mm).

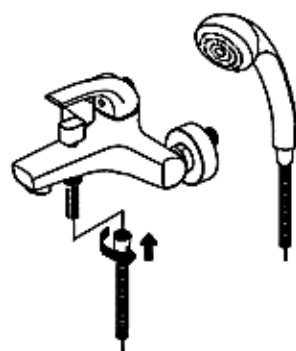


- Nuimkite (atsukite) aeratorių (siekiant išvengti aeratoriaus užteršimo per pirmą vandens paleidimą).
- Pritvirtinkite prie ekscentrinų tarpinių dekoratyvinius antdėklus ir, panaudodami instrumentą su minkštais dėklais (siekiant nepažeisti maišytuvo veržlių dekoratyvinės dangos), prijunkite maišytuvo korpusą.



- Išunkite videntiekio sistemą. Uždaroje maišytuvo padėtyje patikrinkite visų sujungimų sandarumą. Esant būtinumui, atlikite papildomą sujungimų užveržimą ir sandarinimą.

- Prijunkite dušo žarną ir dušo laistytuvą.

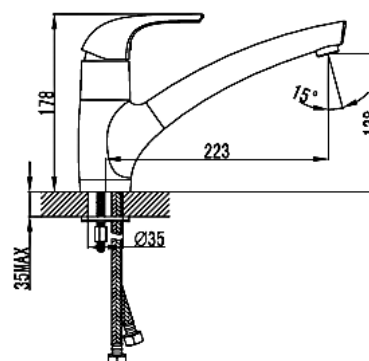


- Trumpam atskukite šalto ir karšto vandens srovę, po to išunkite vandenį ir pritvirtinkite (prisukite) aeratorių.

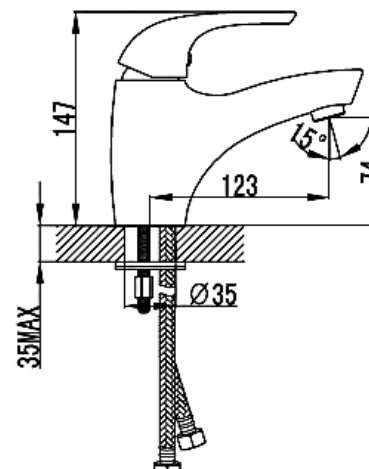
RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ.

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

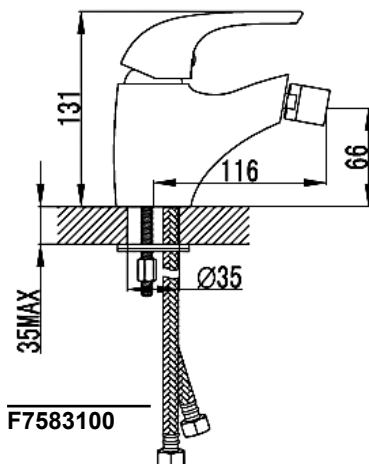


F7500000



F7504000

F7502100/F7582100

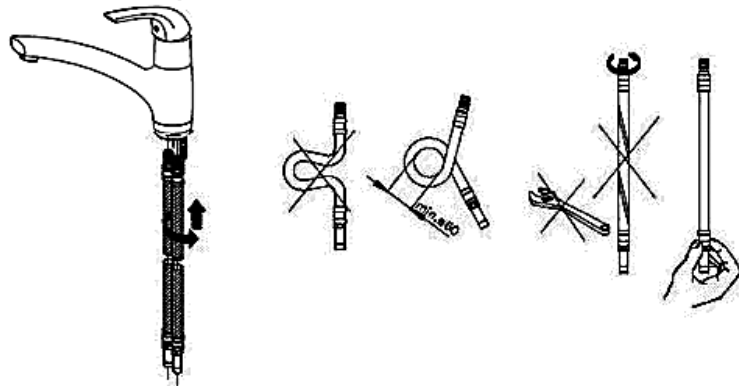


F7583100

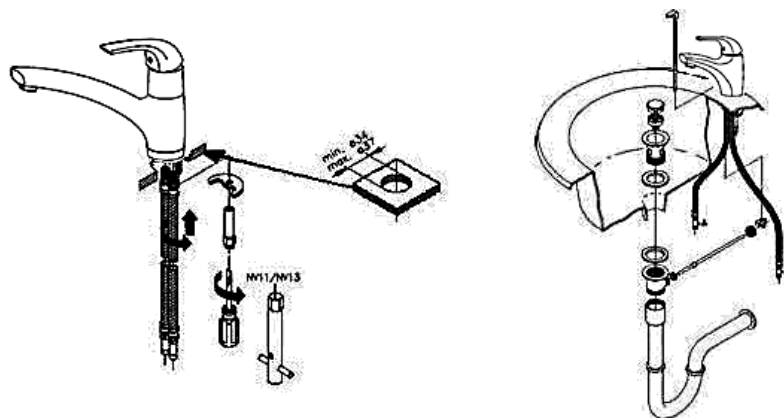
Рабочий интервал давлений в водопроводной сети 1,2 – 6,0 Атм.(120-600кПа) Разница давлений горячей и холодной воды может составлять +/- 10%. Рекомендуемый напор -2,5Атм. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети указанным значениям, требуется установка на входе приборов повышения/понижения 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



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

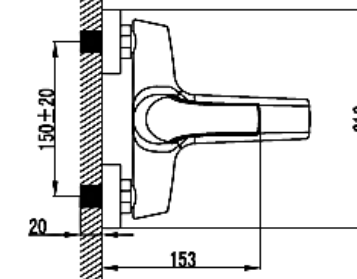
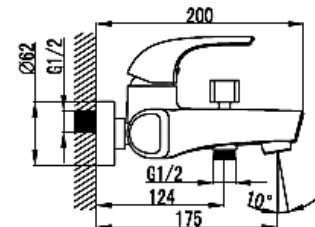


5. Подключите смеситель к системе водоснабжения, используя соединительные фитинги (обжимные муфты). Включите систему водоснабжения. Проверьте, при закрытом положении смесителя, герметичность всех соединений. При необходимости проведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений (при закрытом положении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

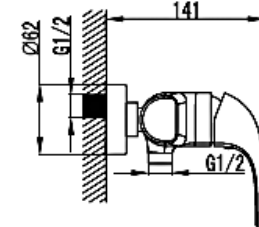
6. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени (для промывки труб), после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аэратор.

MAIŠYTUVAS VONIAI

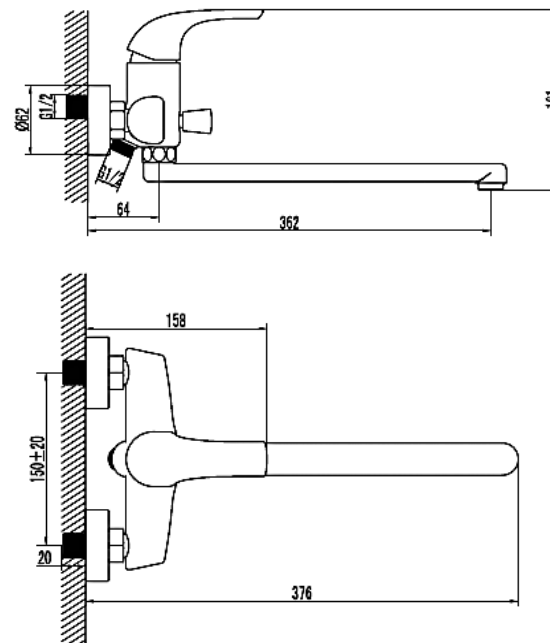
(montuojamas vertikaliame paviršiuje).



F7510000



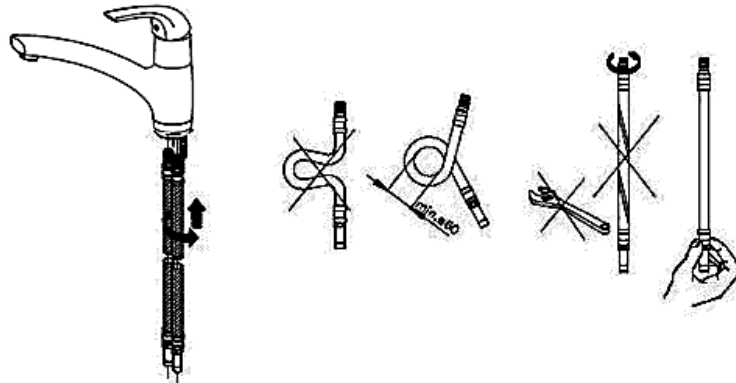
F7520000



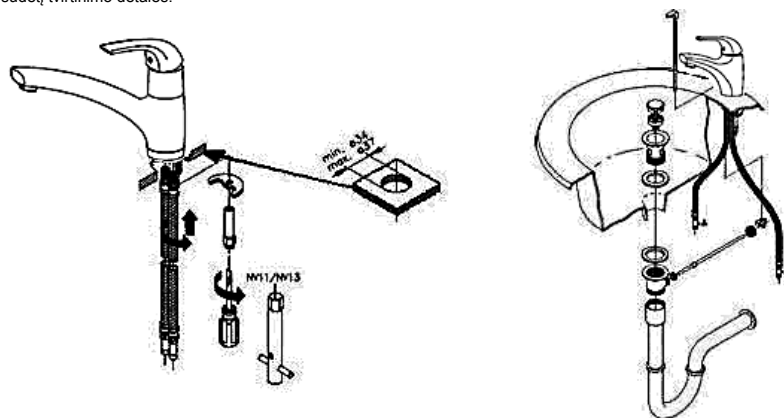
F7590000

Darbinis videntiekio tinklo slėgių intervalas 1,2 – 6,0 Atm (120-600kPa). Karšto ir šalto vandens slėgių skirtumas gali siekti +/- 10%. Rekomenduojamas slėgis - 2,5 Atm. Videntiekio tinklo slėgio parametrams neatitinkant nurodytų dydžių, būtinas slėgio didinimo/mažinimo prietaisų įmontavimas prieš įrengimą.
Siekiant išvengti mechaninių priemaišų (abrazyviniu daleliu) pakliuvimo į įrengimo vidų, rekomenduojama prieš įrengimą įmontuoti 100-300 mk filtras.

1. Išjunkite karšto ir šalto vandens tiekimo sistemą.
2. Nuimkite (atsukite) aeratorių (siekiant išvengti aeratoriaus užteršimo per pirmą vandens paleidimą).
3. Prijunkite prie maišytuvo lanksčius atvedimus. Lankstų atvedimą reikia įsukti į maišytuvą lizdą rankiniu būdu, nenaudojant instrumentų ir nededant per didelių pastangų, nes kitaip galima pažeisti atvedimą ar maišytuvą.



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

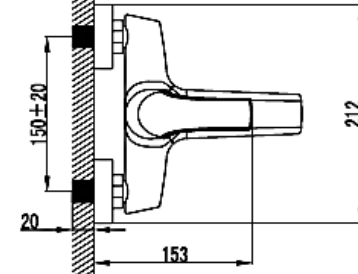
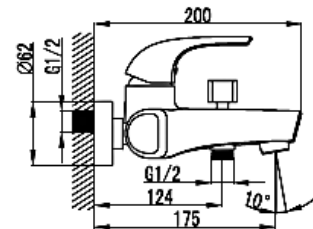


5. Prijunkite maišytuvą prie videntiekio sistemos, panaudodami jungiamuosius fittingus (apspaudžiančias movas). Ijunkite videntiekio sistemą. Uždaroje maišytuvu padėtyje patirkinkite visų sujungimų sandarumą. Esant būtinumui, atlikite papildomą sujungimų užveržimą ir sandarinimą (uždaroje vandens padavimo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

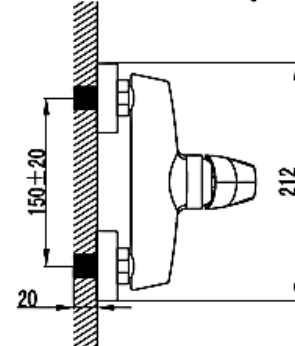
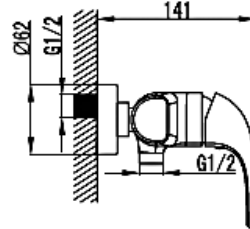
6. Trumpam atsukite šalto ir karšto vandens srovę (vamzdžiams praplauti), po to išjunkite vandenį ir pritvirtinkite (prisukite) aeratorių.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ

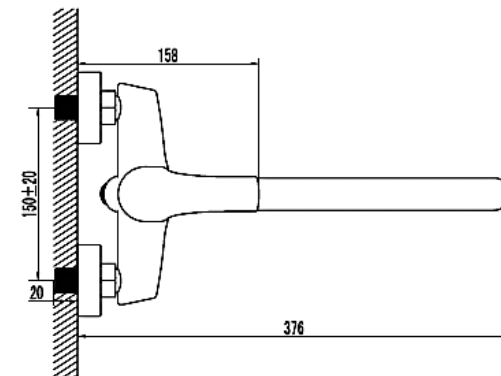
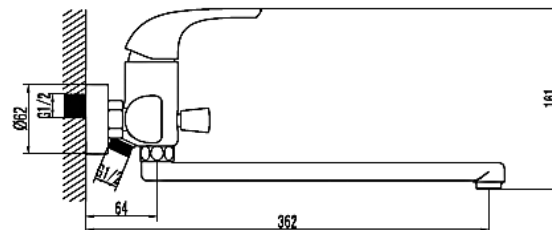
(для установки на вертикальную поверхность).



F7510000



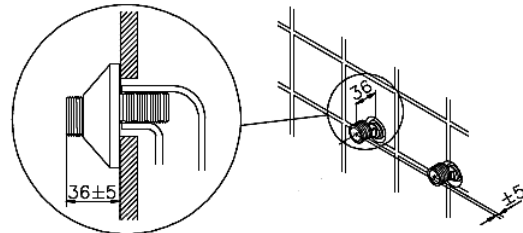
F7520000



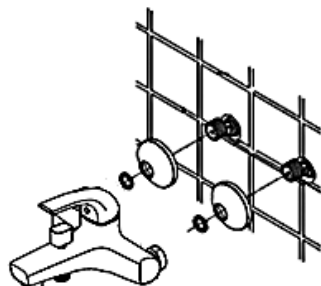
F7590000

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.

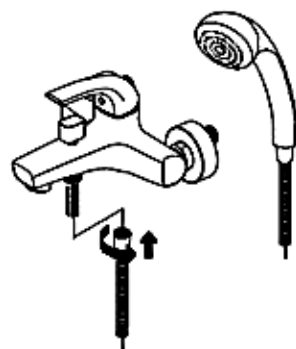
1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом. Подберите положение эксцентрических переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать 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.



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.

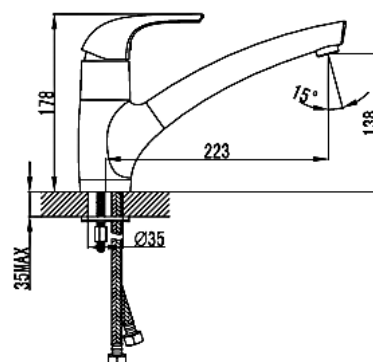


6. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аэратор.

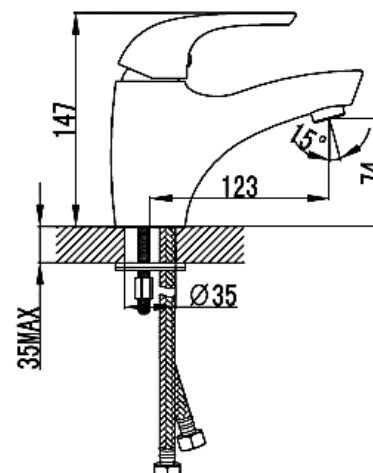
LT

MAIŠYTUVOS MONTAVIMO INSTRUKCIJA.

Maišytuvas prastauevi, bidé, kriauklei (montuojamas horizontaliai paviršiuje).

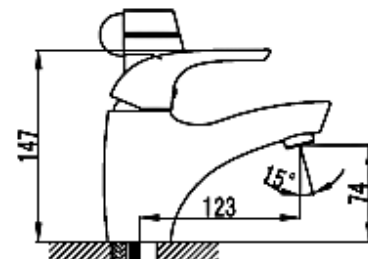


F7500000



F7504000

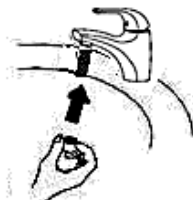
F7502100/F7582100



F7583100

DOPORUČENÍ K ÚDRŽBĚ:

Nerovnoměrnost vodního proudu, rozstřík, vzniknutí hluku je následkem znečištění větracího zařízení. Doporučuje se periodické čištění větracího zařízení podle způsobu demontáže a propchlachování proudem vody. Riziko znečištění větracího zařízení a vypadnutí z provozu kartridže směšovače dá se znáčně snížit pomocí instalace před směšovačem na vodovodních trubkách filtru 100-300 μ, které by zabráňovaly průniku cizích částic dovnitř směšovače (rez, písek a pod.).



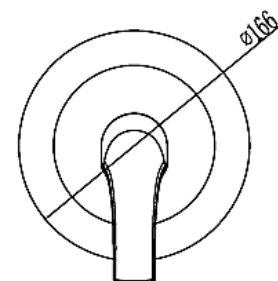
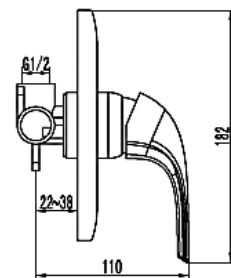
Aby se vyhnout vzniku na tělesu směšovače skvrn vápenných usazenin, doporučuje se pravidelně čistit směšovač. Mytí tělesa náleží uskutečňovat mydlovým roztokem s následným proplachováním vodou a odstraněním vlhkosti suchým měkkým hadíkem.

Zůstatky tekutého mydla, šampónu, gelu pro sprchování také můžou vytvářet poškození ozdobného krytí. V případě jejich dostávání se na těleso výrobku je nutné důkladně promýt mísit místo zásahu čistou vodou.

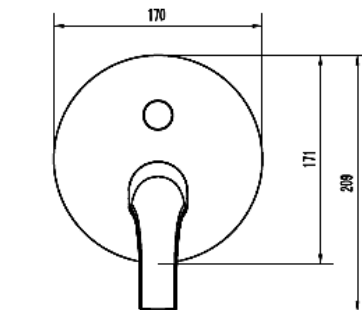
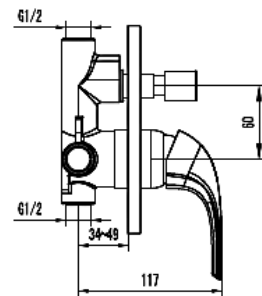
Aby se předejít poškození povrchu výrobku zakázuje se používání k údržbě brusných prostředků a past.

Aby nedošlo ke změně barvy ozdobného povlaku zakázuje se použití k údržbě chemických prostředků, obsahujících agresivní chemické látky: kyseliny, zásady, aceton, chlorid amonný a jiné komponenty, obsahující chlor.

СМЕСИТЕЛЬ, МОНТИРУЕМЫЙ В СТЕНУ



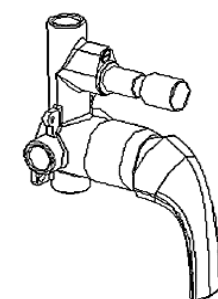
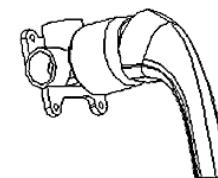
F7575000



F7585000

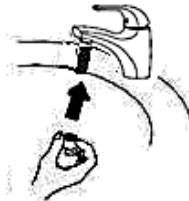
Рабочий интервал давлений в водопроводной сети 1,2 – 6,0 Атм.(120-600кПа) Разница давлений горячей и холодной воды может составлять +/- 10%. Рекомендуемый напор -2,5Атм. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети указанным значениям, требуется установка на входе приборов повышения/понижения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

1. Установите корпус смесителя, без декоративной накладки и рукоятки в подготовленную нишу. Выход на душ должен быть направлен вверх.
2. Подсоедините корпус смесителя к водоснабжению и шлангу душа.
3. Включите подачу водоснабжения и проверьте все соединения на герметичность. При необходимости, произведите дополнительную герметизацию соединений.
4. Установите декоративную накладку, рукоятки смесителя и переключателя.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:

Неравномерность струи воды, её разбрзгивание, 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.).

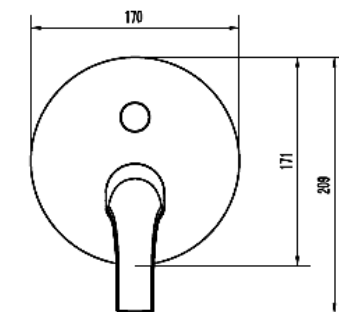
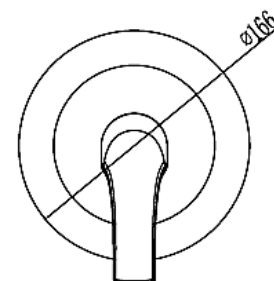
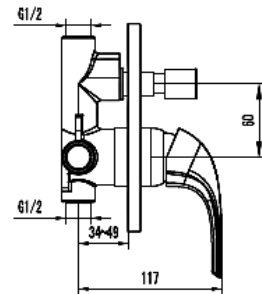
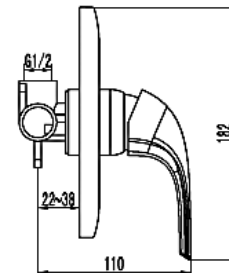
Во избежание появления на корпусе смесителя пятен известковых отложений, смеситель рекомендуется подвергать регулярной чистке.

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 повреждения 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.

PODOMÍTKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE

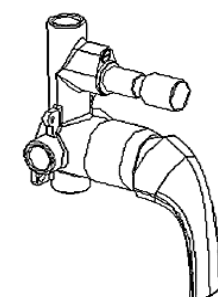
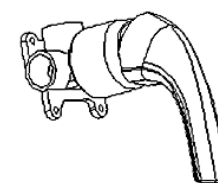


F7575000

F7585000

Rozsah pracovního tlaku ve vodovodní sítí je 1,2 - 6,0 atm. (120-600 kPa). Tlakový rozdíl na vstupu teplé a studené vody je přípustný v rozsahu +/- 10 %. Doporučený tlak vody -2,5 atm. Jestliže provozní parametr (tlak) ve vodovodní sítí neodpovídá uvedeným hodnotám, je zapotřebí nainstalovat na vstupu regulační zařízení pro zvýšení/snížení tlaku. Jako ochranu proti mechanickým nečistotám (abrazivním částicím) je doporučeno použití filtrů 100 až 300 mikronů.

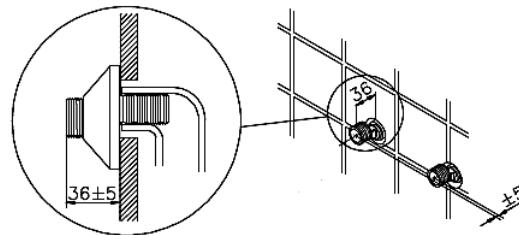
1. Zasadte tělo vodovodní baterie bez okrasného krytu a páky do připraveného výklenku. Vystup pro sprchu by měl směrovat nahoru.
2. Připojte tělo baterie k přívodu vody a nasadte sprchovou hadici.
3. Otevřete přívod vody a zkontrolujte veškeré spoje na netěsnost. V případě nutnosti provedte dodatečné utěsnění spojů.
4. Nasadte okrasný kryt, páku baterie a přepínač.



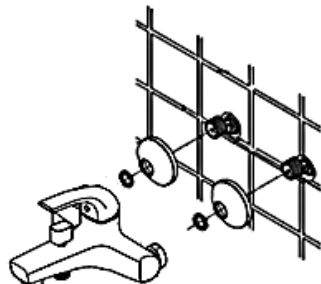
Pracovní rozsah tlaků ve vodovodní síti 1,5 – 6,0 at. (120-600 kPa). Rozdíl tlaků horké a studené vody může činit +/- 10%. V případě neshody parametrů tlaku vodovodní sítě s uvedenými hodnotami je nutné instalovat na vstupu přístroje ke zvětšení/snížení tlaku.

Aby předejít průniku dovnitř výrobku mechanických příměsů (brusných částic) je nutná instalace filtrů 100-300 µ.

- Odpojit systém zásobování horkou a studenou vodou. Všroubovat excentrické přechody do výstupů vodovodů zásobování vodou s předběžným upevněním závitové části izolačním materiélem. 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).



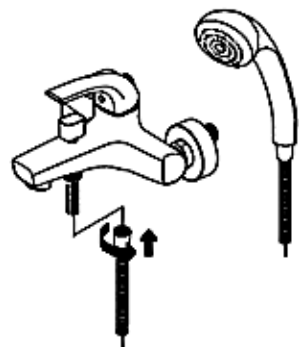
- Sejmout (odšroubovat) větrací zařízení (aby předejít znečištění větracího zařízení při prvním puštění vody).
- Ustavit na excentrické přechody ozdobná obložení a pomocí náradí s měkkým obložením (aby nedošlo k poškození ozdobného povlaku matic směšovače), pripojit těleso směšovače.



- Zapojit systém zásobování vodou. Zkontrolovat za uzavřené polohy směšovače hermetičnost všech spojů. V případě nutnosti provést dodatečné utažení a hermetizaci spojů

- Připojit sprchovou hadici a sprchovou kropicí konev.

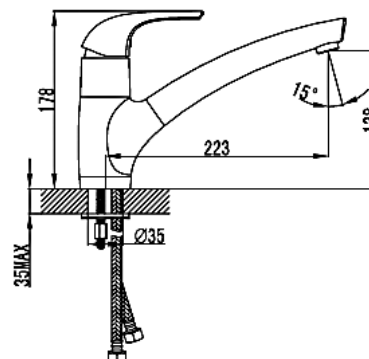
- Otevřít přívod studené a horké vody na krátký čas, pak překrýt přívod vody a instalovat (všroubovat) větrací zařízení.



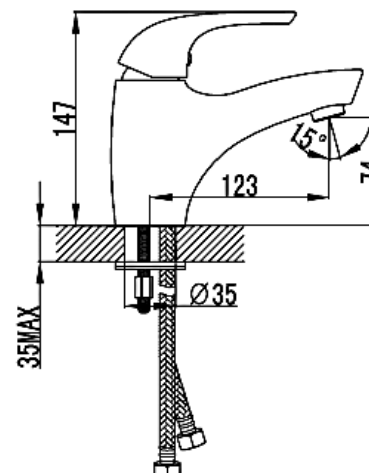
UA

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ ЗМІШУВАЧА.

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

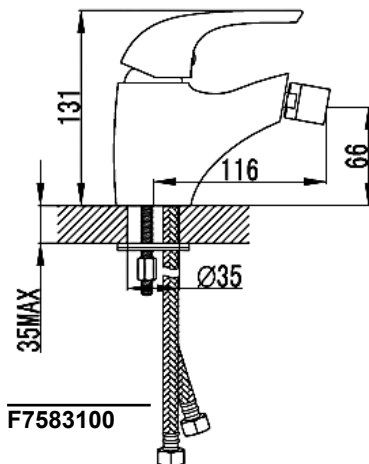


F7500000



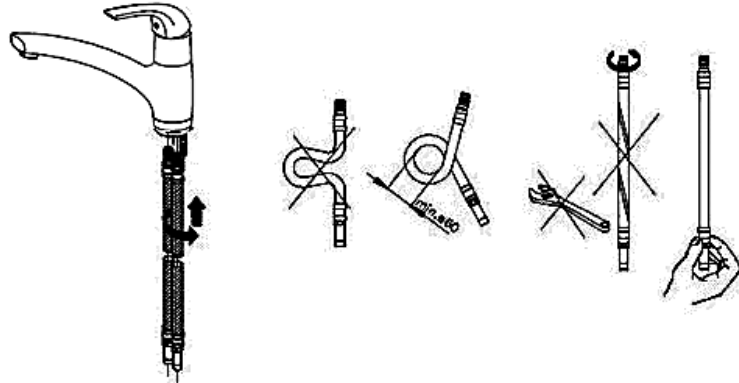
F7504000

F7502100/F7582100

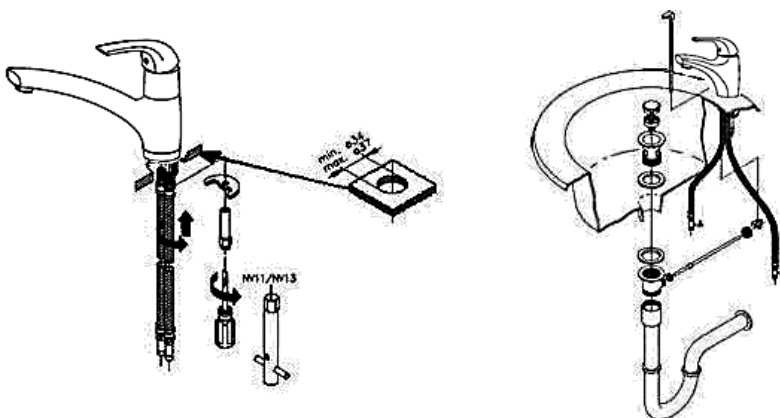


Робочий інтервал тиску у водогінній мережі 1,2 – 6,0 Атм.(120-600 кПа) Різниця тисків гарячої і холодної води може складати +/- 10%. Рекомендований напір - 2,5 Атм. У випадку невідповідності параметрів тиску водогінної мережі зазначенним значенням потрібна установка на вході приладів підвищення/зниження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



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

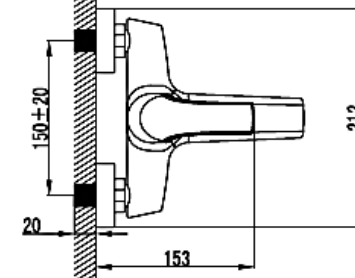
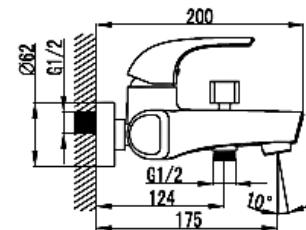


5. Підключіть змішувач до системи водопостачання, використовуючи сполучні фітинги (обтискні муфти). Включіть систему водопостачання. Перевірте, при закритому положенні змішувача, герметичність усіх з'єднань. При необхідності проведіть додаткове затягування і герметизацію з'єднань (при закритому положенні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

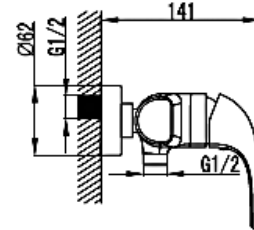
6. Відкрийте подачу холодної і гарячої води на невеликий проміжок часу (для промивання труб), після чого закріпіть подачу води та установіть (закрутіть) аератор.

SMĚŠOVAC PRO VANU

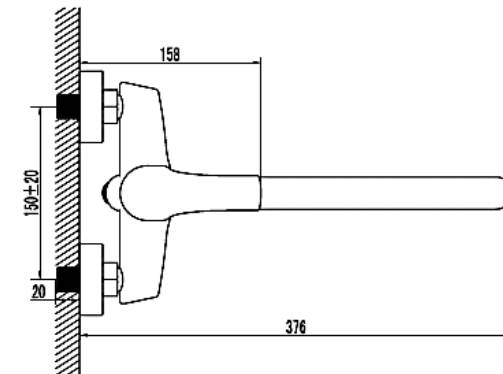
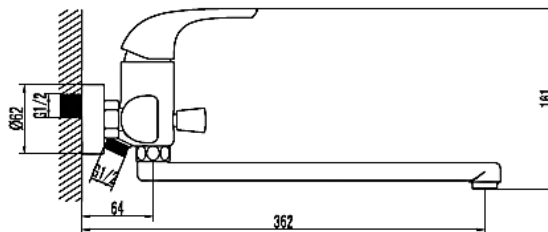
(K instalaci na svíslou plochu).



F7510000



F7520000

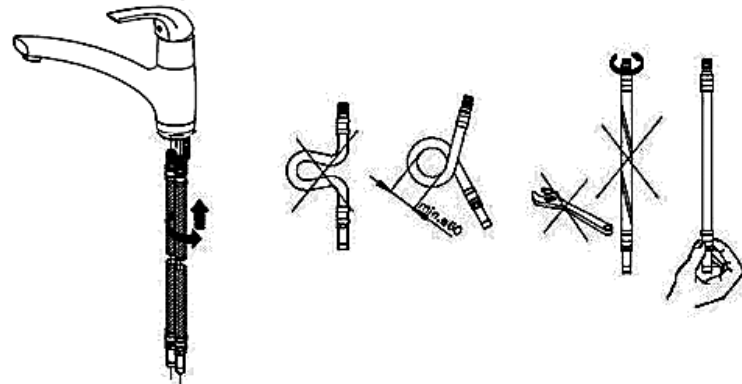


F7590000

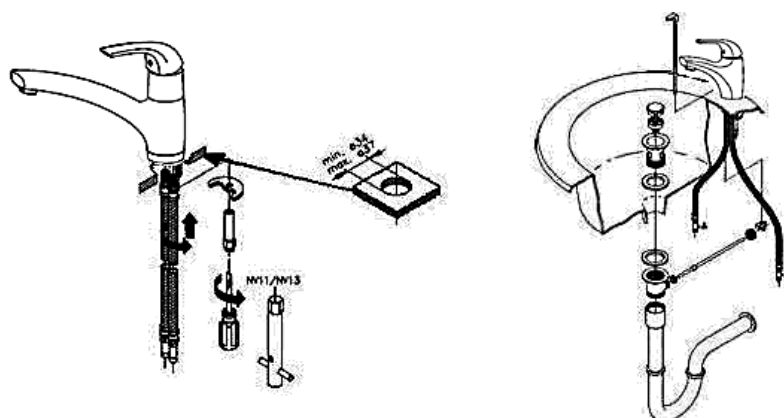
Pracovní rozmezí tlaků ve vodovodní síti je 1,2 – 6,0 at. (120-600 kPa). Rozdíl tlaků horké a studené vody může činit +/- 10%. Doporučený tlak je 2,5 at. V případě neshody parametrů tlaků vodovodové sítě s uvedenými hodnotami je nutné instalovat na vstupu přístroje na zvýšení/snižení tlaku.

Aby dovnitř výrobku se nedostaly mechanické příměsy (brusné částice), doporučuje se instalace filtrů 100-300 µ.

1. Odpojit systém zásobování 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 náleží všroubovat v hnizdu směšovače jen ručně bez použití náradí a mimořádného úsilí, neboť to může vést k poškození přívodu nebo směšovače.



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

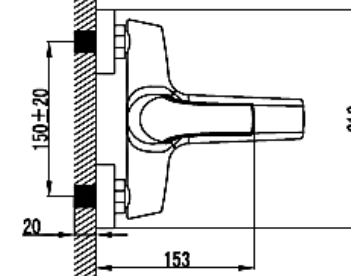
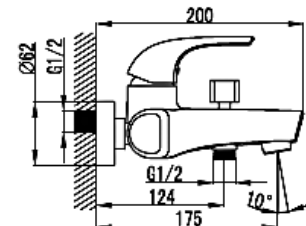


5. Připojit směšovač k systému zásobování vodou s použitím spojovacích fitinků (stlačovacích spojek). Zapojit systém zásobování vodou. Zkontrolovat za uzavřené polohy směšovače hermetičnost všech spojů. V případě nutnosti provést dodatečné utažení a hermetizace spojů (za uzavřené polohy překrývacích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

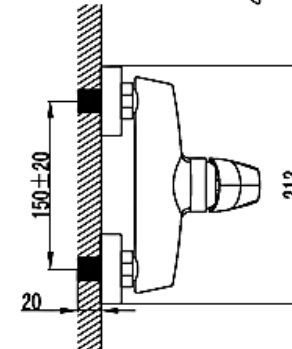
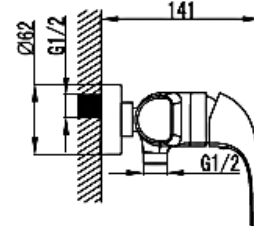
6. Otevřít přívod studené a horké vody na krátký čas (k proplachování trubek), pak překryt přívod vody a instalovat (všroubovat) větrací zařízení.

ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ВАННИ

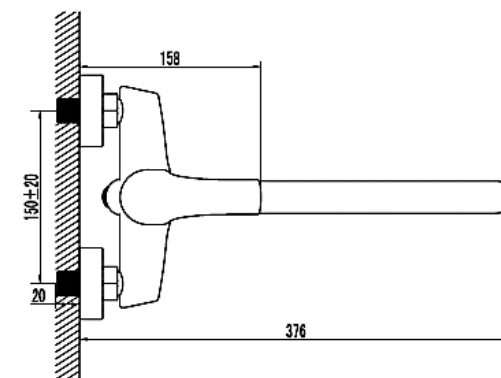
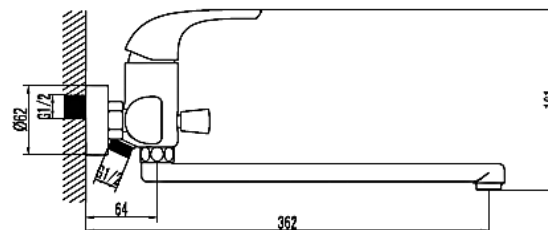
(для установки на вертикальну поверхню).



F7510000



F7520000

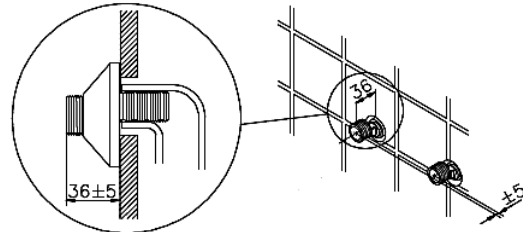


F7590000

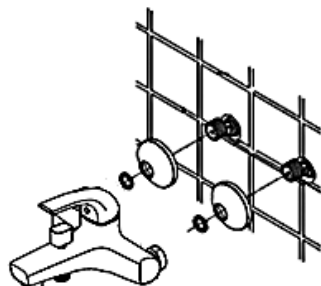
Робочий інтервал тиску у водогінній мережі 1,5 – 6,0 Атм. (120-600 кПа). Різниця тисків гарячої і холодної води може складати +/- 10%. У випадку невідповідності параметрів тиску водогінної мережі зазначенним значенням, потрібна установка на вході приладів підвищення/зниження тиску.

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

1. Відключіть систему гарячого і холодного водопостачання. Втвініть ексцентричні переходники у виходи трубопровідів системи водопостачання, попередньо ущільнювши різьбу частину ізоляційним матеріалом. Підберіть положення ексцентричних переходників, при якому вони співпадуть і будуть відповідати приєднуальному положенню змішувача, при цьому положення змішувача повинне бути горизонтальним (відстань між центрами ексцентриків – 150 мм).

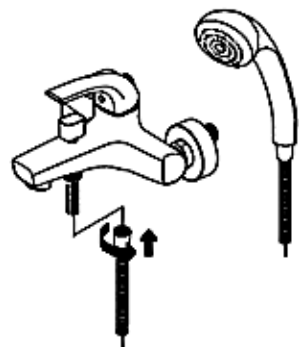


2. Знімте (відкрутіть) аератор (щоб уникнути засмічення аератора при першому пуску води).
3. Установіть на ексцентричні переходники декоративні накладки і, використовуючи інструмент із м'якими накладками (щоб уникнути ушкодження декоративного покриття гайок змішувача), приєднайте корпус змішувача.



4. Включіть систему водопостачання. Перевірте, при закритому положенні змішувача, герметичність усіх з'єднань. При необхідності проведіть додаткове затягування і герметизацію з'єднань.

5. Приєднайте душовий шланг і душову лійку.

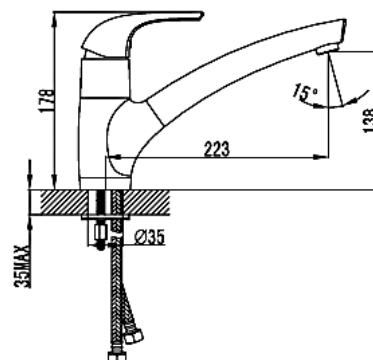


6. Відкрийте подачу холодної і гарячої води на невеликий проміжок часу, після чого закрійте подачу води та установіть (закрутіть) аератор.

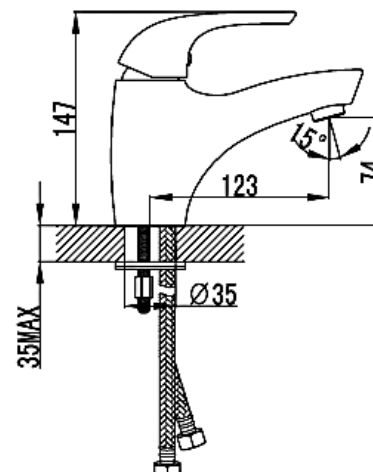
CZ

NÁVOD K INSTALACI SMĚŠOVÁČE.

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

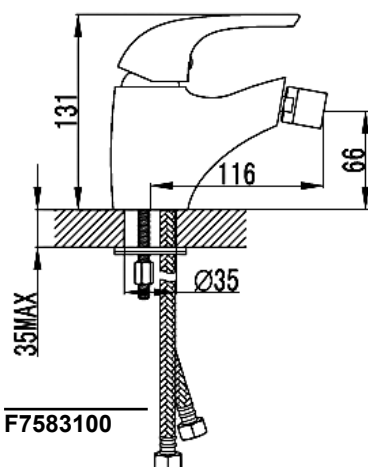


F7500000



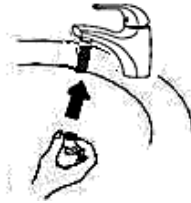
F7504000

F7502100/F7582100



ZALECENIA DOTYCZĄCE KONSERWACJI:

Brak stałego ciśnienia strumienia wody, jej rozbryzgiwanie, 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 filtry 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 mydlanym z następnym przepłukaniem bieżącą wodą oraz usunięciem wilgoći przy pomocy suchej miękkiej szmatki.

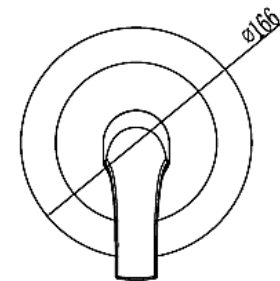
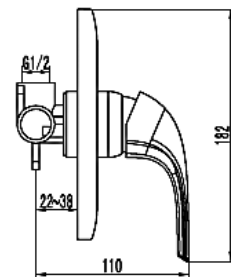
Resztki mydła w płynie, szamponu czy żelu również potrafią zniszczyć powłokę dekoracyjną.

W przypadku dostania się ich na powłokę, zabrudzone miejsca należy dokładnie umyć czystą wodą.

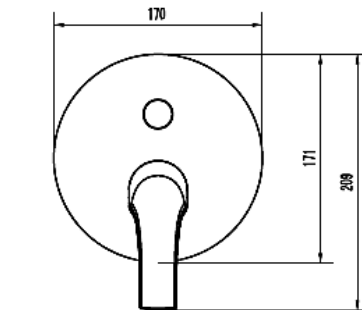
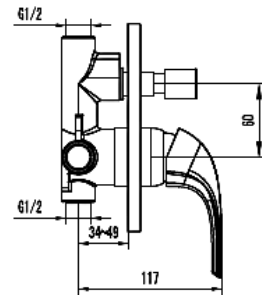
W celu uniknięcia uszkodzenia powierzchni urządzenia zabrania się stosowania materiałów ściernych oraz past.

W celu uniknięcia zmian kolorystycznych powłoki dekoracyjnej zabrania się stosowania środków chemicznych, w skład których wchodzą źródła związków chemicznych: kwasy, zasady, aceton, amoniak oraz pozostałe substancje zawierające chlor.

ЗМІШУВАЧ, ЩО МОНТУЄТЬСЯ В СТІНУ



F7575000

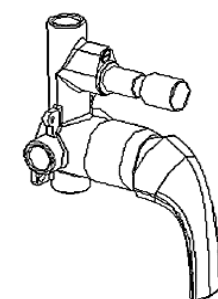
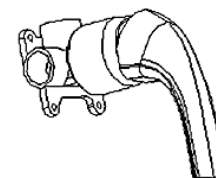


F7585000

Робочий інтервал тисків у водопровідній мережі 1,2 - 6,0 Атм.(120-600кПа) Різниця тисків гарячої і холодної води може складати +/- 10%. Рекомендований натиск -2,5Атм. У разі невідповідності параметрів тиску водопровідної мережі вказаним значенням, потрібно установлення на вході приладів підвищення/пониження тиску.

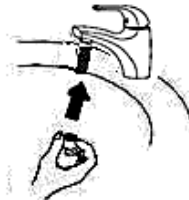
Щоб уникнути попадання всередину виробу механічних домішок (абразивних часток) рекомендується установлення фільтрів 100-300 мк.

1. Встановити корпус змішувача, без декоративної накладки і рукої'я в підготовлену нишу. Вихід на душ має бути спрямований вгору.
2. Під'єднайте корпус змішувача до водопостачання і шланга душу.
3. Включіть подачу водопостачання і перевірте усі з'єднання на герметичність. При необхідності, зробіть додаткову герметизацію з'єднань.
4. Встановіть декоративну накладку, рукої'я змішувача і перемикача.



РЕКОМЕНДАЦІЇ З ДОГЛЯДУ:

Нерівномірність струменя води, її розбризкування, поява шуму є наслідком забруднення аератора. Рекомендується періодичне чищення аератора шляхом його зняття і промивання під струменем води. Ризик забруднення аератора, а також виходу з ладу картриджка змішувача можна значно знищити, установивши перед змішувачем на



труби водопостачання фільтри 100-300 мк, що запобігають потраплянню всередину змішувача сторонніх часток (іржі, піску і т.п.).

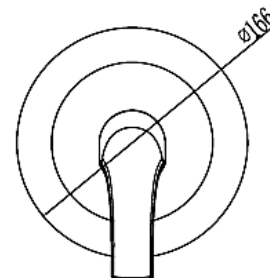
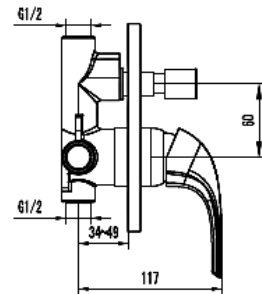
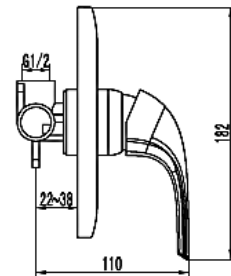
Щоб уникнути появи на корпусі змішувача плям валняних відкладень, змішувач рекомендується піддавати регулярному чищенню. Миття корпусу варто робити мильним розчином, з наступним промиванням водою і видаленням вологи сухою м'якою ганчіркою.

Залишки рідкого мила, шампуню, гелю для душу також можуть викликати ушкодження декоративного покриття. У випадку їхнього потрапляння на корпус виробу, необхідно ретельно промити місце потрапляння чистою водою.

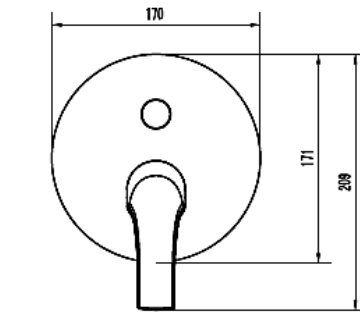
Щоб уникнути ушкодження поверхні виробу, забороняється застосовувати для догляду абразивні засоби і пасті.

Щоб уникнути зміни кольору декоративного покриття, забороняється застосовувати для догляду хімічні засоби, що містять агресивні хімічні речовини кислот, лугів, ацетон, хлорид амонію й інші компоненти з вмістом хлору.

BATERIA, MONTOWANA W ŚCIANIE



F7575000



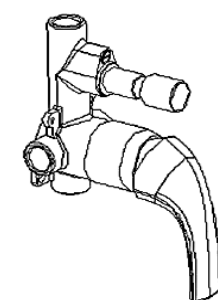
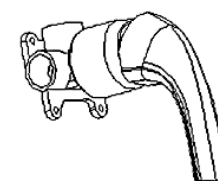
F7585000

Різница ciśnienia w sieci wodociągowej wynosi 1,2 –6,0 atm. (120 – 600 kPa). Różnica ciśnienia gorącej

i zimnej wody może wynieść +/- 10%. Zalecane ciśnienie -2,5 atm. 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 wewnątrz urządzenia dodatków mechanicznych (elementów ściernych) zaleca się montaż filtrów 100 – 300 mk.

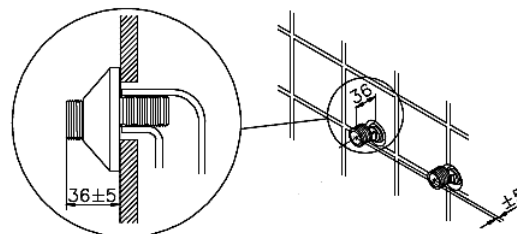
1. Należy w przygotowaną wnękę założyć korpus baterii, bez nakładki dekoracyjnej i uchwytu. Końcówka prysznica powinna być skierowana do góry.
2. Korpus baterii należy podłączyć do sieci wodnej oraz do węza prysznicowego.
3. Należy włączyć dopływ wody i sprawdzić, czy wszystkie połączenia są szczelne. W razie konieczności dokonać dodatkowego uszczelnienia połączeń.
4. Należy założyć nakładkę dekoracyjną, uchwyty baterii i przełącznika.



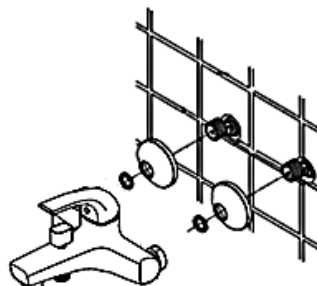
Różnica ciśnień w sieci wodociągowej wynosi 1,5 – 6,0 atm. (120 – 600 kPa). Różnica ciśnienia gorącej i zimnej wody może wynieść +/- 10%. W przypadku niezgodności parametrów ciśnieniowych sieci wodociągowej w stosunku do wymienionych wartości, konieczny jest na samym początku montaż urządzeń zwiększających/zmniejszających 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 złącza mimośrodowych, w której będą odpowiadać pozycji przyłączeniowej baterii, przy czym bateria powinna znajdować się w pozycji poziomej (odstęp pomiędzy środkami przyłączu powinien wynosić 150 mm).

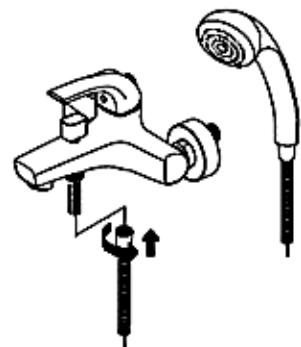


2. Należy zdjąć (odkręcić) aerator (w celu uniknięcia zatkania się aeratora przy pierwszym podłączeniu wody).
3. Na złącza mimośrodowe należy złożyć zaślepki dekoracyjne i za pomocą narzędzi z miękkimi końcówkami (w celu uniknięcia zniszczenia powłoki dekoracyjnej pokręteli baterii), podłączyć korpus baterii.



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

5. Należy podłączyć wąż oraz słuchawkę prysznicową.

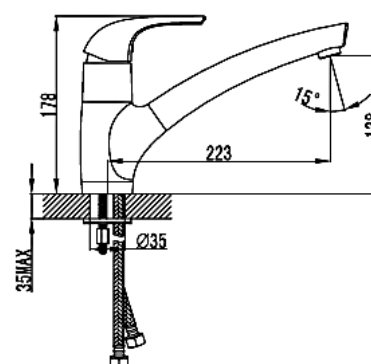


6. Następnie na krótką chwilę należy włączyć dopływ zimnej oraz ciepłej wody, po czym należy zakręcić dopływ wody i złożyć (wkręcić) aerator.

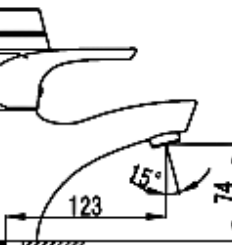
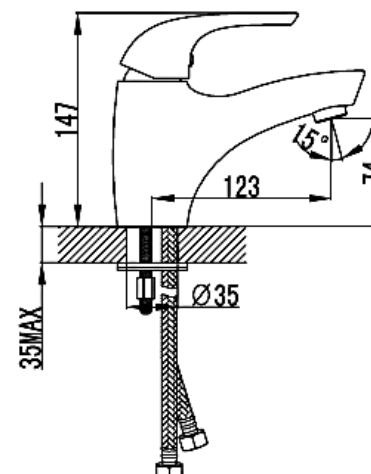
PL

INSTRUKCJA MONTAŻU BATERII.

Bateria umywalki, bidetu, zmywarki (instalacja poziomowa).

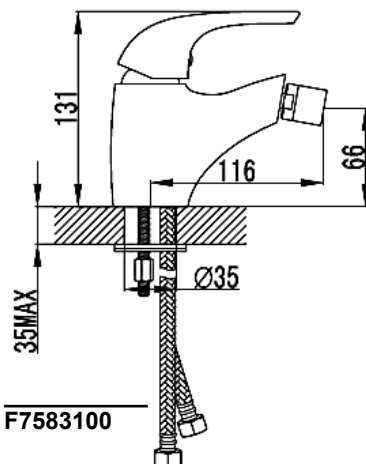


F7500000



F7504000

F7502100/F7582100



F7583100

Robocze różnice ciśnieniowe w sieci wodociągowej wynoszą 1,2 – 6,0 Atm. (120 – 600 kPa).

Różnica ciśnienia gorącej i zimnej wody może wynosić +/-10%. Zalecane ciśnienie – 2, 5 atm.

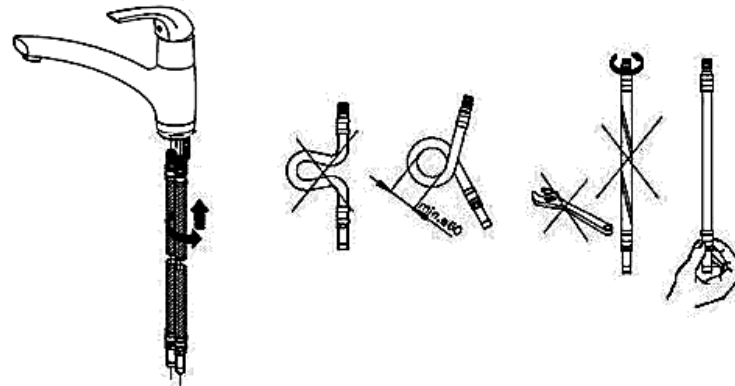
W przypadku niezgodności parametrów ciśnieniowych sieci wodociągowej w stosunku do wymienionych wartości, konieczny jest na samym początku montaż urządzeń zwiększających/zmniejszających ciśnienie.

W celu uniknięcia dostawania się do wnętrza urządzenia częstek mechanicznych (elementów ściennych) zaleca się montaż filtrów 100 – 300 mk.

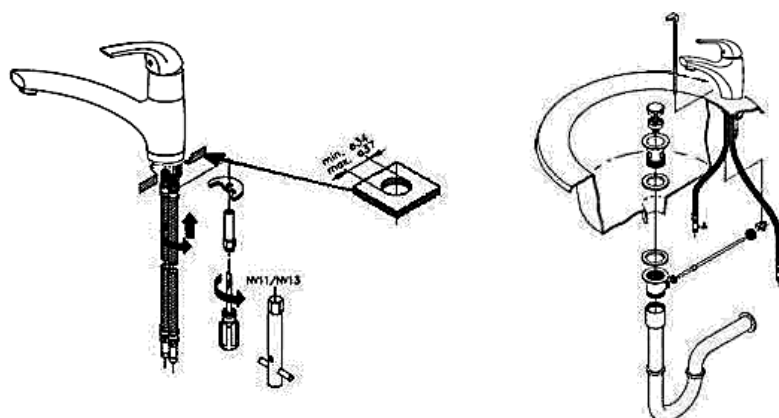
1. Należy zamknąć gorącą oraz zimną wodę.

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

3. Należy podłączyć gietki końcówki do baterii. Gietkę końcową należy wkrać do gniazda baterii wyłącznie ręcznymi, bez używania jakichkolwiek narzędzi, nie używając nadmiernej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie podłączeń lub samej baterii.



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

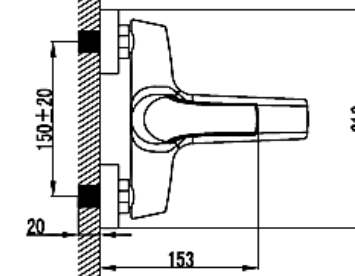
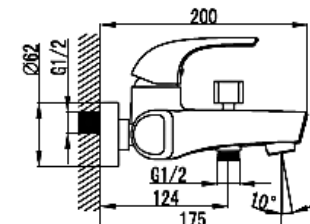


5. Baterie należy podłączyć do instalacji wodnej, używając złączek rurowych (złączek dociskających). Następnie należy włączyć dopływ wody i sprawdzić przy zamkniętej pozycji baterii szczelność wszystkich podłączeń. W razie konieczności należy dokręcić połączenia i uszczelnić styki (w pozycji zamkniętej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

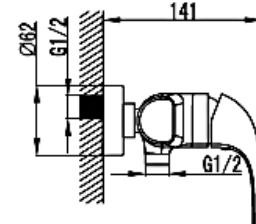
6. Następnie na krótką chwilę należy włączyć dopływ zimnej oraz cieplej wody, po czym należy zakręcić dopływ wody i założyć (wkręcić) aerator.

BATERIA DO WANNY

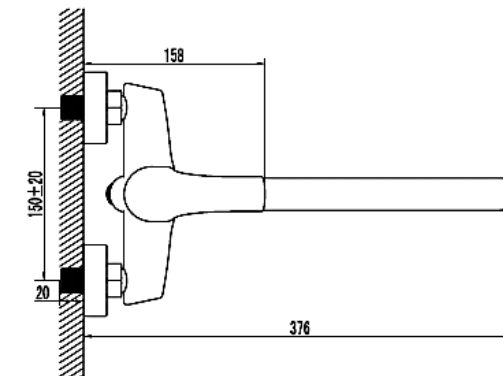
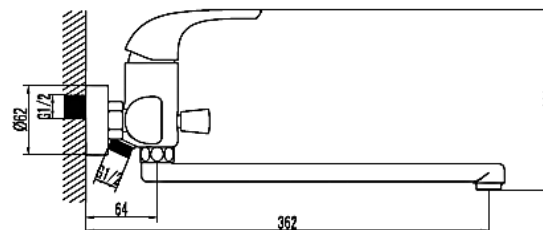
(do montażu na powierzchni pionowej, ścienna).



F7510000



F7520000



F7590000