

ConturaFormPLUS



 BODENMONTAGE

 FIXATION AU SOL

 FLOOR FITTING

 Montaż podłogowy

 VLOERMONTAGE

 Половое крепление

 FISSAGGIO
AL PAVIMENTO

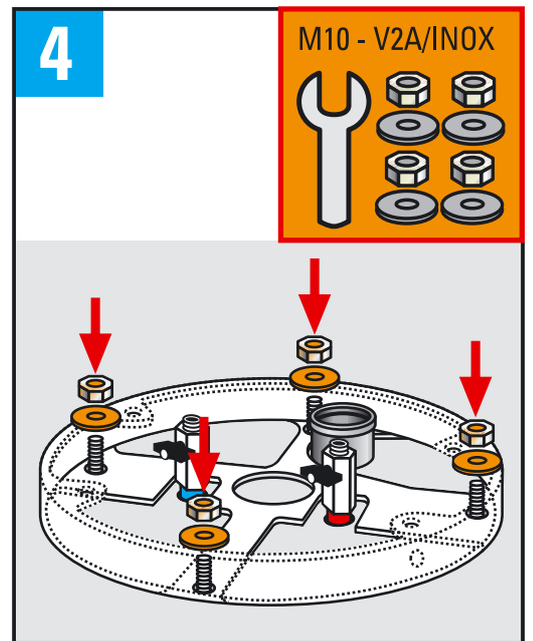
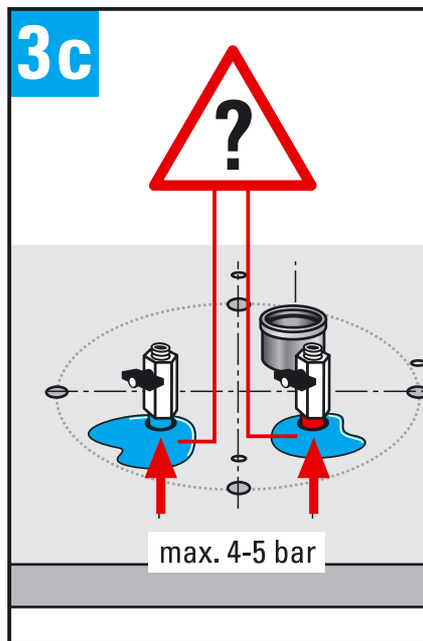
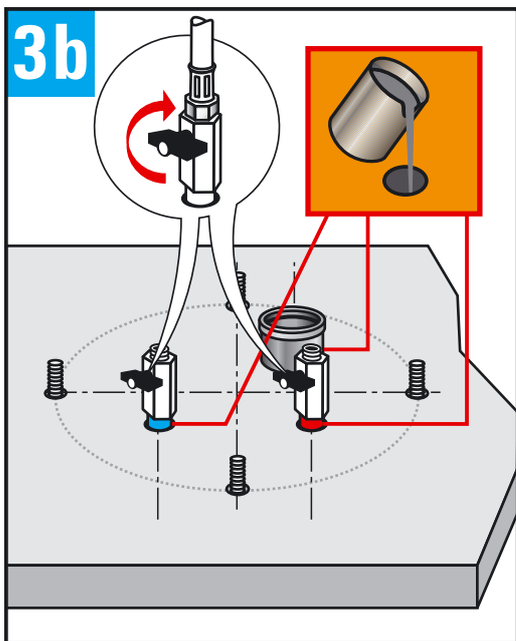
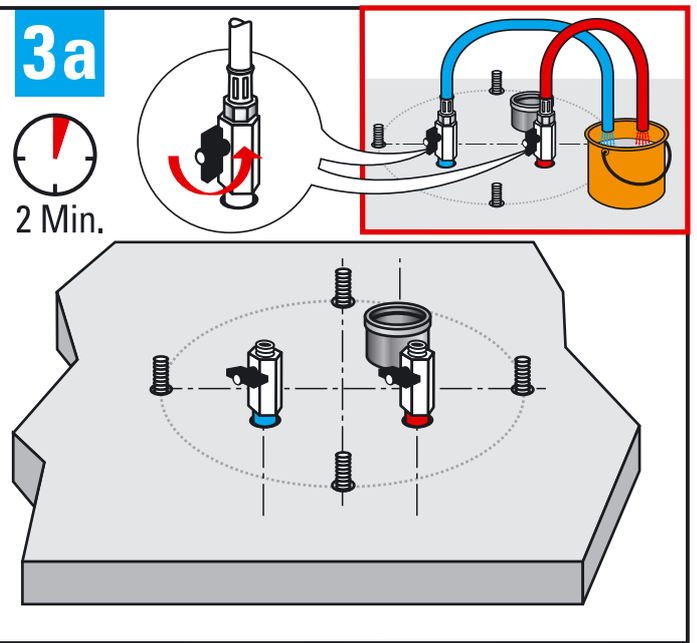
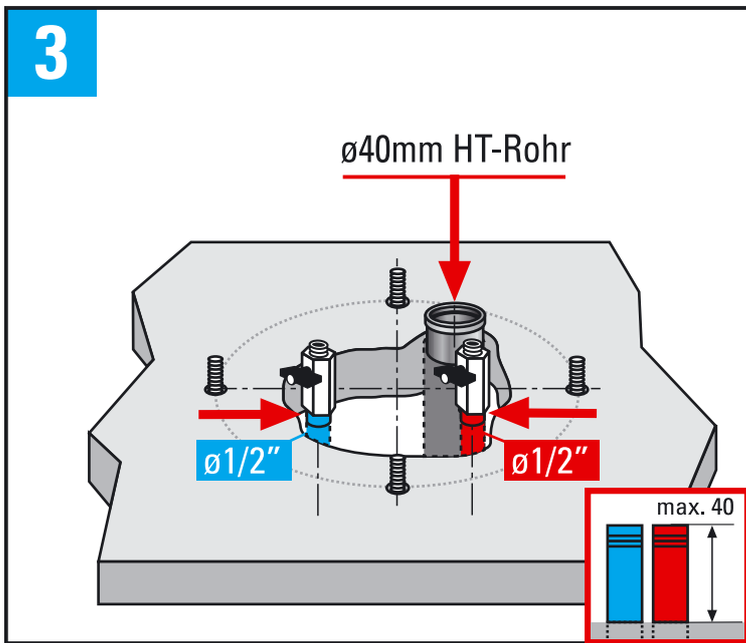
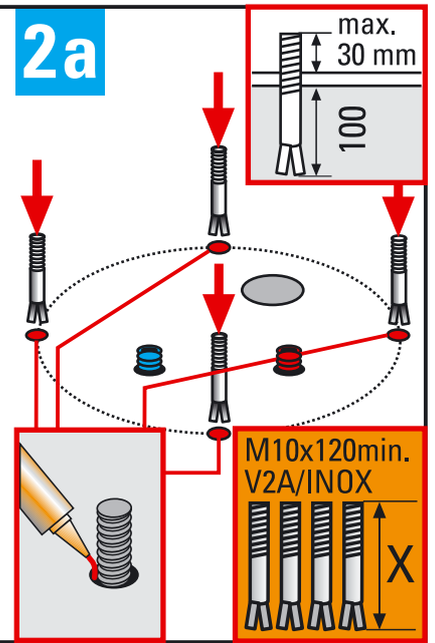
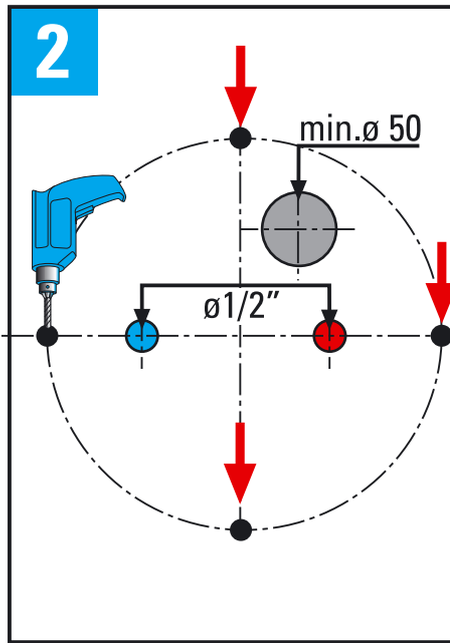
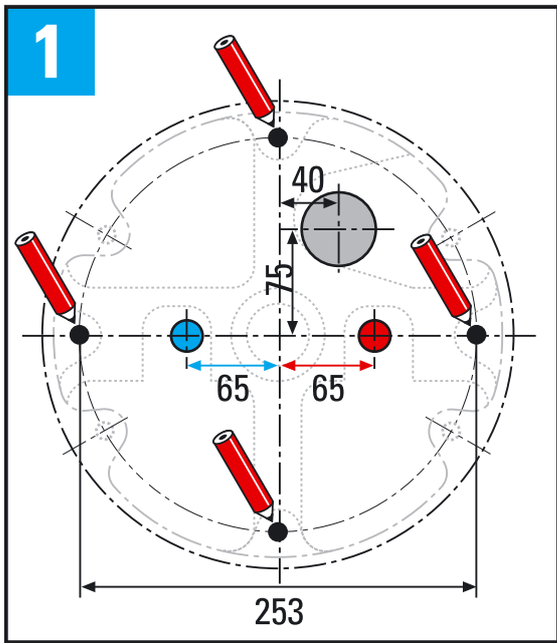
 FIJACIÓN EN EL SUELO

 GOLVFÄSTE

 ZEMİNE MONTAJ

Gerle /& Schwab
Friseurbedarf
Saloneinrichtung
Fon: + 49 (0) 821 / 576077
Fax: + 49 (0) 821 / 592650

Internet: www.friseurversand.com



Druckprüfung der Anlage mit 8 bar. Wasserdruck auf 3 - 5 bar einstellen. Nach Beendigung der Installationsarbeiten unbedingt Wasserleitung durchspülen. Bei mehreren Anlagen ist ein **zentraler Abstellhahn** erforderlich. Dieser muss vom Salon aus leicht zugänglich sein.

Die Montageanleitung gilt für den Anschluss einer Anlage. Bei mehreren Anlagen ist der Rohrquerschnitt entsprechend zu erweitern (eventl. Ringleitung).

Wichtig: Bei Wasserdruck über 5 bar ist dieser durch ein Druckminderventil zu regulieren. Da für Warmwasserboiler ein Druckminderventil verwendet wird, kann dieses gleich bei der allgemeinen Wasserzufuhr angebracht werden.

Um **Temperaturschwankungen zu vermeiden**, sollten Wassermenge sowie Wasserdruck für Warm - **und** Kaltwasser identisch sein.

Temperatur:

maximal **70° C** (Warmwassereingang)

empfohlen **60° C** (Energieeinsparung)

Hinweis für den Besitzer:

Bis hierher muss der Installateur die Anlage montieren, prüfen und dafür garantieren. Für hier auftretende Störungen ist nur der Installateur zuständig. Der Hersteller der Anlage übernimmt für diese Arbeiten keine Garantieleistung.

Pressure test of installation with 8 bar. Set water pressure to 3 - 5 bar. After the end of the installation work absolutely rinse the water conduit. In case of several installations a **central regulating tap** is required. Same must be easily accessible from the saloon.

The mounting instructions are for the connection of one installation only. In case of several installations the pipe cross section must be extended correspondingly.

Important: At water pressure over 5 bar same must be regulated by a pressure reducing valve. Since for water boilers a pressure reducing is being used, same may as well be applied to the general water supply. In **order to avoid fluctuations of temperature**, quantity of water and water pressure for hot **and** cold water must be identical.

Temperature:

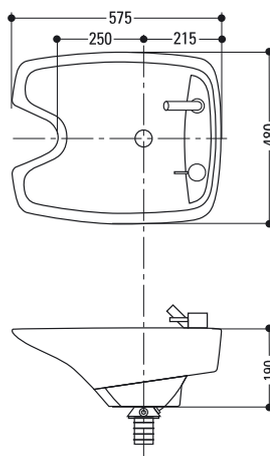
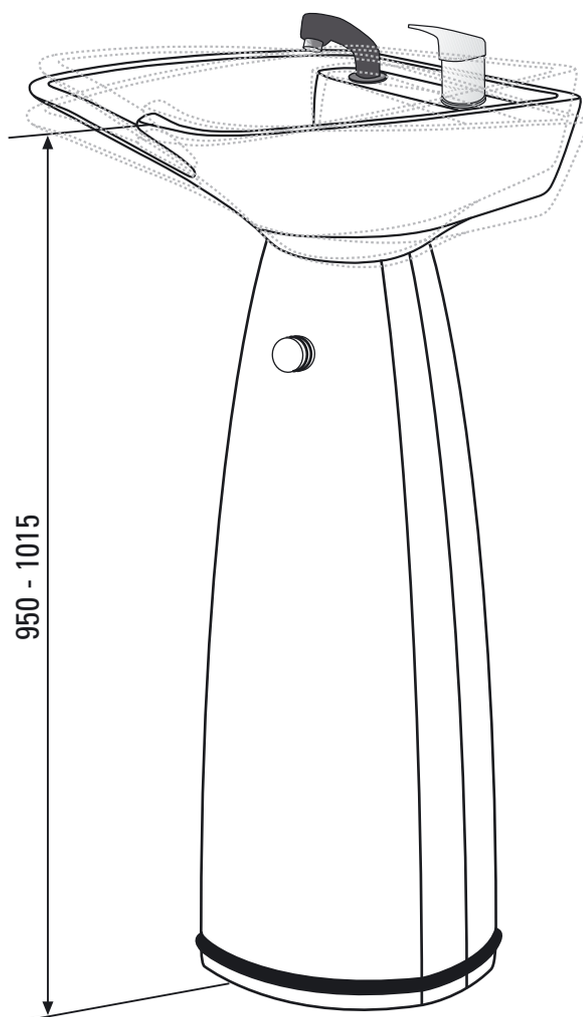
maximum **70° C** (hot water inlet)

recommended **60° C** (energy saving)

Information for the proprietor:

Until here the plumber must install the installation, test it and warrant for it. For any troubles here the plumber is responsible. The manufacturer doesn't take over any responsibility for this job.

ConturaFormPLUS





MONTAGEHANDLEIDING VOOR DE INSTALLATEUR

Drukcontrole van de unit met 8 bar. Waterdruk instellen op 3 - 5 bar. Na beëindiging van de montagewerkzaamheden in ieder geval de waterleiding doorspoelen. Bij meerdere units is een **centrale afsluitkraan** noodzakelijk. Deze moet vanuit de salon gemakkelijk toegankelijk zijn.

De montagehandleiding geldt voor het aansluiten van één unit. Bij meerdere units moet de leidingdiameter overeenkomstig worden vergroot (eventueel ringleiding).

Belangrijk: Bij meer dan 5 bar leidingdruk dient deze door middel van een reduceerklep te worden geregeld. Aangezien voor de warmwaterboiler een reduceerklep wordt gebruikt, kan deze meteen bij de algemene watertoevoer worden aangebracht. Om temperatuurschommelingen te voorkomen is het belangrijk dat de hoeveelheid water en de leidingdruk voor warm en koud water identiek zijn.

Temperatuur:

maximaal **70 °C** (warmwatertoevoer)

aanbevolen **60 °C** (energiebesparing)

Opmerking voor de eigenaar:

Tot hier toe moet de installateur de unit monteren, controleren en ervoor garant staan. Voor hier optredende storingen is alleen de installateur verantwoordelijk. De fabrikant van de unit geeft op deze werkzaamheden geen garantie.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER L'IDRAULICO

Controllare la tenuta dell'impianto con una pressione di 8 bar, poi regolare la pressione dell'acqua su 3 - 5 bar. Risciacquare assolutamente le tubazioni dell'acqua quanto i lavori di montaggio sono terminati. Quando sono installati più impianti, bisognerà prevedere un rubinetto d'intercettazione centrale agevolmente accessibile dal salone nonché delle tubazioni adeguatamente dimensionate. **Le presenti istruzioni di montaggio sono valide per un unico impianto. Per più impianti adeguare la tubazione portante.**

Importante: quando è superiore a 5 bar, regolare la pressione dell'acqua mediante un'apposita valvola riduttrice della pressione prevista per lo scaldacqua quò essere utilizzata anche nel circuito di distribuzione dell'acqua.

Per evitare oscillazioni di temperatura dell'acqua, bisogna regolare sia all'acqua calda alla fredda una pressione identica.

Temperatura:

massima **70°C** (entrata acqua calda)

consigliata **60°C** (risparmio di energia)

Avvertenza per il proprietario del salone:

L'idraulico è responsabile per l'esecuzione corretta di tutti i lavori indicati sopra, ossia per il montaggio e la verifica dell'impianto, le eventuali prestazioni di garanzia in caso di disfunzione sono pertanto a suo carico. Il costruttore dell'impianto non assume alcuna garanzia per.



MONTERINGSANVISNING FÖR RÖRMOKAREN

Gör trykkontroll med 8 bar. Ställ in vattentrycket på 3 - 5 bar. Spola ovillkorligen igenom vattenledningen efter installationsarbetet. På vissa installationer erfordras en central avstängningskran. Denna måste vara lätt tillgänglig från salongen. **Monteringsanvisningen gäller för anslutningen av enbart en installation. För flera installationer måste rördimensionen ökas i mostvarande grad.**

OBS: Om vattentrycket överstiger 5 bar skall det regleras med en tryckreduceringsventil. Eftersom en tryckreduceringsventil används för varmvattenpannor kan denna monteras direkt vid det allmänna vattenintaget. **För att undvika temperturvariationer** skall vattenföde och vattentryck vara identiska för varm- och kallvatten.

Temperatur:

maximalt **70°C** (tillförsel av hetvatten)

recommenderat: **60°C** (energispärtemperatur)

Tips för innehavaren:

Fram till denna punkt måste rörmokaren montera, kontrollera och ansvara för installationen. Enbart denne ansvarar för störningar som därvid inträffar. Tillverkaren kan ej ge någon garanti för dessa arbeten.



NOTICE DE MONTAGE POUR LE MONTEUR

Vérification de la pression de l'installation avec 8 bar. Ajustez la pression de l'eau à 3 - 5 bar. L'installation une fois terminée, il faut impérativement opérer un rinçage de la conduite d'eau. S'il y a plusieurs installations, l'installation d'un robinet d'arrêt central devient nécessaire. Celui-ci doit être facilement accessible côté salon.

La notice d'installation est valable pour la connexion à une unité. S'il s'agit de plusieurs unités, la section du tuyau doit être agrandie en conséquence (si nécessaire avec une conduite en boucle).

Important: En cas d'une pression d'eau supérieure à 5 bar, celle-ci doit être réglée par un réducteur de pression. Comme un réducteur de pression est nécessaire pour une chaudière, celui-ci peut être installé pour l'alimentation générale en eau.

Pour éviter des différences de température, le volume d'eau ainsi que la pression de l'eau froide et l'eau chaude doivent être identiques.

Température:

70° C maximum (arrivée d'eau chaude)

60° C sont recommandés (économie d'énergie)

Remarque pour le propriétaire:

Le monteur doit donc procéder aux travaux décrits ici, les vérifier et les garantir. Le monteur porte l'entière responsabilité pour toute panne survenant pendant ces opérations. Le fournisseur de l'installation ne peut s'engager à aucune forme de garantie concernant ces travaux.



INSTRUKCJA MONTAŻOWA DLA HYDRAULIKA

Próba ciśnieniowa urządzenia przy ciśnieniu 8 bar. Ciśnienie wody ustawić na poziomie 3 - 5 bar.

Po zakończeniu prac instalacyjnych konieczne przepłukać rurę wodociągową. Korzystanie z kilku urządzeń wymaga zainstalowania centralnego kurka odcinającego. Kurek ten musi być łatwo dostępny z salonu.

Niniejsza instrukcja montażowa obowiązuje przy montażu jednego urządzenia. Przy korzystaniu z kilku urządzeń należy odpowiednio powiększyć przekrój rury (ewentualnie zastosować przewód obiegowy).

Ważne: Przy ciśnieniu wody przekraczającym 5 bar należy zastosować reduktor ciśnienia służący do regulacji ciśnienia wody. Ponieważ reduktor ciśnienia jest stosowany do bojlerów na ciepłą wodę, można go zainstalować od razu na głównej rurze doprowadzającej wodę.

W celu uniknięcia wahań temperatury ilość oraz ciśnienie ciepłej i zimnej wody powinno być identyczne.

Temperatura:

maksymalnie **70° C** (na dopływie ciepłej wody)

zalecana **60° C** (w celu oszczędności energii).

Wskazówka dla właściciela:

Montaż i kontrolę urządzenia musi wykonać hydraulik, który przejmuje gwarancję za wykonanie tych czynności. Za zakłócenia występujące w zakresie wymienionych czynności odpowiedzialny jest wyłącznie hydraulik. Producent urządzenia nie udziela gwarancji na te czynności.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL INSTALADOR

Prueba de presión del aparato con 8 bar. Ajustar la presión del agua a 3 - 5 bar. Después de los trabajos de instalación es importante aclarar el circuito de agua. En caso de varias instalaciones es necesaria montar una llave de paso central. **Las instrucciones de montaje valen para la conexión de un aparato. En caso de varios aparatos hay que adaptar la sección del tubo lo necesario, (Eventualmente un circuito).**

Importante: En caso de una presión de agua superior a 5 bar a de ser regulado con una válvula reductora. Como se necesita una válvula reductora para la caldera de agua caliente, se puede montar la válvula reductora en la entrada general de agua.

Para evitar fluctuaciones de temperatura, la presión del agua caliente y fría la misma debería ser la misma siempre.

Temperatura:

Máximo **70°** (entrada de agua)

Recomendado **60°** (ahorro de energía)

Indicación para el propietario:

Hasta aquí el instalador tiene que montar el aparato, probar lo y garantizar para él. El fabricante del aparato no asume para estos trabajos ninguna garantía.



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ДЛЯ МОНТЕРА

Провести испытание установки давлением 8 баров. Установить давление воды 3-5 баров. По завершении монтажных работ обязательно промыть водопроводную трубу. Если монтируется несколько установок, требуется центральный стопорный кран, удобный доступ к которому из салона должен быть обеспечен.

Руководство по монтажу действительно для подключения одной установки. Если монтируется несколько установок, следует соответственно расширить диаметр трубы (возможен кольцевой трубопровод).

Важно: Если давление воды превышает 5 баров, следует регулировать его при помощи редуционного клапана. Так как для водонагревателей требуется редуционный клапан, его можно установить непосредственно у общей подачи воды.

Во избежание колебаний температуры количество воды и давление воды должны быть одинаковыми для горячей и для холодной воды.

Температура:

Максимальная - **70° C** (вход горячей воды)

Рекомендуемая - **60° C** (экономия электроэнергии)

Указание для владельца:

Монтер должен провести монтаж и испытание установки и дать гарантию по произведенным работам. Если возникнут неполадки, ответственность несет только монтер. Изготовитель установки по этим работам гарантий не дает.



MONTAJCI İÇİN MONTAJ YÖNERGESİ

Sisteme 8 bar ile basınç testi uygulanmıştır. Su basıncını 3 - 5 bar olarak ayarlayın. Montaj işlemleri tamamlandıktan sonra su hattından mutlaka biraz su akıtın. Birden fazla sistemin kurulması durumunda **merkezi bir kapatma vanası** gereklidir. Bu vanaya kuaför salonunda kolayca ulaşılabilmesi gerekmektedir.

Montaj yönergesi bir sistemin ba lanması içindir. Birden fazla sistemin ba lanması durumunda boru çapının buna uygun biçimde geni tutulması gerekmektedir (gerekti inde ring boru hattı).

Önemli: 5 bar üzerinde bir su basıncı oluştuğunda bu basıncın bir basınç indirmeye sübabı ile düzenlenmesi gerekmektedir. Kazanlı su ısıtıcılarında bir basınç indirmeye sübabı kullanıldığından, bu sübab doğrudan genel su beslemesine takılabilir zaten.

Sıcaklık dalgalanmalarını önlemek için su miktarı, ayrıca sıcak ve soğuk su basıncı aynı olmalıdır.

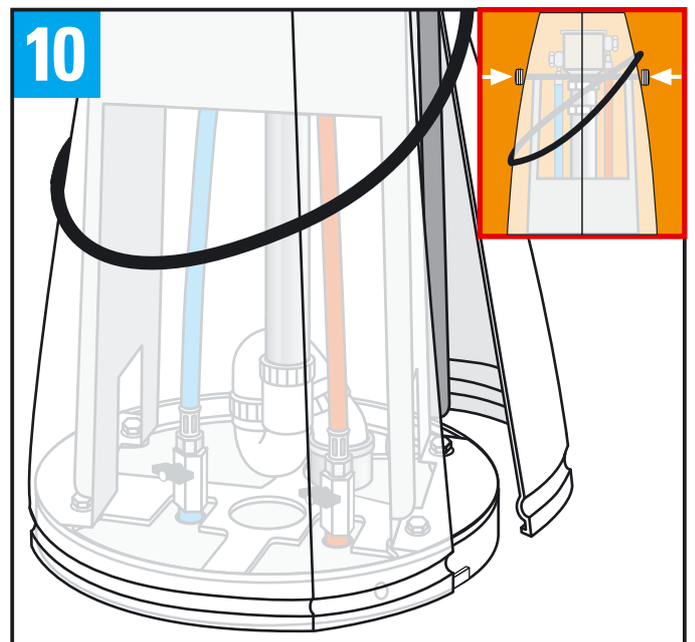
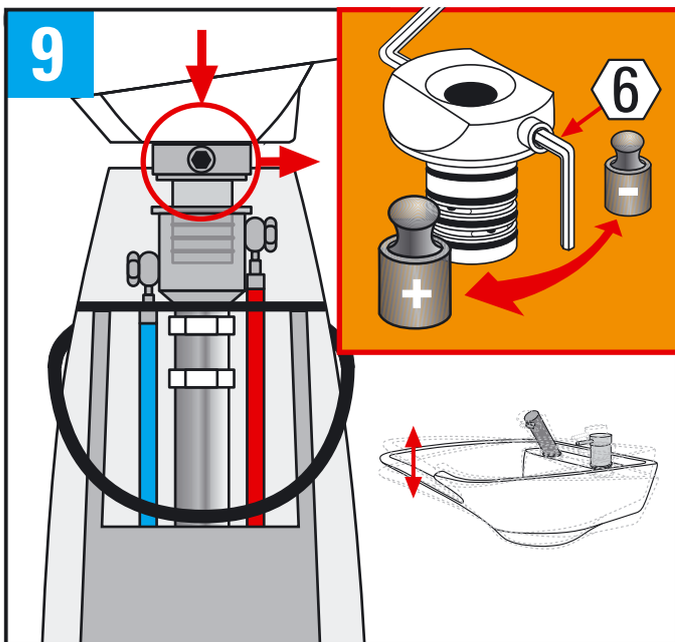
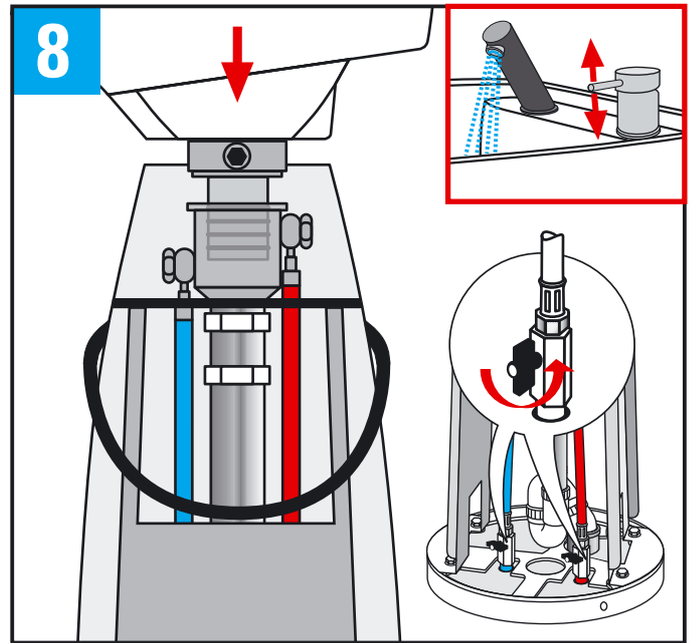
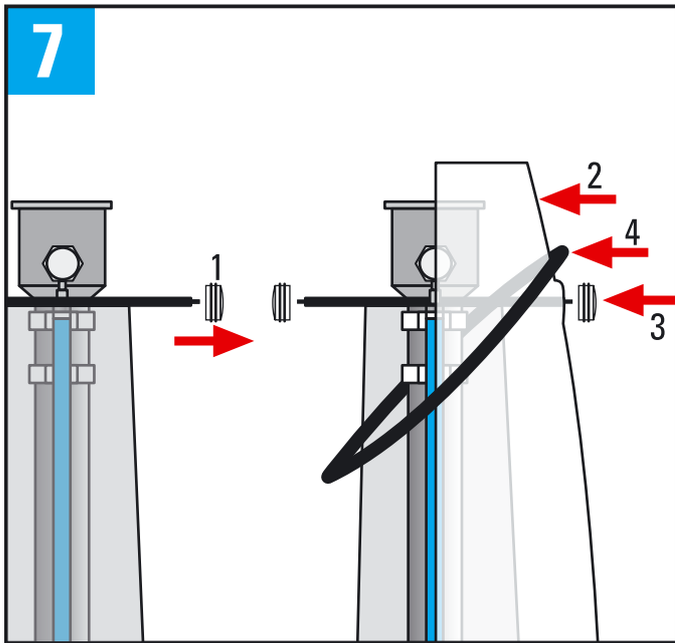
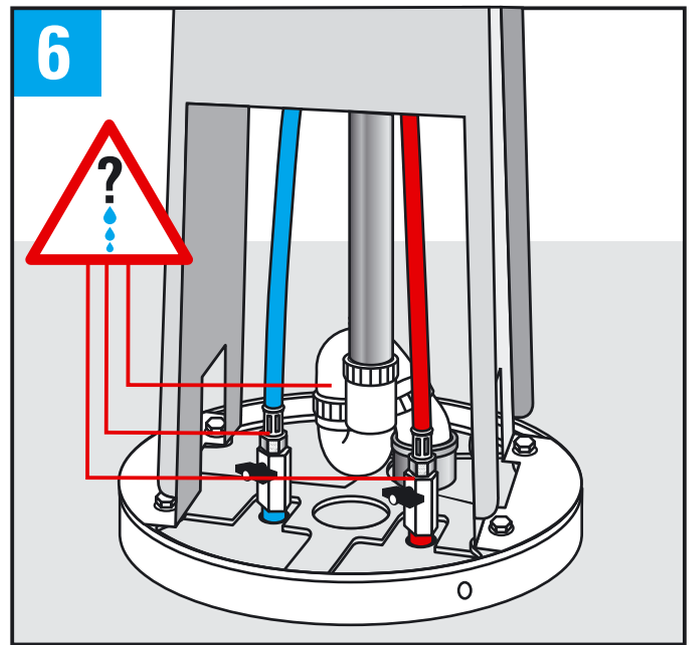
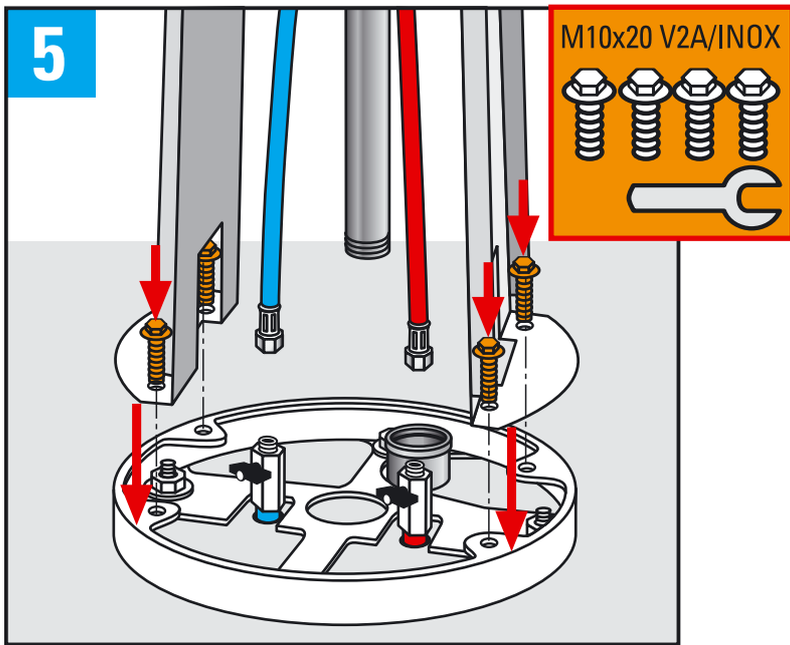
Sıcaklık:

en fazla **70° C** (sıcak su girişi)

önerilen **60° C** (enerji tasarrufu)

Salon sahibi için bilgilendirme:

Montajcı buraya kadar sistemi kurmak, kontrol etmek ve düzgün bağlandığına ilişkin garanti vermek zorundadır. Burada ortaya çıkan bozukluklardan yalnızca montajcı sorumludur. Sistemin üreticisi bu işler için bir garanti üstlenmemektedir.





MONTAGEANLEITUNG FÜR DEN EINRICHTUNGSMONTEUR

Nochmalige Überprüfung der gesamten Anlage. Einweisung des Bedienungspersonals in Technik und Funktion durch den Einrichtungsmoniteur.

Hinweis für den Besitzer:

Für diese ausgeführten Montage - Arbeiten muss der Einrichtungsmoniteur garantieren. Der Hersteller der Anlage übernimmt für diese Arbeiten keine Garantieleistung.

Nach Betriebsschluss Absperrhähne schließen!



MOUNTING INSTRUCTIONS FOR THE FIXTURE INSTALLER

Repeat control of the entire installation. Instruct the operating personnel in the technique and function.

Information for the proprietor:

For this installation work the fixture installer must warrant. The manufacturer of the installation doesn't give any warranty for this work.

Shut stop taps after the end of the work!



MONTAGEHANDLEIDING VOOR DE INSTALLATEUR

Controleer de gehele unit nogmaals. De interieurmonteur dient vervolgens het bedieningspersoneel adequate informatie te geven met betrekking tot de techniek en werking.

Opmerking voor de eigenaar

Op deze uitgevoerde montagewerkzaamheden dient de interieurmonteur garantie te geven. De fabrikant van de unit geeft op deze werkzaamheden geen garantie.

Na de werkdag de afsluitkranen sluiten!



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER L'IDRAULICO

L'installatore dell'arredamento verificherà ora nuovamente tutte le funzioni dell'impianto e spiegherà il suo funzionamento al personale.

Avvertenza per il proprietario del salone:

L'installatore dell'arredamento è responsabile per l'esecuzione corretta di tutti i lavori di montaggio indicati nei punti 6 - 12. Il costruttore dell'impianto non assume pertanto alcuna garanzia per questi lavori.

Alla chiusura di fine lavoro, chiudere i rubinetti d'intercettazione.



MONTERINGSANVISNING FÖR RÖRMOKAREN

Kontrollera hela systemet än en gång. Visa personalen hur det fungerar och används.

Tips för innehavaren:

Montören ansvarar för dessa arbetsmoment. Tillverkaren kan ej ta på sig någon garanti för att de blir rätt utförda.

Stäng avstängningskranarna vid arbetets slut.



INSTRUCTIONS ET CONSEILS DE MONTAGE POUR L'INSTALLATEUR (PLOBIER)

Nouvelle vérification de l'ensemble de l'installation. L'installateur montre et explique au personnel la technique utilisée et le fonctionnement normal.

Remarque pour le propriétaire:

Le monteur doit garantir les travaux de montage décrits ici. Le fournisseur de l'installation ne peut s'engager à aucune forme de garantie concernant ces travaux.

Fermer les robinets d'arrêt à la fermeture du salon.



Instrukcja montażowa dla instalatora

Powtórna kontrola całego urządzenia. Wprowadzenie personelu obsługi przez instalatora w zakresie techniki i funkcjonowania urządzenia.

Wskazówka dla właściciela:

Instalator musi przejąć gwarancję za wykonane czynności montażowe. Producent urządzenia nie udziela gwarancji na te czynności.

Po zakończeniu pracy zamknąć kurki odcinające!



Руководство по монтажу для монтера

Еще раз проверьте все устройство. Наладчик оборудования должен провести инструктаж обслуживающего персонала касательно конструкции и эксплуатации установки.

Указание для владельца:

Правильность выполнения данных монтажных работ гарантируется наладчиком оборудования. Производитель установки не предоставляет гарантии на эти работы.

По окончании работы закройте запорные краны!



INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA EL INSTALADOR

Comprobación de nuevo del aparato completo por el instalador. Instrucción del personal en técnica y función por el instalador.

Indicación para el propietario:

Para el montaje-trabajos hecho garantiza el instalador. El fabricante del aparato no asume ninguna garantía por estos trabajos.

Después de la hora de cierre, cerrar llaves de paso!



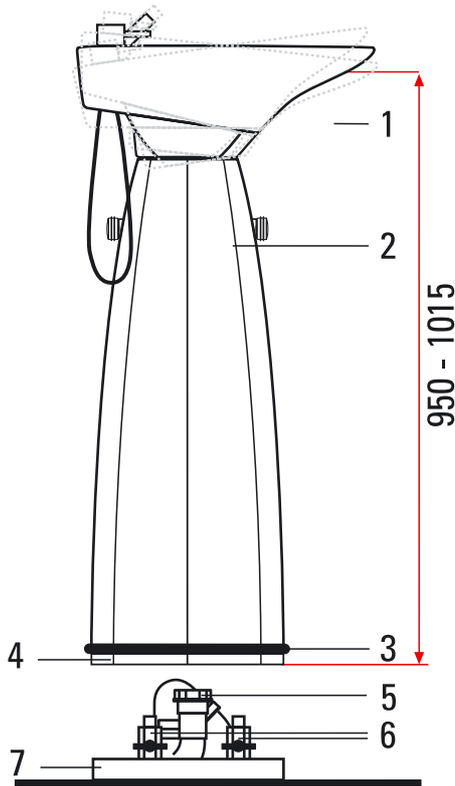
DONATIM MONTAJCISI İÇİN MONTAJ YÖNERGESİ

Sistemin tamamını bir kez daha gözden geçirin. Donatım montajcısı, kullanacak olan personele sistemin çalışma biçimini ve işlevlerini anlatır.

Salon sahibi için bilgilendirme:

Yerine getirilmiş olan bu montaj işleri için donatım montajcısı garanti vermek zorundadır. Sistemin üreticisi bu işler için bir garanti üstlenmemektedir.

Mesai sonunda kapatma musluklarını kapatın!



1. Becken mit Mischbatterie und Drehzapfen
2. Kunststoffschalen
3. Gummi - Schutzring
4. Seriennummer
5. Röhrengeruchsverschluss
6. Absperrhähne
7. Montagering



1. Wash basin with mixing battery
2. Plastic basin
3. Covering rubber
4. Serial number
5. Pipe stench trap
6. Stop cocks
7. Mounting ring



1. Tvättfat med blandare och vridtapp
2. Plastic schaal
3. Rubber - beschroming
4. Seriennummer
5. 40 mm-sifon
6. Afsluitkranen
7. Monteringsring



1. Bacino con miscelatore e perno
2. Guscio di plastica
3. Gomma - proteggere anello
4. Seriennummer
5. Sifone
6. Chiaette d'arresto
7. Monteringsring



1. Wasbak met mengkraan en lagertap
2. Plast skal
3. Gummi - skyddsring
4. Seriennummer
5. Vattenläset
6. Avstängningskranar
7. Monteringsring



1. Cuvette lave cheveux avec mitigeur
2. Coque en plastique
3. Anneau de protection - caoutchouc
4. n° gravés de modèle
5. Siphon inodore tubulaire
6. Robinets d'arrêt
7. bague de montage



1. Umywalka z baterią mieszakową i czopem obrotowym
2. kubki plastikowe
3. Gumy - chroni pierścień
4. Numer seryjny
5. Syfon rurowy
6. kran
7. pierścień mocujący



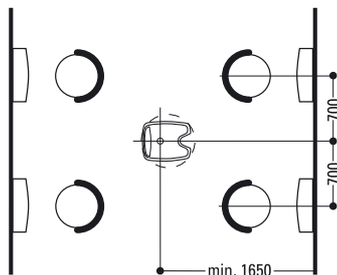
1. Раковина со смесительной батареей и поворотной цапфой
2. пластиковые стаканчики
3. Резина - Защитное кольцо
4. Серийный номер
5. Труба ловушка
6. Краны запорные
7. Монтажное кольцо



1. Lavabo giratorio y con mono mando
2. vasos de plástico
3. Anillo protector - Caucho
4. número de serie
5. Cubierta de materia plástica
6. Llaves de paso
7. anillo de montaje



1. Sıcak soğuk su bataryalı ve çevirme milli lavabo
2. plastik bardaklar
3. Kauçuk - koruma halkası
4. Seri numarası
5. Plastik kapak
6. stopcocks
7. Montaj halkası



(D) Beispiele für Platzeinteilung.

(GB) Samples for seatdistribution.

(NL) Voorbeelden voor plaats-indeling.

(I) Esempi di sistemazione delle poltrone.

(S) Placeringsexempel.

(F) Quelques exemples de distributions possibles des postes de travail.

(PL) Przykłady rozmieszczenia urządzeń.

(RUS) Примеры размещения устройства.

(E) Asignación de espacio.

(TR) Yerleşirme biçimine örnekler.

(D) Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten. Alle Maße sind ca. und in mm angegeben. Sie gelten als nicht rechtsverbindlich.

(GB) Engineering changes and colour deviations reserved. All dimensions are indicated approx. and in mm. They have no lawful effect.

(NL) Technische wijzingen en kleurafwijkingen voorbehouden. Alle opgegeven maten zijn benaderingen in mm. Ze zijn niet bindend.

(I) Salvo cambiamento della tecnica e deviazione di colori. Tutte misure indicate circa e nei mm. Non sono obbligatorio.

(S) Tekniska ändringar och färg avvikelser undantaget. Alla dimensioner är ungefär och en mm. Är inte rättsbindande.

(F) Modifications techniques et divergences de couleur réservées. Toutes mesures indiquées approx. et en mm. Ne sont pas obligatoires.

(PL) Zmiany techniczne i odchylenia kolorów zastrzeżone. Wszystkie wymiary są podane w przybliżeniu w mm. Nie są one traktowane jako prawnie wiążące.

(RUS) Мы оставляем за собой право внесения технических изменений и вариантов цветов. Все размеры являются примерными и приведены в миллиметрах. Они не имеют правовой силы.

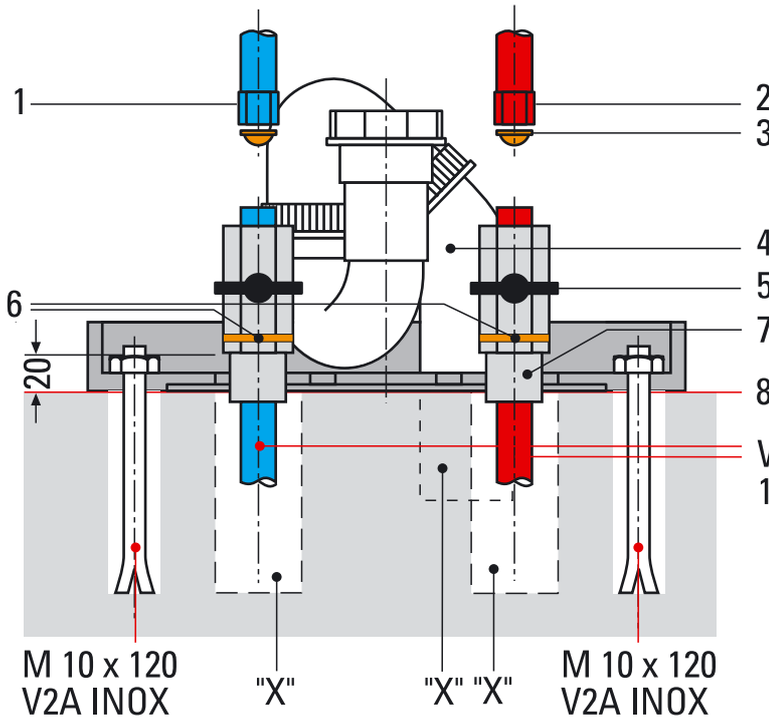
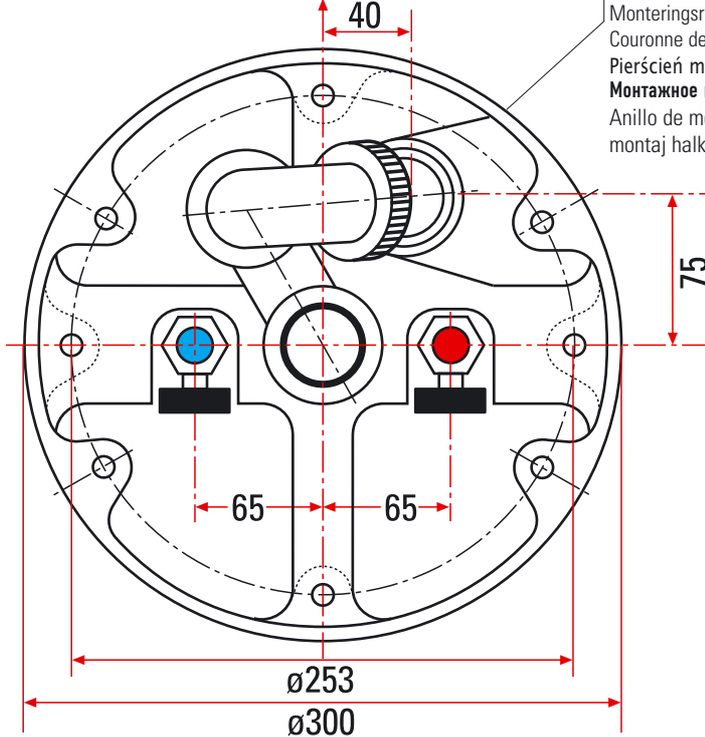
(E) Reservado el derecho de modificaciones técnicas y de colores. Las entregas se hacen exclusivamente. Todas las medidas son aprox. Y dado en mm. No cuentan jurídicamente vinculantes.

(TR) Teknik farklılıkların ve renk sapmalarının olması hakkı saklı tutulmaktadır. Ölçülerin tamamı yaklaşık olarak ve mm cinsinden verilmiştir. Bu ölçülerin hukuki bağlayıcılığı yoktur.

ConturaFormPLUS

Spiegel
mirror
Espejo
spiegel
Зеркало
Espejo
ayna
lustro

Montagering
Mounting ring
Montagering
Anello di montaggio
Monteringsring
Couronne de montage
Pierścień montażowy
Монтажное кольцо
Anillo de montaje
montaj halkas



1. Blau/kalt
2. Rot/warm
3. Siebdichtung
4. 40 mm Röhrengeruchsverschluss
5. Absperrhähne
6. Fiberdichtung 18,8x13,0x2,0
7. Anschlussgewinde außen R 1/2"
8. Oberkante Fußboden inkl. Bodenbelag
"X": 3 x Durchbruch durch Boden für Zu- und Ablauf



1. Blue/cold
2. Red/hot
3. Sieving gasket
4. Pipe stretch trap
5. Stop cocks
6. Fiber gasket 18,8x13,0x2,0
7. Connecting thread outside R 1/2"
8. Surface floor incl. Floor covering
"X": 3 x Opening in floor for feeding and drainage



1. Blauw/koud
2. Rood/warm
3. Filterafdichting
4. 40 mm-sifon
5. Afsluitkranen
6. Fiberpakking 18,8x13,0x2,0
7. Aansluitdraad buiten R 1/2"
8. Bovenkant vloer, incl. vloerbedekking
"X": 3 x doorvoer door vloer voor toe-en afvoer



1. Blu/acqua fredda
2. Rosso/acqua calda
3. Filtro a retina
4. Sifone
5. Chiaette d'arresto
6. Giunto fibroso 18,8x13,0x2,0
7. Filettatura di raccordo esterna R 1/2"
8. Livello del pavimento incluso applicazione
"X": 3 Attraversamenti del pavimento per tubazioni d'entrata acqua e di scarico



1. Blå/Kallt
2. Röd/Vramt
3. Silpackning
4. Vattenläset
5. Avstängningskranar
6. Fiber packning 18,8x13,0x2,0
7. Anslutingsgånga R 1/2"
8. Golvnivå inkl. matta
"X": 3 x Hål i golvet för vattenledning och avlopp



1. Mavi/soğuk
2. Kırmızı/sıcak
3. Süzgeç contası
4. 40 mm boru koku önleyicisi
5. Kapatma muslukları
6. Fiber conta 18,8x13,0x2,0
7. Dış bağlantı yivi R 1/2"
8. Zemin üst kenarı yer kapla ması dahil
"X": Su gelişi ve gidişi için zeminde açılacak 3 katı büyüklükte delik



1. Bleu/Froid
2. Rouge/Chaud
3. Joint-filtre
4. Siphon inodore tubulaire
5. Robinets d'arrêt
6. Joint en fibre 18,8x13,0x2,0
7. Raccord fileté extérieur R 1/2"
8. Surface du sol, revêtement compris
"X": 3 x Ajour par sol pour l'alimentation et l'évacuation



1. Niebieski/zimna
2. Czerwony/ciepła
3. Uszczelka sitowa
4. 40 mm syfon - blokada wyziewów kanalizacyjnych
5. Kurki zaporowe
6. Uszczelka włóknowa 18,8x13,0x2,0
7. Gwint zewnętrzny R 1/2"
8. Górny poziom podłogi łącznie z wykładziną podłogową
"X": 3 x przebiecia przez podłogę dla przeprowadzenia dopływu i odpływu



1. Синий цвет/холодная вода
2. Красный цвет/горячая вода
3. Ситчатое уплотнение
4. Канализационный сифонный затвор 40 мм
5. Запорные краны
6. Фибровое уплотнение 18,8x13,0x2,0
7. Соединительная внешняя резьба R 1/2"
8. Поверхность пола, вкл. половое покрытие
"X": 3 отверстия в полу для подачи и стока воды



1. Синий цвет/холодная вода
2. Красный цвет/горячая вода
3. Ситчатое уплотнение
4. Канализационный сифонный затвор 40 мм
5. Запорные краны
6. Фибровое уплотнение 18,8x13,0x2,0
7. Соединительная внешняя резьба R 1/2"
8. Поверхность пола, вкл. половое покрытие
"X": 3 отверстия в полу для подачи и стока воды



1. Azul/ frio
2. Rojo/caliente
3. Junta colador
4. Cierre para olores tubería de 40 mm
5. Llaves de paso
6. Junta de fibra 18,8x13,0x2,0
7. Rosca de conexión R 1/2"
8. Nivel superior del suelo incl. Solera
"X": 3 x perforación de suelo para entrada y salida



1. Mavi/soğuk
2. Kırmızı/sıcak
3. Süzgeç contası
4. 40 mm boru koku önleyicisi
5. Kapatma muslukları
6. Fiber conta 18,8x13,0x2,0
7. Dış bağlantı yivi R 1/2"
8. Zemin üst kenarı yer kapla ması dahil
"X": Su gelişi ve gidişi için zeminde açılacak 3 katı büyüklükte delik

