

ESBE SYSTEM UNITS – ACCESSORIES

MANIFOLD



GB	MANIFOLD	2-3
SE	FÖRDELNINGSBALK	4-5
DE	VERTEILERBALKEN	6-7
PL	ROZDZIELACZ	8-9
IT	COLLETTORE	10-11
FR	COLLECTEUR	12-13
RU	КОЛЛЕКТОР	14-15
EE	KOLLEKTOR	16-17
LT	KOLEKTORIUS	18-19
LV	KOLEKTORS	20-21
CZ	ROZDĚLOVACÍ ČLEN	22-23
SI	RAZDELILEC	24-25
FI	JAKOTUKIT	26-27



ESBE SYSTEM UNITS – ACCESSORIES

MANIFOLD



SERIES	FUNCTION	Return	Supply	
ESBE GMA121				Manifold for 2 Circulation Units, without integrated hydraulic separator function.
ESBE GMA131				Manifold for 3 Circulation Units, without integrated hydraulic separator function.
ESBE GMA221				Manifold for 2 Circulation Units, with integrated hydraulic separator function.
ESBE GMA231				Manifold for 3 Circulation Units, with integrated hydraulic separator function.

ESBE GMA321				Manifold for 2 Circulation Units, without integrated hydraulic separator function.
ESBE GMA331				Manifold for 3 Circulation Units, without integrated hydraulic separator function.



MULTIPLE INSTALLATIONS OF CIRCULATION UNITS

If more than one Circulation Unit should be used we recommend the use of Serie ESBE GMA manifold, with or without hydraulic separator.

INSTALLATION ON THE WALL

Install the appliance on a solid wall which is not subject to vibration. It's important to position the hydraulic manifold considering its size and all the units connected.

When drilling holes in the wall for installation purposes, take care not to damage any electrical wiring or existing piping.

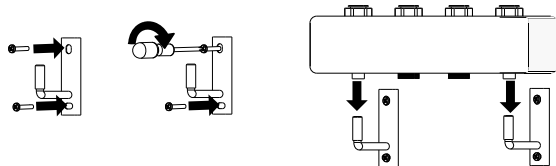
1. Drill holes and insert suitable plugs.

Mount the manifold with the submitted wall-brackets. Fix the brackets to the wall and position the manifold.

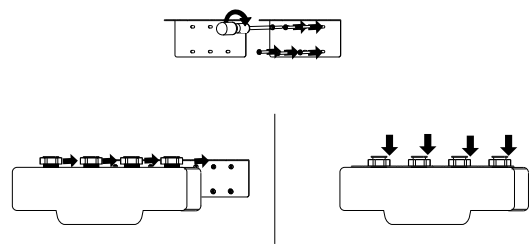
2. Choose the correct position for the piping for the circulation unit by usage of the mounting template supplied with the circulation units package.

3. Connect the circulation units to the manifold.

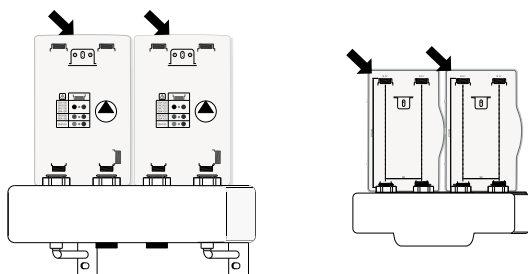
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



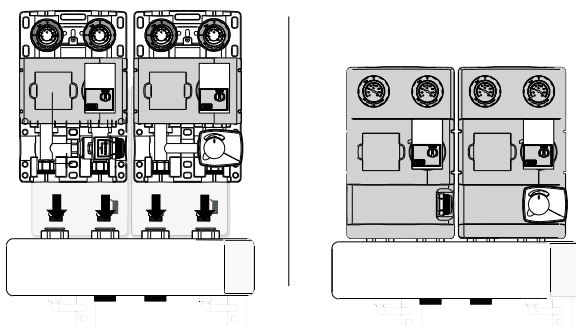
1 GMA321, GMA331



2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



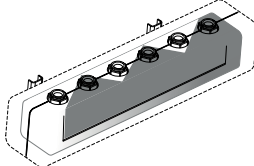
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



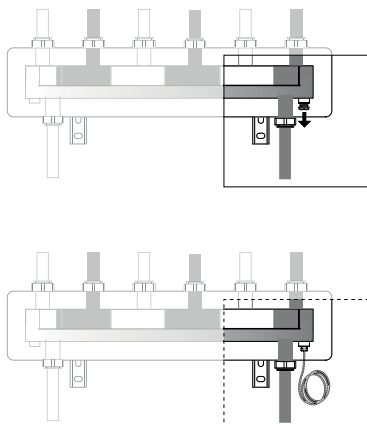
INSTALLATION EXAMPLE



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



OPTIONS FOR GMA221 AND GMA231



All piping schematics are general representations.



www.esbe.eu

ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

ESBE SYSTEM UNITS - TILLBEHÖR FÖRDELARBALK



SERIE	FUNKTION	Retur	Tillförsel	
ESBE GMA121				Fördelarbalk för 2 pumpgrupper, utan hydraulisk inbyggd separatorfunktion.
ESBE GMA131				Fördelarbalk för 3 pumpgrupper, utan hydraulisk inbyggd separatorfunktion.
ESBE GMA221				Fördelarbalk för 2 pumpgrupper, med hydraulisk inbyggd separatorfunktion.
ESBE GMA231				Fördelarbalk för 3 pumpgrupper, med hydraulisk inbyggd separatorfunktion.

ESBE GMA321			Fördelarbalk för 2 pumpgrupper, utan hydraulisk inbyggd separatorfunktion.
ESBE GMA331			Fördelarbalk för 3 pumpgrupper, utan hydraulisk inbyggd separatorfunktion.



MULTIPLA INSTALLATIONER AV PUMPGRUPPER

Om fler än en pumpgrupp ska installeras rekommenderar vi att du använder fördelarbalk i serien ESBE GMA, med eller utan hydraulisk separator.

INSTALLATION PÅ VÄGGEN

Installera anordningen på en stabil vägg som inte är föremål för vibrationer. Det är viktigt vid placeringen av den hydrauliska fördelarbalken att beakta storlek och vikt av alla anslutna enheter.

Var försiktig när du borrar hål i väggen för installationen så att du inte skadar elektriskt kablage eller befintliga ledningar.

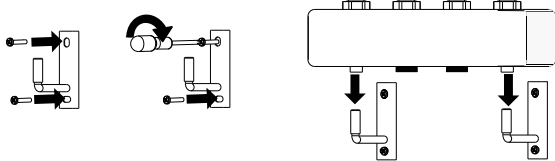
1. Borra hål och sätt i lämpliga pluggar.

Montera fördelarbalken med de medföljande vägghållarna. Fäst hållarna på väggen och placera fördelarbalken.

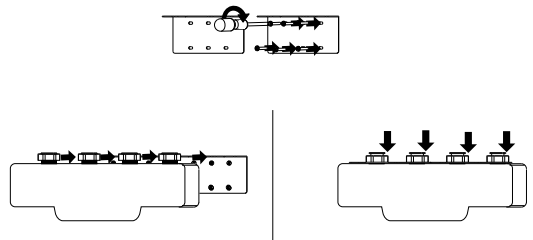
2. Välj rätt position för anslutande ledningar mot pumpgruppen genom att använda monteringsmallen som finns i pumpgruppens förpackning.

3. Anslut pumpgrupperna till fördelarbalken.

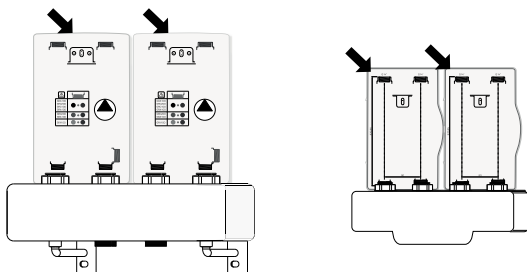
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



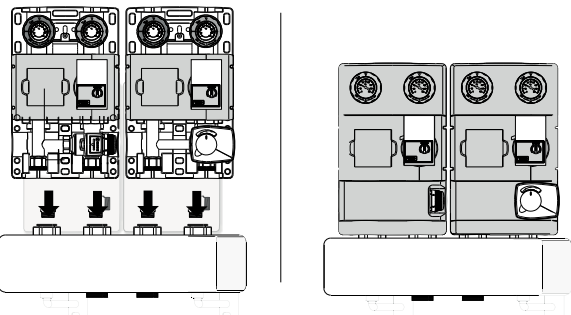
1 GMA321, GMA331



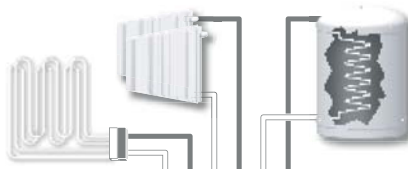
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



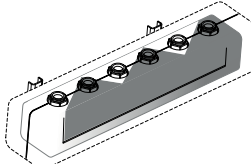
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



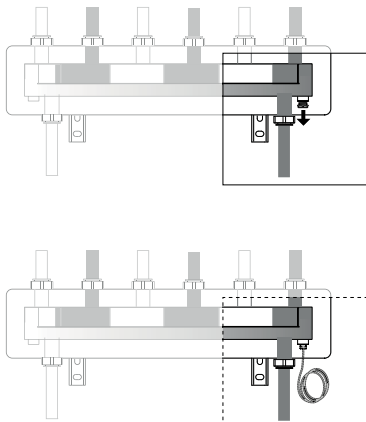
INSTALLATIONS EXEMPEL



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



ALTERNATIV FÖR GMA221 OCH GMA231



Alla installationsexempel är allmänna beskrivningar.



www.esbe.eu



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

ESBE SYSTEM UNITS – ZUBEHÖR

VERTEILERBALKEN



SERIE	FUNKTION	Rücklauf	Vorlauf	
ESBE GMA121				Verteilerbalken ohne hydraulische Weiche für zwei Pumpengruppen.
ESBE GMA131				Verteilerbalken ohne hydraulische Weiche für drei Pumpengruppen.
ESBE GMA221				Verteilerbalken mit hydraulischer Weiche für zwei Pumpengruppen.
ESBE GMA231				Verteilerbalken mit hydraulischer Weiche für drei Pumpengruppen.

ESBE GMA321				Verteilerbalken ohne hydraulische Weiche für zwei Pumpengruppen.
ESBE GMA331				Verteilerbalken ohne hydraulische Weiche für drei Pumpengruppen.



MONTAGE DES VERTEILERBALKENS

Für die Installation von zwei oder drei Pumpengruppen empfiehlt sich die Verwendung der ESBE Verteilerbalken, die mit und ohne integrierte hydraulische Weiche zur Verfügung stehen.

MONTAGE

Vor Beginn der Montage sind die statischen Bedingungen des Einsatzortes zu überprüfen. Rohrleitungssysteme dürfen zu keiner unzulässig hohen Belastung führen. Der Verteilerbalken ist unter Berücksichtigung seiner Größe und der darauf zu montierenden Pumpengruppen zu positionieren.

Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine elektrischen Leitungen oder bestehende Rohre beschädigen.

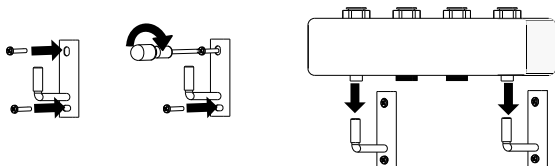
1. Bohren Sie die Löcher und setzen Sie die Dübel ein.

Befestigen Sie die mitgelieferte Wandhalterung und setzen Sie anschließend den Verteilerbalken auf. Prüfen Sie vor der Montage, ob die (in den Pumpengruppen) mitgelieferten Schrauben und Dübel für Ihre Montagesituation geeignet sind. Um die Eignung einzuschätzen, berücksichtigen Sie den Wandaufbau sowie das Gewicht der gesamten Baugruppe und das des Wassers. Verwenden Sie bei Bedarf spezielles Befestigungsmaterial.

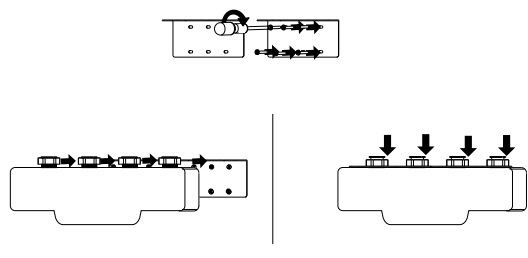
2. Wählen Sie anhand der im Paket der Pumpengruppen mitgelieferten Montagevorlagen die richtige Lage für Leitungen und Verschraubung aus.

3. Montieren Sie die Pumpengruppen auf den Verteilerbalken.

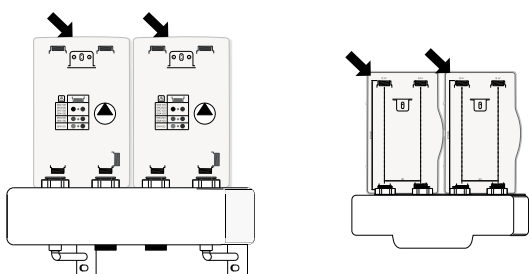
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



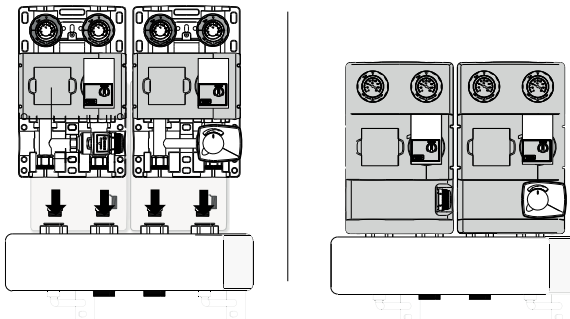
1 GMA321, GMA331



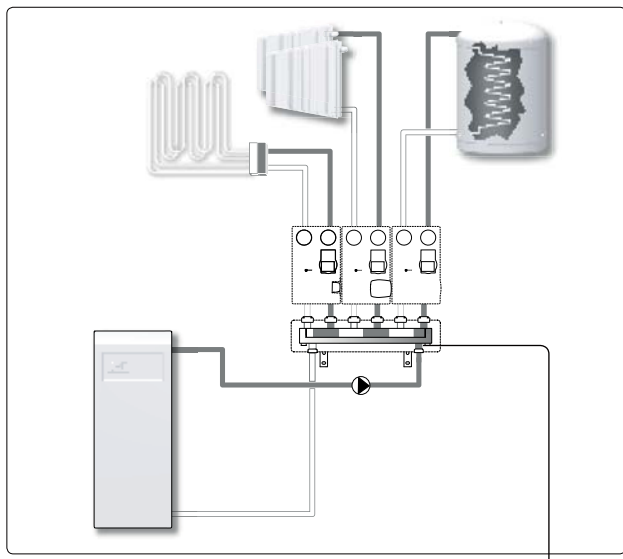
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



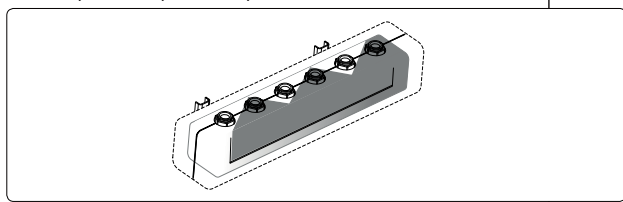
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



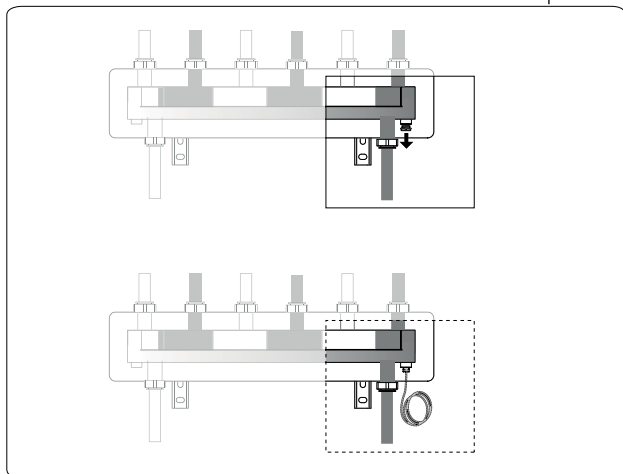
EINBAUBEISPIEL



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



ZUSÄTZLICHE ANSCHLÜSSE GMA221 UND GMA231



Alle Schalt- und Schaubilder sind lediglich allgemeine Darstellungen.



www.esbe.eu

ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



SERIA	FUNKCJA	Powrót	Zasilanie	
ESBE GMA121				Rozdzielacz do 2 obiegów grzewczych bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego
ESBE GMA131				Rozdzielacz do 3 obiegów grzewczych bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego
ESBE GMA221				Rozdzielacz do 2 obiegów grzewczych ze zintegrowanym sprzęgiem hydraulicznym
ESBE GMA231				Rozdzielacz do 3 obiegów grzewczych ze zintegrowanym sprzęgiem hydraulicznym

ESBE GMA321			Rozdzielacz do 2 obiegów grzewczych bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego
ESBE GMA331			Manifold for 3 Circulation Units, without integrated hydraulic separator function.



MONTAŻ WIELU GRUP POMPOWYCH

Jeśli konieczne jest użycie więcej niż jednej grupy pompowej, zalecane jest zastosowanie rozdzielacza z serii ESBE GMA ze sprzęgiem hydraulicznym lub bez.

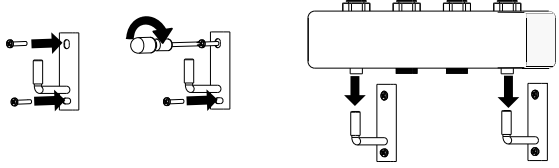
MONTAŻ NA ŚCIANIE

Urządzenie należy zamontować na wytrzymałej ścianie, w której nie występuje wibracje. Ważne jest odpowiednie umiejscowienie rozdzielacza hydraulicznego z uwzględnieniem jego wielkości oraz wszystkich podłączonych do niego jednostek.

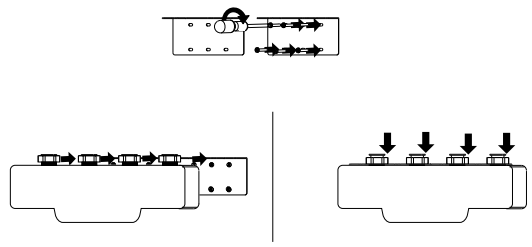
Podczas wiercenia otworów montażowych należy uważać, by nie uszkodzić przewodów elektrycznych ani rur.

1. Wywierć otwory i umieść w nich odpowiednio kołki rozporowe.
2. Zamontuj kolektor za pomocą dostarczonych wspornikówściennych. Zamocuj wsporniki na ścianie i zamontuj na nich rozdzielacz.
3. Ustal odpowiednie rozmieszczenie rur grupy pompowej, korzystając z szablonu montażowego dostarczonego wraz z tym urządzeniem.
4. Podłącz grupy pompowe do rozdzielacza.

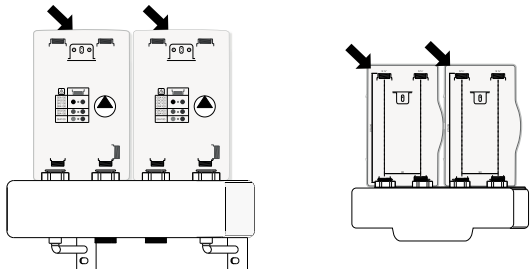
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



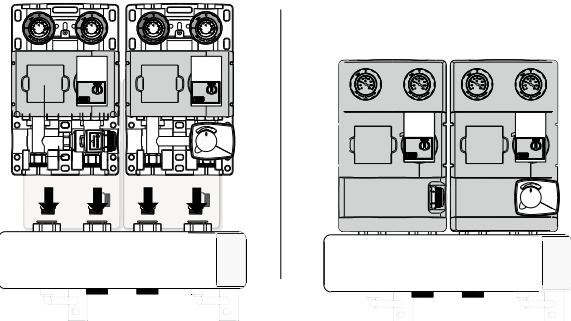
1 GMA321, GMA331



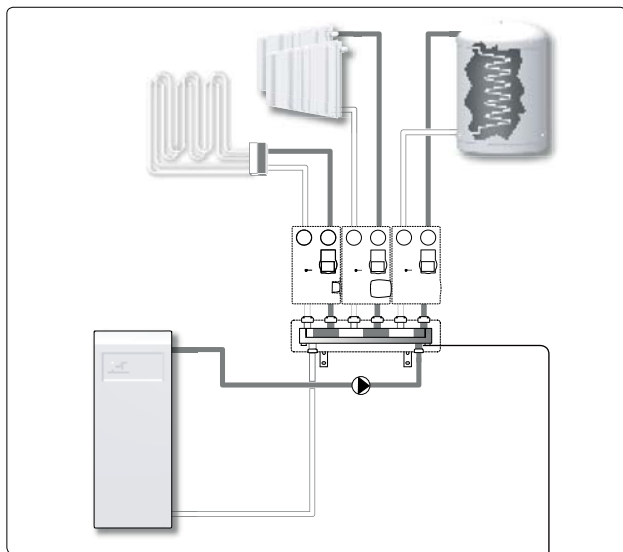
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



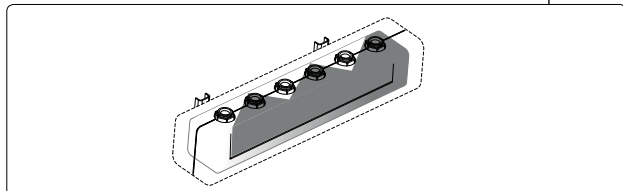
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



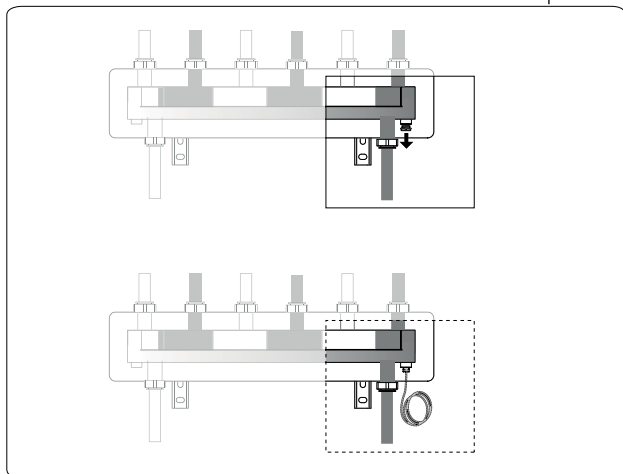
PRZYKŁADOWA INSTALACJA



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



OPCJE DLA ROZDZIELACZY GMA221 ORAZ GMA231



Wszystkie schematy połączeń rurowych są przykładami ogólnymi.



www.esbe.eu

ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



SERIE	FUNZIONE	Ritorno	Mandata	
ESBE GMA121				Collettore per 2 gruppi di miscelazione, senza la funzione di separatore idraulico integrato.
ESBE GMA131				Collettore per 3 gruppi di miscelazione, senza la funzione di separatore idraulico integrato.
ESBE GMA221				Collettore per 2 gruppi di miscelazione, con la funzione di separatore idraulico integrato.
ESBE GMA231				Collettore per 3 gruppi di miscelazione, con la funzione di separatore idraulico integrato.

ESBE GMA321			Collettore per 2 gruppi di miscelazione, senza la funzione di separatore idraulico integrato.
ESBE GMA331			Collettore per 3 gruppi di miscelazione, senza la funzione di separatore idraulico integrato.



1 INSTALLAZIONI MULTIPLE DI GRUPPO DI MISCELAZIONE

Qualora si dovesse utilizzare più di un gruppo di miscelazione, si raccomanda l'uso dei collettori serie ESBE GMA, con o senza separatore idraulico. In mancanza di un serbatoio di accumulo installato, è da preferirsi un collettore con separatore.

INSTALLAZIONE A PARETE

Installare l'apparecchio su una parete solida, non soggetta a vibrazioni. È importante posizionare il collettore idraulico tenendo presente le sue dimensioni e tutte le unità collegate.

Quando vengono eseguiti i fori a parete per l'installazione, assicurarsi di non danneggiare eventuali cavi elettrici o tubi esistenti.

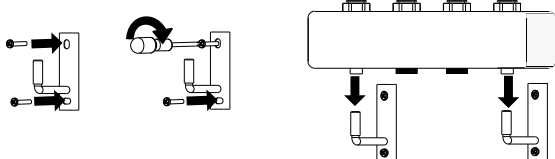
1. Eseguire i fori e inserire le viti.

Montare il collettore con le staffe a parete mostrate. Fissare le staffe a parete e posizionare il collettore.

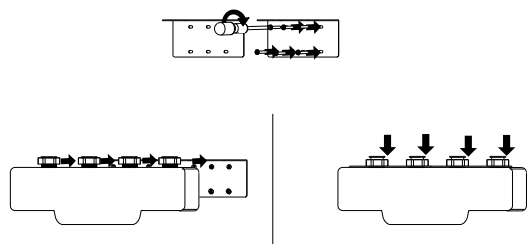
2. Scegliere la posizione corretta per tubi e fori per i gruppi di miscelazione utilizzando la ditta di montaggio in dotazione con tali unità.

3. Collegare i gruppi di miscelazione al collettore.

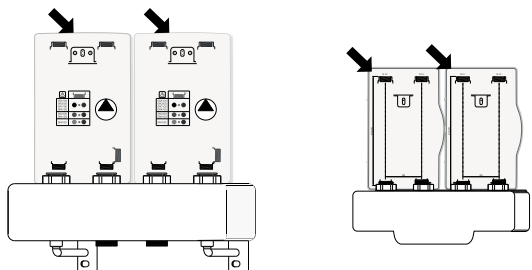
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



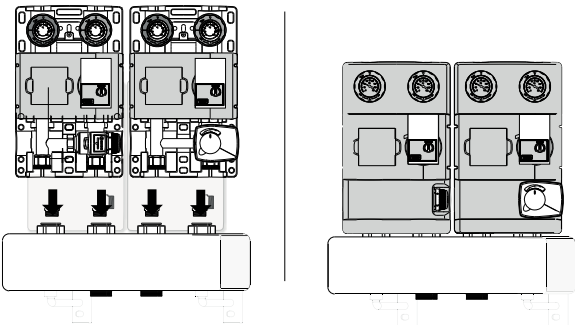
1 GMA321, GMA331



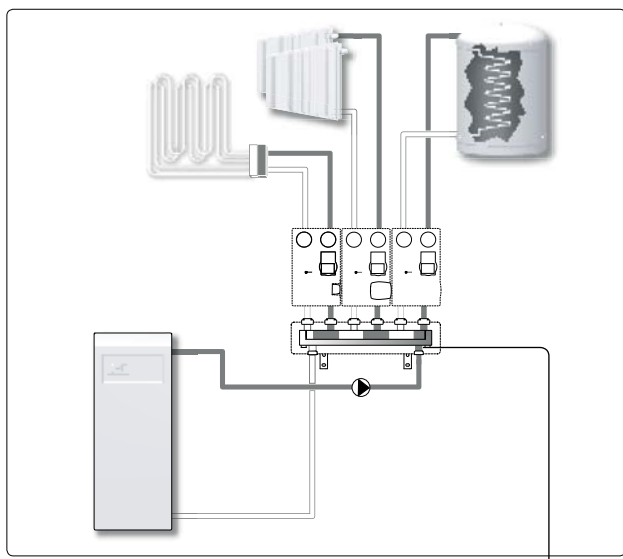
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



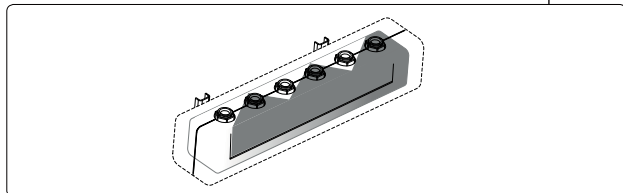
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



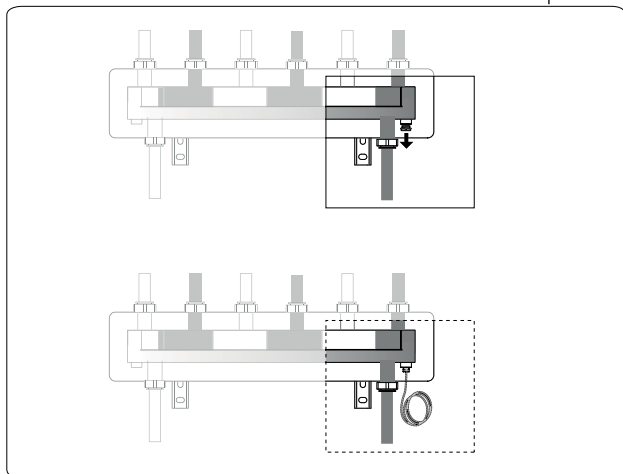
i ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



OPZIONI PER GMA221 E GMA231



Tutti gli schemi dei tubi sono forniti a titolo indicativo.



www.esbe.eu

ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



SERIES	FONCTION	Retour	Départ	
ESBE GMA121				Collecteur pour 2 groupes hydrauliques, sans la fonction de séparateur hydraulique intégré.
ESBE GMA131				Collecteur pour 3 groupes hydrauliques, sans la fonction de séparateur hydraulique intégré.
ESBE GMA221				Collecteur pour 2 groupes hydrauliques, avec la fonction de séparateur hydraulique intégré.
ESBE GMA231				Collecteur pour 3 groupes hydrauliques, avec la fonction de séparateur hydraulique intégré.

ESBE GMA321			Collecteur pour 2 groupes hydrauliques, sans la fonction de séparateur hydraulique intégré.
ESBE GMA331			Collecteur pour 3 groupes hydrauliques, sans la fonction de séparateur hydraulique intégré.



INSTALLATIONS MULTIPLES DE GROUPES

HYDRAULIQUES

Si plusieurs groupes hydrauliques doivent être utilisés, nous recommandons l'utilisation du collecteur de la série ESBE GMA, avec ou sans séparateur hydraulique. Si aucun ballon de stockage n'est disponible, nous préconisons l'utilisation d'un collecteur équipé d'un séparateur.

INSTALLATION MURALE

Installez l'équipement contre un mur solide qui n'est pas soumis à des vibrations. Il est important de positionner le collecteur hydraulique en tenant compte de sa taille et de tous les groupes hydrauliques qui y sont connectés.

Au moment de percer les trous dans le mur aux fins de l'installation, veillez à ne pas endommager les câbles électriques éventuels ou les canalisations existantes.

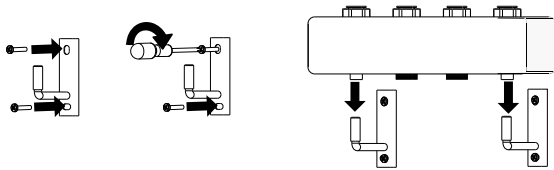
1. Percez les trous puis insérez les vis.

Installez le collecteur dans les supports muraux prévus à cet effet. Fixez les supports contre le mur et positionnez le collecteur.

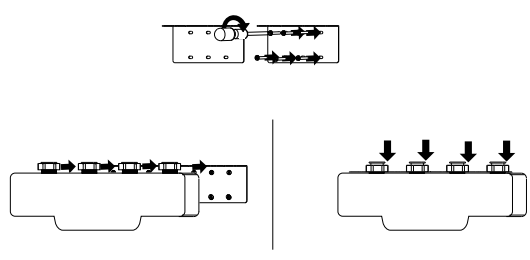
2. Pour le positionnement adéquat des tuyaux, veuillez utiliser le gabarit fourni dans l'emballage des groupes hydrauliques.

3. Raccordez les groupes hydrauliques au collecteur.

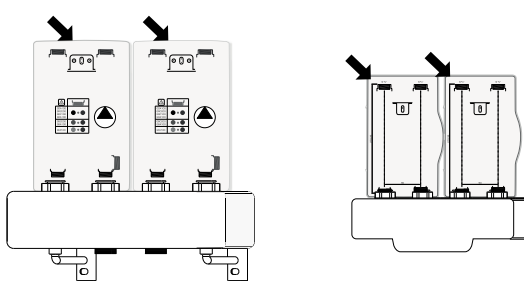
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



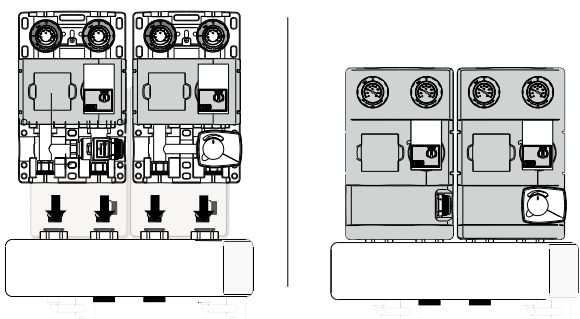
1 GMA321, GMA331



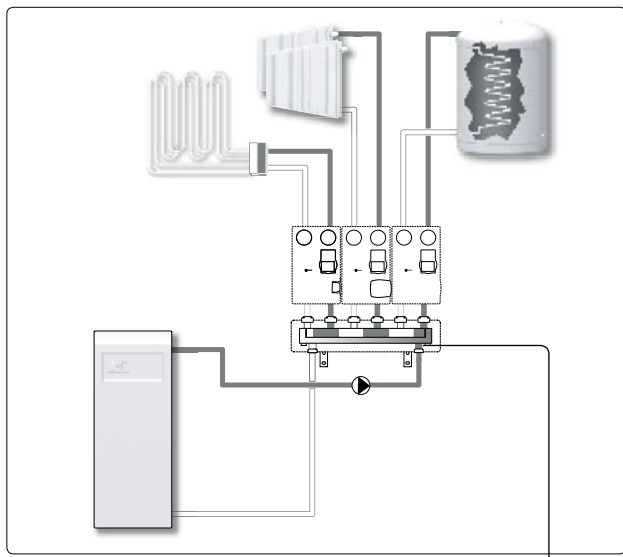
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



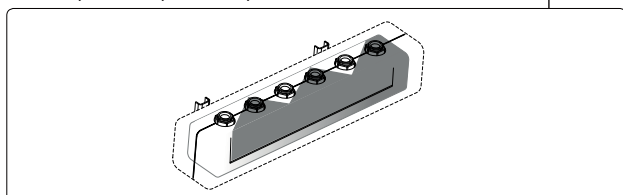
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



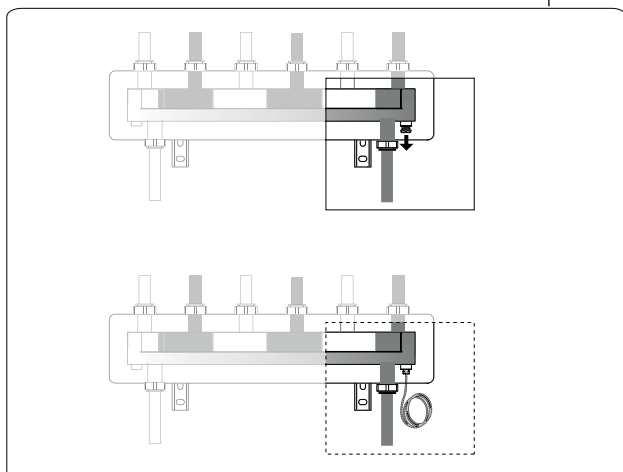
EXEMPLE D'INSTALLATION



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



OPTIONS POUR LES COLLECTEURS GMA221 ET GMA231



Tous les schémas de raccordement sont des représentations générales.



www.esbe.eu

ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

ESBE SYSTEM UNITS - ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОЛЛЕКТОР



СЕРИЯ	ФУНКЦИЯ	Return	Supply	
ESBE GMA121				Коллектор для 2-х насосных групп без встроенного гидравлического разделителя.
ESBE GMA131				Коллектор для 3-х насосных групп без встроенного гидравлического разделителя.
ESBE GMA221				Коллектор для 2-х насосных групп со встроенным гидравлическим разделителем.
ESBE GMA231				Коллектор для 3-х насосных групп со встроенным гидравлическим разделителем.

ESBE GMA321			Коллектор для 2-х насосных групп без встроенного гидравлического разделителя.
ESBE GMA331			Коллектор для 3-х насосных групп без встроенного гидравлического разделителя.



МОНТАЖ НЕСКОЛЬКИХ НАСОСНЫХ ГРУПП

Если необходимо установить несколько насосных групп, рекомендуется использовать коллектор серии ESBE GMA с гидравлическим сепаратором или без него.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

Монтируйте устройство на капитальную стену, которая не подвергается воздействию вибраций. Очень важно разместить гидравлический коллектор с учетом его габаритов, а также габаритов подсоединенных групп.

При просверливании отверстий в стене для монтажа оборудования действуйте осторожно, чтобы не повредить электропроводку или существующий трубопровод.

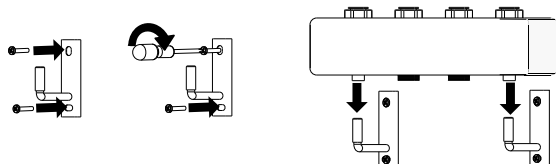
1. Просверлите отверстия и вставьте дюбели.

Монтируйте коллектор на настенные кронштейны. Прикрепите кронштейны к стене и установите коллектор.

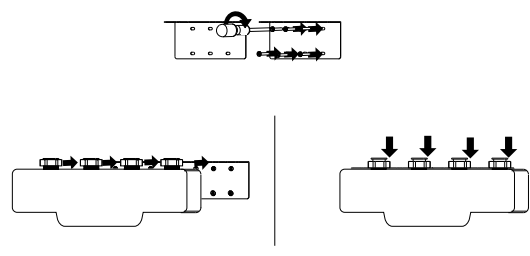
2. Правильное расположение отверстий для насосной группы определите с помощью установочного шаблона, входящего в комплект поставки насосной группы.

3. Подсоедините насосные группы к коллектору.

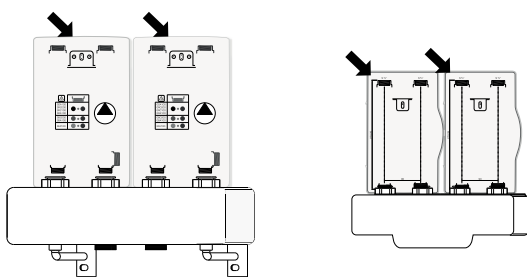
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



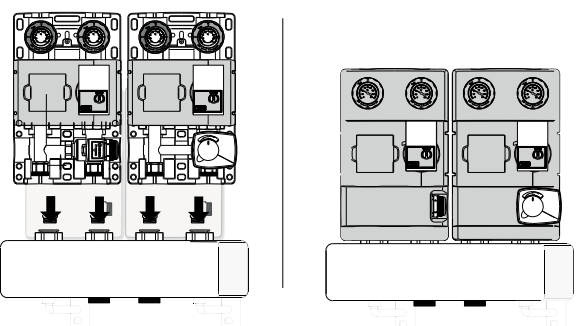
1 GMA321, GMA331



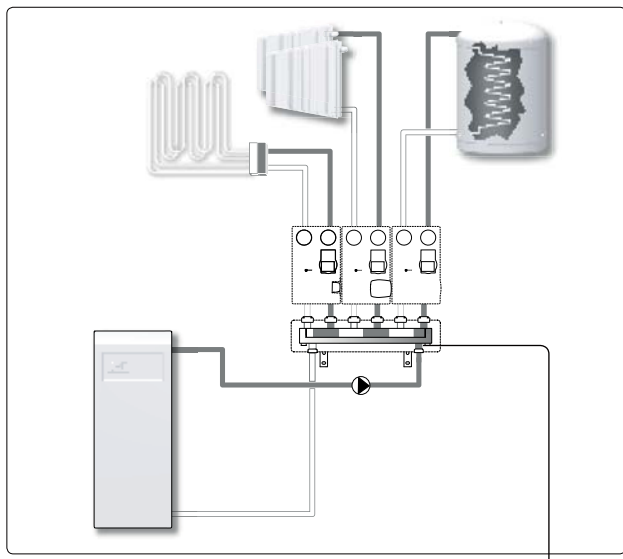
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



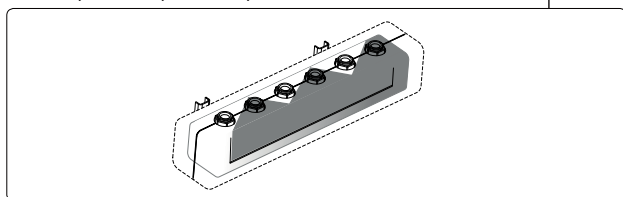
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



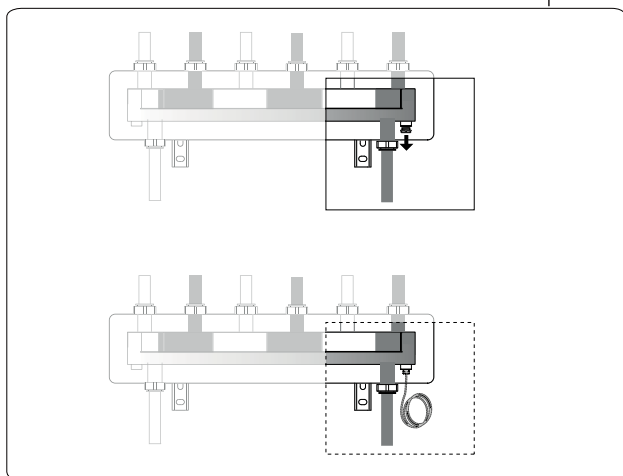
ПРИМЕР УСТАНОВКИ



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



ВАРИАНТЫ ДЛЯ GMA221 И GMA231



Все представленные схемы дают только общее представление.



www.esbe.eu

ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



NIMETUS	TÖÖPÖHIMÖTE	Tagasivool	Pealevool	
ESBE GMA121				Kollektor kahele ringlusmoodulile.
ESBE GMA131				Kollektor kolmele ringlusmoodulile.
ESBE GMA221				Kollektor kahele ringlusmoodulile. koos sissehitatud hüdraulilise tasandiga.
ESBE GMA231				Kollektor kolmele ringlusmoodulile. koos sissehitatud hüdraulilise tasandiga.

ESBE GMA321				Kollektor kahele ringlusmoodulile.
ESBE GMA331				Kollektor kolmele ringlusmoodulile.



1 MITME RINGLUSMOODULI ÜHENDAMINE

Kui süsteemi on vaja ühendada rohkem kui üks ringlusmoodul, on soovitatav kasutada ESBE GMA kollektorit, kas koos hüdraulilise tasandiga või ilma.

SEINAKINNITUS

Kollektori kinnitamiseks sobib tugev, vibratsioonivaba sein. Kollektori kinnitamisel tuleb arvestada nii kollektori kui ka temaga ühendatud seadmete möötude ning massiga.

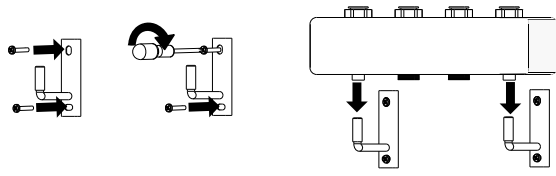
Kinnitusavade seina puurimisel ärge kahjustage elektrijuhtmeid ja olemasolevat torustikku!

1. Puurige augud ja sisestage sobivad tüüblid.
2. Kinnitage kaasasolevad kandrid seina külge. Kinnitage kollektor kandurite külge.

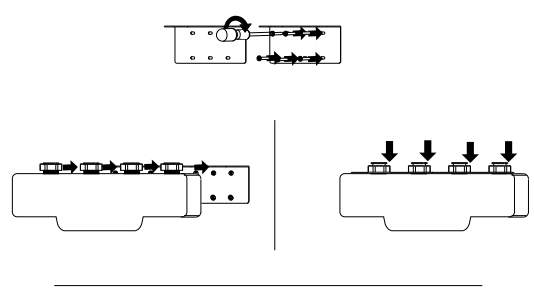
2. Kasutades kaasasolevat šabloni leidke moodulitele õige asend.

3. Kinnitage ringlusmoodul kollektori külge.

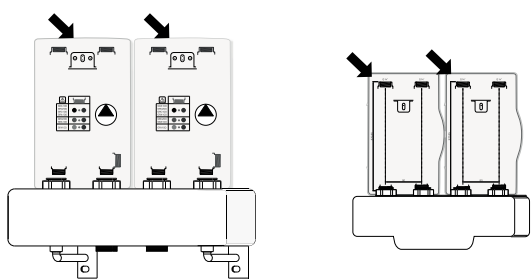
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



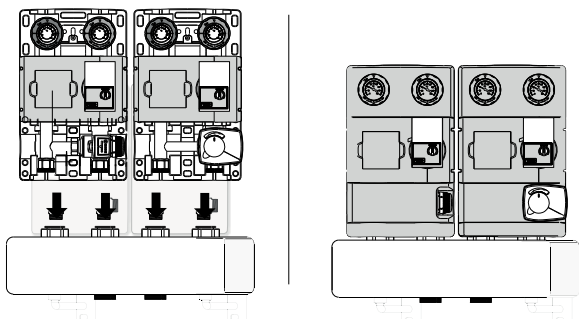
1 GMA321, GMA331



2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



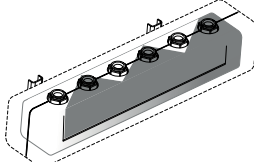
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



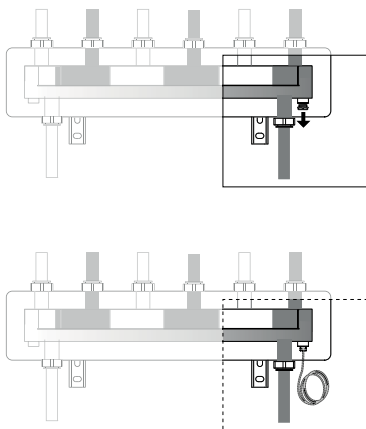
PAIGALDAMISE NÄIDIS



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



GMA221 JA GMA231 LISAD



Kõik kujutatud variandid on skemaatilised.



www.esbe.eu

 **ESBE**[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

ESBE GREITO MONTAVIMO MAZGAI. PRIEDAI KOLEKTORIUS



SERIJA	VEIKIMAS	Gržtantis srautas	Tiekiamas srautas	
ESBE GMA121				Kolektorius dviems cirkuliaciniams mazgams be hidraulinio skirtuko.
ESBE GMA131				Kolektorius trimis cirkuliaciniams mazgams be hidraulinio skirtuko.
ESBE GMA221				Kolektorius dviems cirkuliaciniams mazgams su hidrauliniu skirtuku.
ESBE GMA231				Kolektorius trimis cirkuliaciniams mazgams su hidrauliniu skirtuku.

ESBE GMA321				Kolektorius dviems cirkuliaciniams mazgams be hidraulinio skirtuko.
ESBE GMA331				Kolektorius trimis cirkuliaciniams mazgams be hidraulinio skirtuko.



KELIŲ CIRKULACINIŲ MAZGŲ MONTAVIMAS

Jei reikia sumontuoti daugiau negu vieną cirkuliacinį mazgą, rekomenduojama naudoti ESBE GMA serijos kolektoriai, kuris gali būti ir su hidraulinii skirtuku, ir be jo.

TVIRTINIMAS PRIE SIENOS

Pritvirtinkite prietaisą prie tvirtos ir atsparios vibracijai sienos. Montuojant svarbu ivertinti kolektoriaus ir veliau jungiamų mazgų dydžius.

Greždami skyles būkite atsargūs ir nepažeiskite elektros laidų ar sienoje esančių vamzdynų.

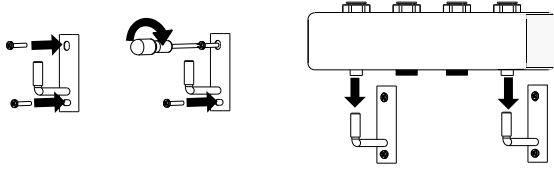
1. Išgręžkite skyles ir įstatykite kaiščius.

Kronšteinus su kolektoriais pritvirtinkite prie sienos.

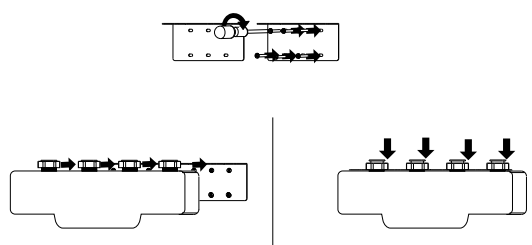
2. Pagal į komplekta jeinančių montavimo šablono parinkite tinkamą cirkuliacinių mazgų padėti vamzdžiui prijungimui.

3. Prūjunkite cirkuliacinius mazgus prie kolektoriaus.

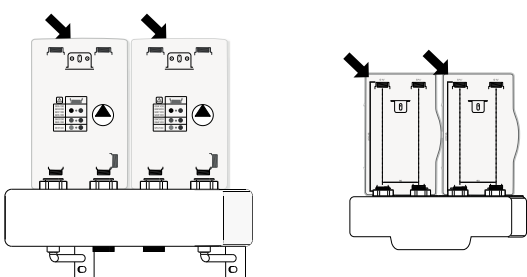
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



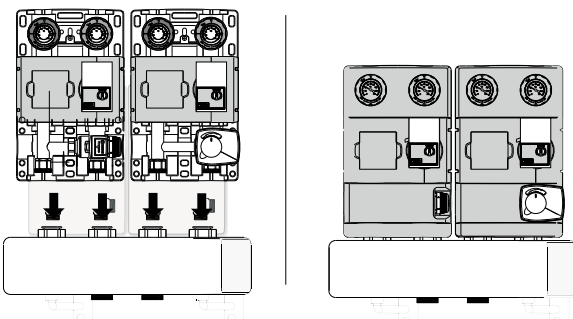
1 GMA321, GMA331



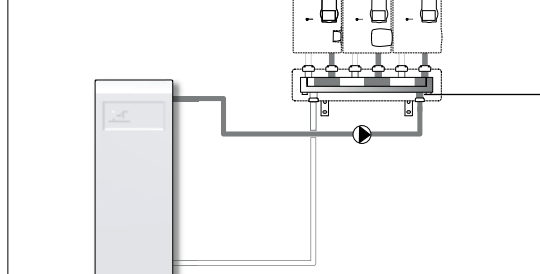
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



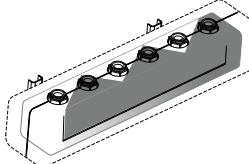
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



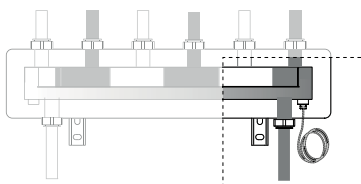
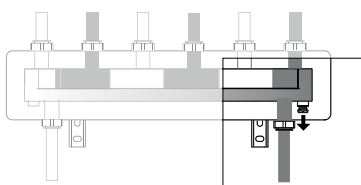
MONTAVIMO PAVYZDYS



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



GMA221 IR GMA231 PAPILDOMOS FUNKCIJOS



Tai - tik principinės schemas.



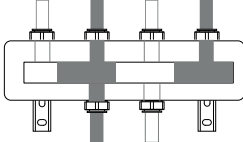
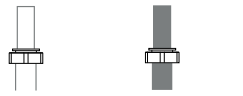
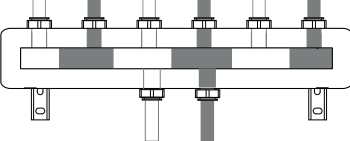
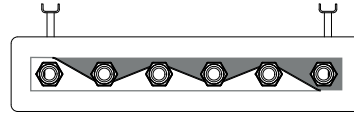
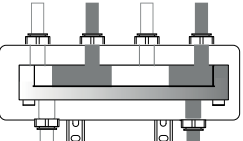
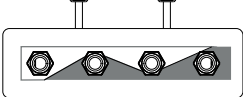
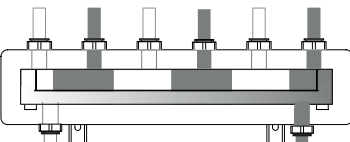
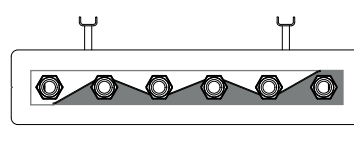
www.esbe.eu

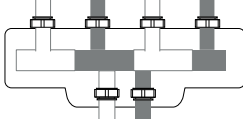
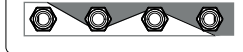
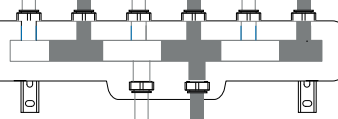
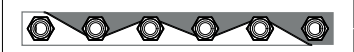
ESBE[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

ESBE SISTĒMU IEKĀRTAS - PAPILDAPRĪKOJUMS KOLEKTORS



SĒRIJA	DARBĪBAS FUNKCIJAS	Atpakaļgaita	Turpgaita	
ESBE GMA121				Kolektors paredzēts 2 cirkulācijas grupām, bez hidrauliskā atdalītāja funkcijas.
ESBE GMA131				Kolektors 3 cirkulācijas grupām, bez hidrauliskā atdalītāja funkcijas.
ESBE GMA221				Kolektors 2 cirkulācijas grupām, ar iebūvētu hidraulisko atdalītāju.
ESBE GMA231				Kolektors 3 cirkulācijas grupām, ar iebūvētu hidraulisko atdalītāju.

ESBE GMA321				Kolektors paredzēts 2 cirkulācijas grupām, bez hidrauliskā atdalītāja funkcijas.
ESBE GMA331				Kolektors 3 cirkulācijas grupām, bez hidrauliskā atdalītāja funkcijas.



1 VAIRĀKU CIRKULĀCIJAS GRUPU UZSTĀDĪŠANA

Ja nepieciešams uzstādīt vairāk nekā vienu cirkulācijas grupu, mēs iesakām lietot ESBE GMA sērijas kolektorus ar vai bez hidrauliskās atdalīšanas funkciju.

UZSTĀDĪŠANA UZ SIENAS

Uzstādīt kolektoru uz stabilas sienas, kurai nav iespējamas vibrācijas. Izvēloties uzstādīšanas vietu, ir jāņem vērā kolektora izmēri un visu pievienojamo ierīču izmēri.

Urbjot caurumus sienā uzstādīšanas vajadzībām, uzmanieties, lai netiktu bojāta esošā elektroinstalācija un caurulvadi.

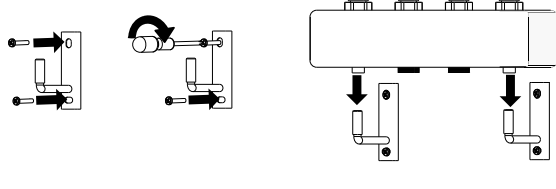
1. Izurbjet caurumus un ievietojiet atbilstoša materiāla dibelus.

Nostipriniet komplektā ietilpstos kolektora turētājus pie sienas un uzstādīt kolektoru.

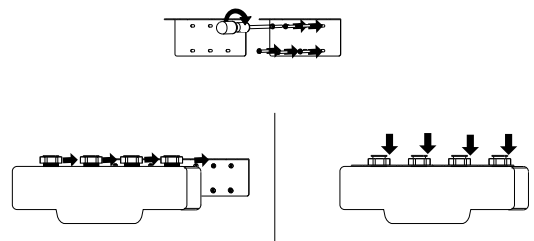
2. Izvēlieties pareizu cirkulācijas grupas izvietojumu, izmantojot cirkulācijas grupas komplektācijā ietilpstos uzstādīšanas trafaretu.

3. Pievienojiet cirkulācijas grupu pie kolektora.

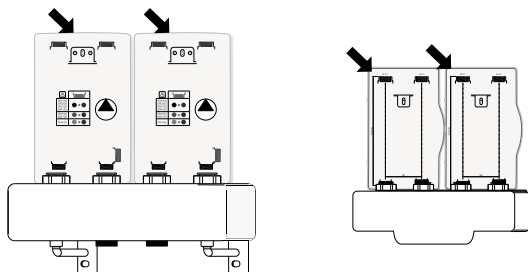
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



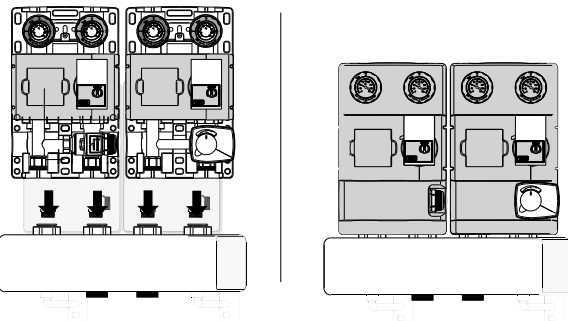
1 GMA321, GMA331



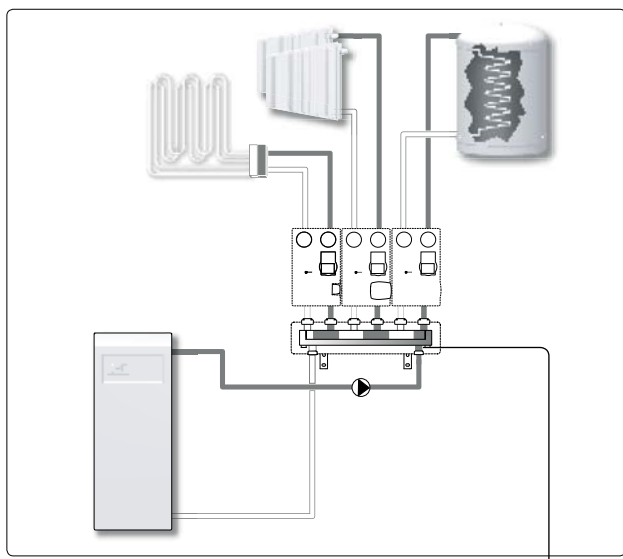
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



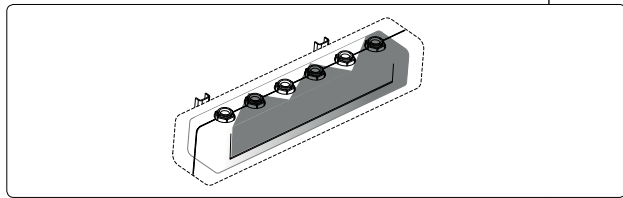
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



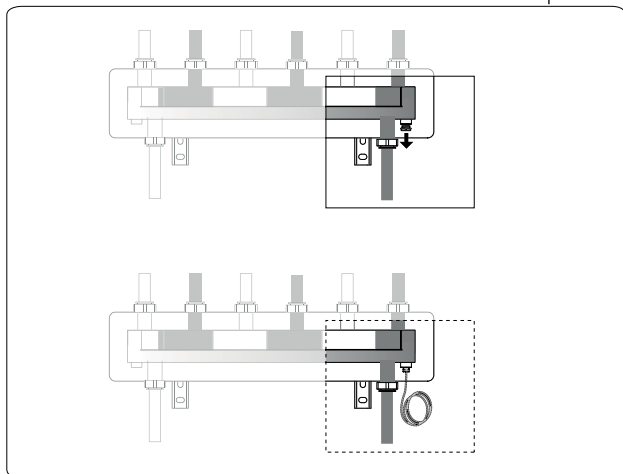
UZSTĀDĪŠANAS PIEMĒRS



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



GMA221 UN GMA231 VARIANTI



Visi caurulvadu pievienojumi ir tikai shematiski un vispārigai informācijai.



www.esbe.eu



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

JEDNOTKY SYSTÉMU ESBE – PŘÍSLUŠENSTVÍ

ROZDĚLOVACÍ ČLEN



ŘADA	FUNKCE	Zpátečka	Prívod	
ESBE GMA121				Rozdělovací člen pro 2 oběhové jednotky, bez funkce integrovaného hydraulického separátoru.
ESBE GMA131				Rozdělovací člen pro 3 oběhové jednotky, bez funkce integrovaného hydraulického separátoru.
ESBE GMA221				Rozdělovací člen pro 2 oběhové jednotky, s funkcí integrovaného hydraulického separátoru.
ESBE GMA231				Rozdělovací člen pro 3 oběhové jednotky, s funkcí integrovaného hydraulického separátoru.

ESBE GMA321			Rozdělovací člen pro 2 oběhové jednotky, bez funkce integrovaného hydraulického separátoru.
ESBE GMA331			Rozdělovací člen pro 3 oběhové jednotky, bez funkce integrovaného hydraulického separátoru.



1 INSTALACE VÍCE OBĚHOVÝCH JEDNOTEK

Pokud je třeba použít více oběhových jednotek, doporučujeme použít rozdělovací člen ESBE řady GMA s hydraulickým separátorem nebo bez separátoru.

INSTALACE NA STĚNU

Nainstalujte zařízení na pevnou stěnu, která není vystavena vibracím. Při umístování hydraulického rozdělovačního člena je důležité vzít v úvahu jeho velikost a všechny připojené jednotky.

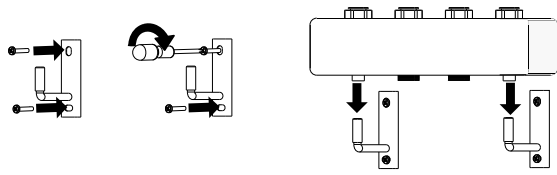
Při vrtání otvorů do stěny za účelem instalace dávejte pozor, abyste nepoškodili žádné elektrické vedení nebo stávající potrubí.

1. Vyrtejte otvory a vložte do nich vhodné hmoždinky. Namontujte rozdělovační člen s dodanými nástennými držáky. Připevněte držáky na stěnu a umístěte na ně rozdělovační člen.

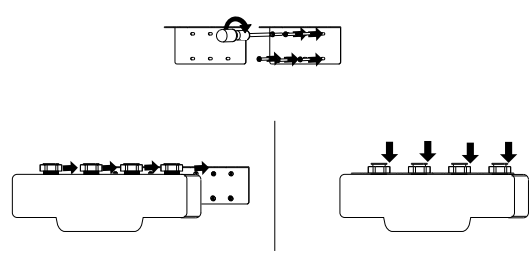
2. Pomocí dodané montážní šablony, která je součástí balení oběhových jednotek, zvolte správnou polohu pro potrubí a oběhové jednotky.

3. Připojte oběhové jednotky k rozdělovačnímu členu.

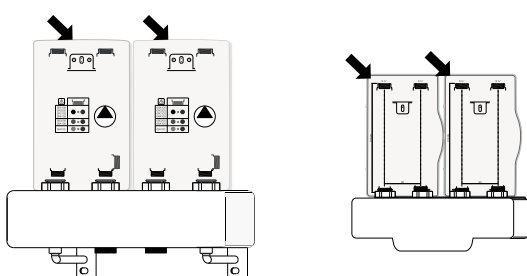
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



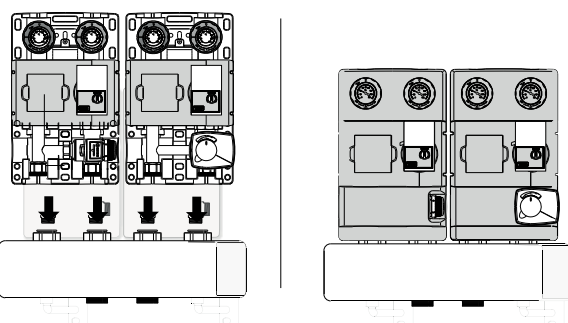
1 GMA321, GMA331



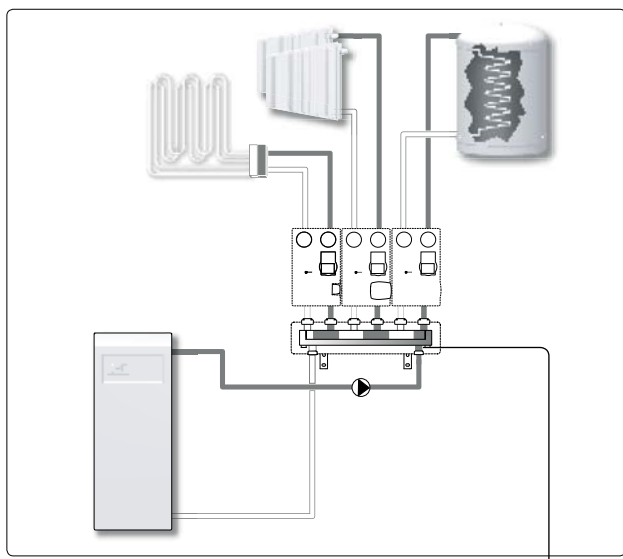
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



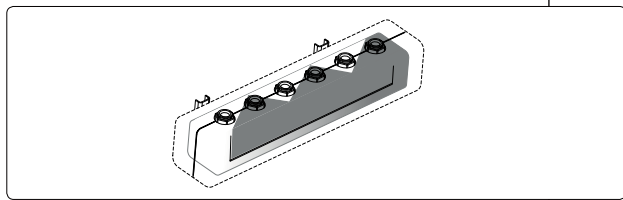
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



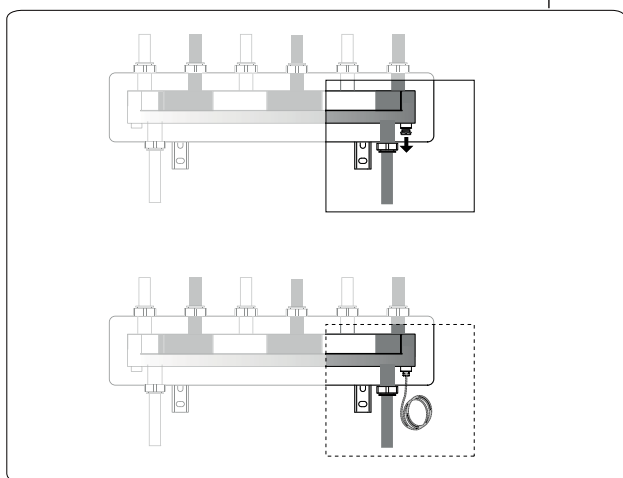
PŘÍKLAD INSTALACE



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



MOŽNOSTI PRO GMA221 A GMA231



Všechna schémata potrubí jsou pouze všeobecná vyobrazení.



www.esbe.eu

 **ESBE**[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



SERIJA	LEGENDA	Povratni vod	Dvižni vod	
ESBE GMA121				Razdelilec za 2 veji, brez hidravlične kretnice
ESBE GMA131				Razdelilec za 3 veje, brez hidravlične kretnice
ESBE GMA221				Razdelilec za 2 veji, z vgrajeno hidravlično kretnico
ESBE GMA231				Razdelilec za 2 veji, z vgrajeno hidravlično kretnico

ESBE GMA321				Razdelilec za 2 veji, brez hidravlične kretnice
ESBE GMA331				Razdelilec za 3 veje, brez hidravlične kretnice



VGRADNJA ČRPALČNIH SKLOPOV

V primeru vgradnje dveh ali več sklopov priporočamo uporabo ESBE GMA razdelilca, z ali brez vgrajene hidravlične kretnice.

STENSKA VGRADNJA

Pazite da bo nosilni zid čvrst in brez vibracij. Pred vgradnjo preverite vse vgradne dimenzijske sklope in razdelilca.

Pred vrtanjem preverite da vam niso v napoto elektro ali drugi inštalacijski vodi.

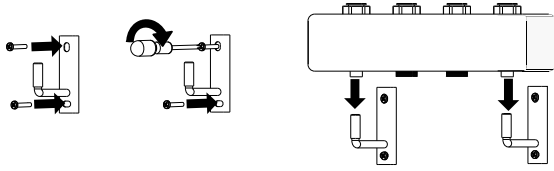
1. Izvrtajte ustrezene luknje in vložite ustrezene vložke.

Montirajte priložene nosilce, nato še razdelilec.

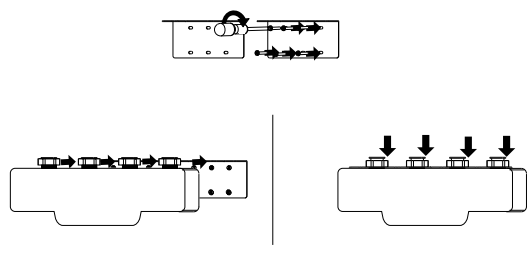
2. S pomočjo priložene šablone označite ustrezen položaj dvižnih in povratnih vodov.

3. Privijte črpalčne sklope na razdelilec.

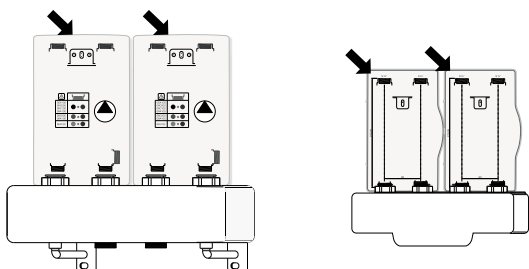
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



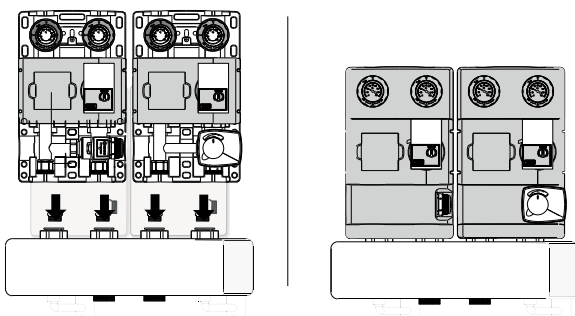
1 GMA321, GMA331



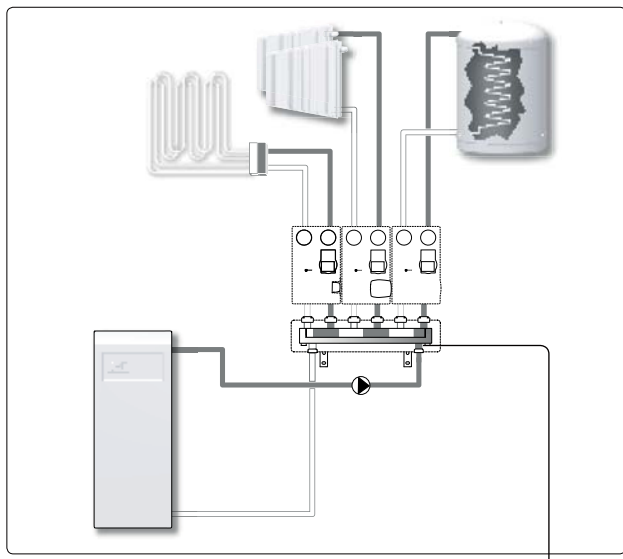
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



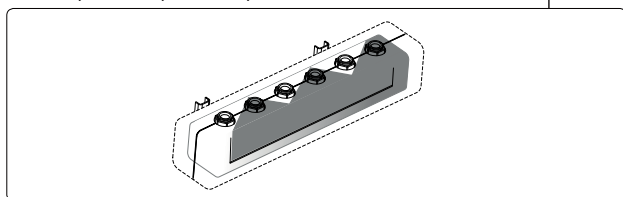
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



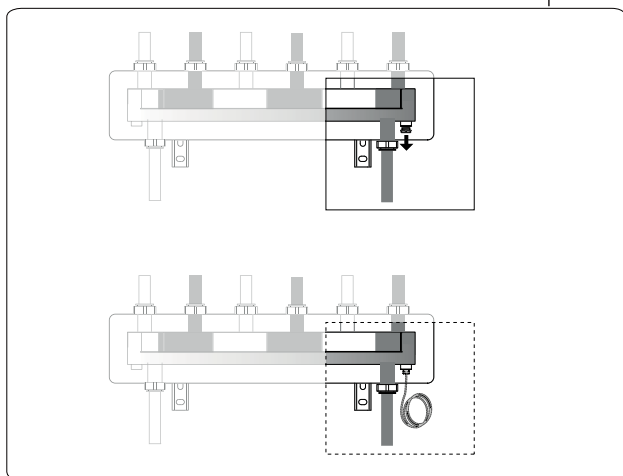
PRIMER VGRADNJE



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



DODATEK ZA GMA221 IN GMA231



Prikazana je neobvezujoča shema.



www.esbe.eu

 **ESBE**[®]

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



SARJA	TOIMINTA	Paluu	Syöttö	
ESBE GMA121				Jakotukki kahdelle pumppuryhmälle, ilman integroitua hydraulista erottelutoimintoa.
ESBE GMA131				Jakotukki kolmelle pumppuryhmälle, ilman integroitua hydraulista erottelutoimintoa.
ESBE GMA221				Jakotukki kahdelle pumppuryhmälle, varustettu integroidulla hydraulisella erottelutoiminnolla.
ESBE GMA231				Jakotukki kolmelle pumppuryhmälle, varustettu integroidulla hydraulisella erottelutoiminnolla.
ESBE GMA321				Jakotukki kahdelle pumppuryhmälle, ilman integroitua hydraulista erottelutoimintoa.
ESBE GMA331				Jakotukki kolmelle pumppuryhmälle, ilman integroitua hydraulista erottelutoimintoa.



USEAN PUMPPURYHMÄN ASENTAMINEN

Jos on käytettävä useita pumppuryhmiä, suosittelemme ESBe:n GMA-sarjan jakotukkiä joko hydraulisella erottimella varustettuna tai ilman sitä.

SEINÄASENNUS

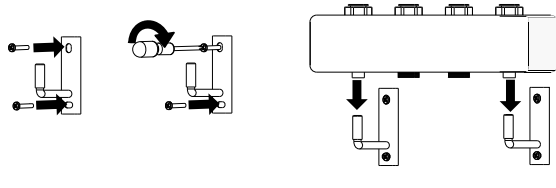
Asettaa laite kiinteään seinään, joka ei ole alttina tärinälle. Jakotuki sijoittamisessa on huomioitava sen koko ja kaikki siihen kytkettävät ryhmät. Asennusreikiä seinään porattaessa on varottava olemassa olevia sähköjohdotuksia ja putkistoa.

1. Poraa reiät ja aseta tarkoitukseen sopivat kiinnitystulpat paikoilleen. Kiinnitä jakotuki laitteen mukana toimitetuilla seinäkannattimilla. Kiinnitä kannattimet seinään ja aseta jakotuki paikalleen.

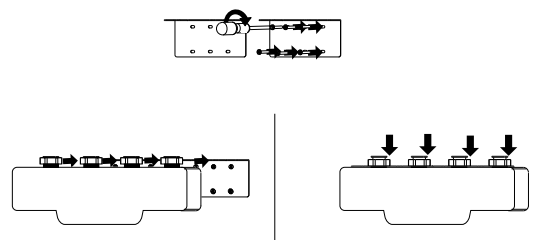
2. Valitse pumppuryhmän putkiston asennuspaikesta käyttämällä apuna pumppuryhmän pakauksessa toimitettua kiinnitysmallia.

3. Liitä pumppuryhmät jakotukkiin.

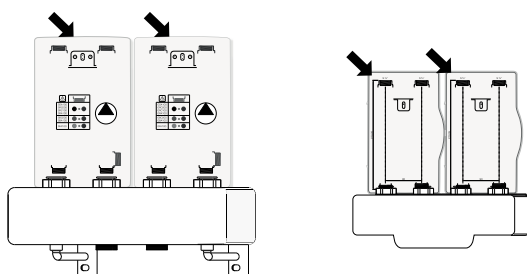
1 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



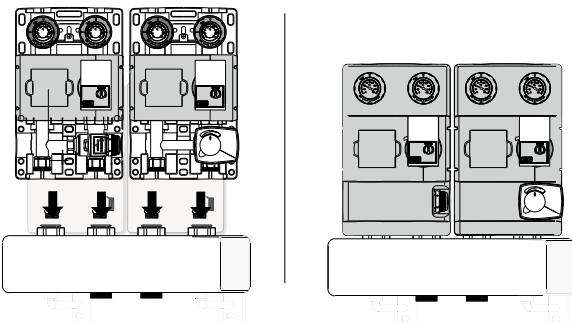
1 GMA321, GMA331



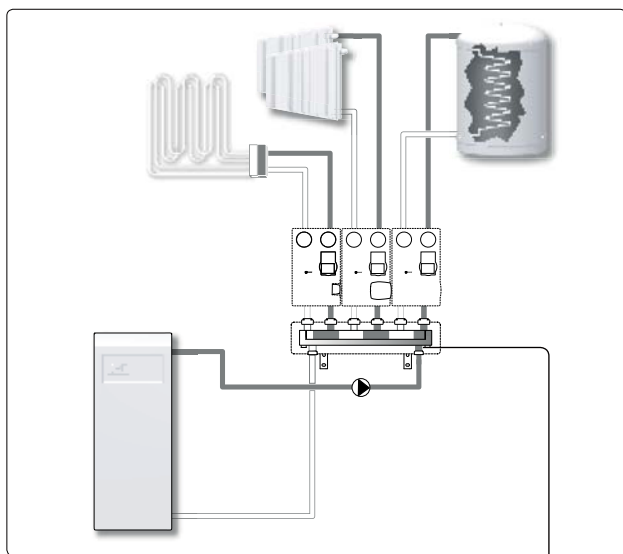
2 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



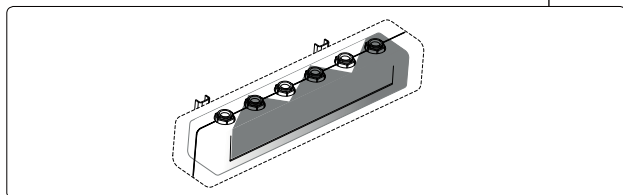
3 GMA121, GMA131, GMA221, GMA231, GMA321, GMA331



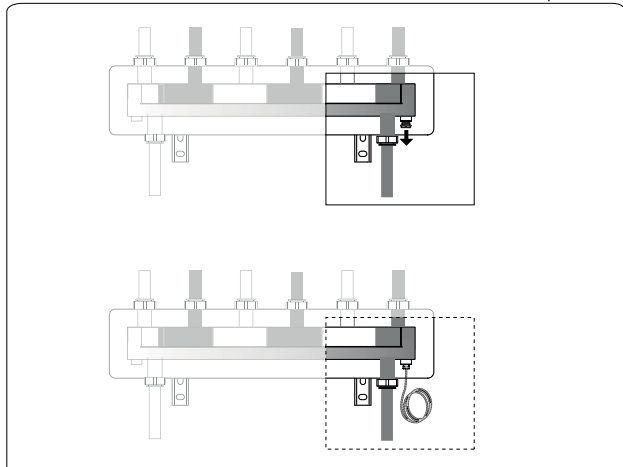
ASENNUSSESIMERKKI



GMA121, GMA131, GMA221, GMA231



JAKOTUKKien GMA221 JA GMA231 LISÄVARUSTEET



Kaikki putkikaaviot ovat yleisiä esimerkkejä.



www.esbe.eu

 **ESBE®**

NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



www.esbe.eu



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

Mtrl.nr: 98140491 • Ritn.nr: 7396 utg. D • Rev. 1706