

IMPORTANT
IMPORTANTE
WICHTIG
WAŻNY
BELANGRIJK



- INSTALLATION MANUAL
- MANUAL DE INSTALAÇÃO
- MANUAL DE INSTALACIÓN
- INSTALLATION MANUEL
- INSTALLATIONSANLEITUNG
- INSTRUKCJA INSTALACJI
- INSTALLATIE HANDLEIDING

MG_MIPU0623



WWW.ZYPHO.PT
+351 210991351
B2B@ZYPHO.PT

Slim50

SHOWER VALVE	ZYSL50GDTPSV
BATH VALVE	ZYSL50GDTPBV
SQUARE DRAIN 10CM	ZYSL50GDTPL1
LINEAR DRAIN 70 80 90CM	ZYSL50GDTPL7 ZYSL50GDTPL8 ZYSL50GDTPL9



TECHNICAL DATA

Before proceeding to assembly, please make sure all the following conditions are verified

- Max. water pressure endured: 6 bar
- Recommended flow rate: 12,5L/min
- Maximum flow rate: 25,0 L/min
- Max. water temperature: 60°C
- Min. height clearance: 90mm

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Zypho® Slim Heat Exchangers are provided as a complete bundle.

Please check the content of the package for completeness and integrity before proceeding. Should any deviations be noted, please consult your supplier and do not start the assembly. You must never alter or modify the provided components by Zypho®. For a proper installation, please use these components only. Before the freshwater connection a non-return valve and a shut-off valve should be installed (type EA). We recommend the use of a thermostatic shower mixer.

INSTALLATION CONFIGURATION OPTIONS

P. 8

COMPONENTS AND DIMENSIONS

P. 9

NON-COMPLIANCE WITH THESE RECOMMENDATIONS FOR INSTALLATION AND USE MAY VOID ANY WARRANTY.

SAFETY

Zypho® Slim Heat Exchangers are double walled, according to European regulation EN 1717 ("Protection against pollution of potable water in water installations and general requirements of devices to prevent pollution").

We test all Zypho® units in our factory before shipping. The main water circuit is pressurized up to 9 bar to ensure that there are no leaks or defects.

MAINTENANCE

Zypho® Slim Heat Exchangers have been designed to require minimal maintenance efforts. They must be installed with the shower drain provided. Periodic cleaning is recommended to optimise energy exchange. Use a non-corrosive drain cleaner or a water jet. We recommend our water jet brush ZYMN00000J1.

INSTALLATION GUIDE

P. 10,13



IMPORTANT REMARKS

INSTALLATION

The preheated water supply inline of the ZYPHO Slim must be insulated in accordance with the requirements of the 'Building Services Compliance Guide'. Pipework between the WWHRS preheated water outlet and the water heater and /or shower cold water inlet(s) (depending on installation configuration) must be labelled to indicate that no other services can be interconnected.

System A: Installation configuration 1

System B: Installation configuration 2

System C: Installation configuration 3

Energy Saving Performance Recognised by SAP

The successful operation of the ZYPHO Slim which is a Waste Water Heat Recovery System (WWHRS) – Instantaneous Shower Heat Recovery Device, depends entirely upon the adherence to these instructions. Additionally, for new-build dwellings within the UK, recognition of the system's energy saving performance within the National Calculation Methodology (NCM) for the energy rating of dwellings, known as the Standard Assessment Procedure (SAP) requires that these instructions are complied with in conjunction with a system design checklist and an installation checklist and certificate of installation, supplied with this document and available at: www.ncm-pcdb.org.uk/sap.

The system should be installed by a suitably qualified plumber, with system design consideration being equally

important to a correct installation. For recognition of the ZYPHO Slim within SAP, a system design checklist and an installation checklist and certificate of installation should be completed and signed, with copies kept for the home user pack (home owner), the installer, and sent to ZYPHO at the post or e-mail address shown below.

Building Control Officers may also request a copy. For the purpose of system identification of product data without SAP, the product will have an NCM (SAP) Identifier label permanently fixed to the unit, whereby the 'model qualifier' states 'refer to installation certificate, if unknown assume System B'. A second NCM (SAP) Identifier label is also supplied and must be affixed to a nearby boiler or service cupboard (the label must be visible for inspection without disassembly of nearby products or systems) and the 'model qualifier' states 'System A, System B or System C delete as appropriate'.

Not sending back the completed and signed system design checklist, the installation checklist and certificate of installation to ZYPHO will invalidate the guarantee.

Address

Rua Barão do Corvo, 37 – 1ºF
4400-039 V N Gaia, PORTUGAL
b2b@alaxis.com



DADOS TÉCNICOS

Antes de proceder à instalação, por favor certifique-se que todas as condições seguintes se verificam:

- Pressão da água máxima: 6 bar
- Caudal recomendado: 12,5L/min
- Caudal máximo: 25,0 L/min
- Temperatura da água máxima: 60°C
- Altura mínima necessária: 90mm

AVISOS DE MONTAGEM

Os Recuperadores de Calor Zypho® são fornecidos num pack completo. Por favor, verifique se todas as peças se encontram na embalagem. Caso haja alguma anomalia, consulte o seu fornecedor e não inicie a montagem.

Nunca deverá alterar ou modificar qualquer dos componentes fornecidos pela Zypho®. Para uma instalação correta, use apenas estes componentes.

Antes da ligação de entrada da água fria da rede, deverá ser instalada uma válvula de seccionamento e de antirretorno (tipo EA). Sugerimos a utilização de torneira de duche termostática.

A NÃO CONFORMIDADE COM ESTAS RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO E USO PODE ANULAR QUALQUER GARANTIA.

SEGURANÇA

Os Recuperadores de Calor Zypho® Slim têm parede dupla, em conformidade com a regulação europeia EN 1717 ("Proteção contra a poluição de água potável nas instalações hidráulicas e requisitos gerais dos dispositivos aptos a prevenir a poluição por refluxo").

Todos os Zypho® são testados na nossa fábrica antes da sua expedição. O circuito de água principal é pressurizado até 9 bar para garantir que não há fugas ou defeitos.

MANUTENÇÃO

Os Recuperadores de Calor Zypho® Slim foram desenhados de forma a requerer esforços de manutenção mínimos. Devem ser instalados com a válvula fornecida. Recomenda-se uma limpeza periódica para otimizar a eficiência. Use um desentupidor de canos não corrosivo ou um jato de água. Recomendamos a nossa escova de jato de água ZYMN00000J1.

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO DE INSTALAÇÃO

P. 8

GUIA DE INSTALAÇÃO

P. 10,13

COMPONENTES E DIMENSÕES

P. 9



DATOS TÉCNICOS

Antes de empezar la instalación, por favor garantizar que las condiciones siguientes están verificadas:

- Presión máxima soportada: 6 bar
- Caudal recomendado: 12,5L/min
- Caudal máximo: 25,0 L/min
- Temperatura máxima del agua: 60°C
- Altura mínima libre: 90 mm

INDICACIONES PARA EL MONTAJE

Los recuperadores de calor Zypho® Slim son vendidos como un conjunto completo. Por favor verificar si el contenido del embalaje esta completo antes de avanzar. Si falta algo, por favor consultar su proveedor y NO empiece el montaje.

Jamás debe cambiar los componentes enviados con el Zypho®. Antes de conectar el agua fría de la red, deberá instalarse una válvula de aislamiento y antirretorno (tipo EA). Sugerimos la utilización de un grifo termostático.

EL NO CUMPLIMENTO DE ESTAS RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN Y USO PUEDEN INVALIDAR NUESTRA GARANTIA.

SEGURIDAD

Los recuperadores de calor Zypho® Slim tiene pared doble, de acuerdo con la regulación europea EN 1717 ("protección contra la polución del agua potable en instalaciones sanitarias e de los requisitos generales de los equipamientos para prevenir polución").

Testamos todos los Zypho® en fabrica antes de expedición. El circuito de agua interno es presurizado hasta 9 bar para garantizar que no hay defectos o fugas de agua.

MANUTENCIÓN

Los recuperadores de calor Zypho® Slim fueran concebidos para necesitar de una manutención mínima. Tienen que ser instalados con la válvula que incorpora el sistema. Se recomienda una limpieza periodica para optimizar la eficiencia. Use un limpiador de cañerías no corrosivo o un jato de agua. Recomendamos nuestra escobilla jato de agua ZYMN00000J1.

Opciones de configuración

P. 8

Guía de instalación

P. 10,13

Componentes y dimensiones

P. 9



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avant de poursuivre l'assemblage, veuillez confirmer si toutes les conditions sont vérifiées:

- Pression max. de l'eau prise en charge: 6 bar
- Débit de l'eau maximum: 12,5L/min
- Débit de l'eau recommandé: 25,0 L/min
- Température max. de l'eau: 60°C;
- Hauteur disponible minimum: 90mm

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

Zypho® Slim Échangeurs de Chaleur sont fournis dans un emballage complet. Veuillez vérifier que le contenu de l'emballage est complet avant de poursuivre. Au cas où vous trouverez quelques anomalies, veuillez contacter votre fournisseur et ne pas procéder à l'assemblage. Nous ne devrez jamais alterer ou modifier les composants fournis par Zypho®. Pour une installation plus adéquate, n'utilisez jamais que ces composants. Avant de connecter à l'eau froide, on doit installer une valve de sécurité et une soupape d'arrêt (type EA). On suggère l'utilisation d'un robinet de douche thermos-tatique.

TOUTE GARANTIE POURRA ÊTRE ANNULÉE AU CAS OÙ L'ASSEMBLAGE ET L'UTILISATION NE SOIENT PAS D'ACCORD AVEC CES RECOMMANDATIONS.

SECURITÉ

Zypho® Slim Échangeurs de Chaleur ont une paroi double, selon la réglementation Européenne EN 1717 ("Protection contre la pollution de l'eau potable dans les installations d'eau et exigences générales d'appareils pour prévenir la pollution").

Toutes les unités Zypho® sont testées dans nos usines avant d'être expédiées. Le circuit d'eau principal est pressurisé jusqu'à 9 bar afin d'assurer qu'il n'y aura aucune fuite ou défaut.

MAINTENANCE

Les Zypho® Slim Heat Exchangers ont été conçus pour ne nécessiter qu'un minimum d'entretien. Ils devront être installés avec l'évacuation de la douche fournie. On recommande un nettoyage périodique afin d'optimiser l'échange d'énergie. Utilisez un produit de nettoyage non-corrosif ou un jet d'eau. Nous recommandons notre brosse de jet d'eau ZYMN0000J1.

OPTIONS DE CONFIGURATION D'INST	P. 8
COMPOSANTS ET DIMENSIONS	P. 9

GUIDE D'INSTALLATION	P. 10,13
----------------------	----------



TECHNISCHE DATEN

Bevor Sie mit der Montage beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass alle folgenden Bedingungen geprüft wurden

- Max. zulässiger Wasserdruk: 6 bar
- Empfohlene Durchflussmenge: 12,5L/min
- Maximale Durchflussmenge: 25,0 L/min
- Max. Wassertemperatur: 60°C;
- Min. Höhenfreiheit: 90mm

BEI NICHTBEACHTUNG DIESER EMPFEHLUNGEN FÜR DIE INSTALLATION UND DEN GEBRAUCH KANN JEDOCH GEWÄHRLEISTUNG ERLÖSCHEN.

SICHERHEIT

Zypho® Slim Wärmetauscher sind doppelwandig, entsprechend der europäischen Vorschrift EN 1717 ("Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasser-Verunreinigungen durch Rückfließen").

Wir testen vor dem Versand alle Zypho®-Einheiten in unserem Werk. Der Hauptwasserkreislauf wird mit einem Druck von bis zu 9 bar beaufschlagt, um sicherzustellen, dass keine Leckagen oder Defekte auftreten.

WARTUNG UND PFLEGE

Die Zypho® Slim Wärmetauscher wurden so konstruiert, dass sie nur minimalen Wartungsaufwand erfordern. Sie müssen mit dem vorgesehenen Duschabfluss installiert werden. Eine regelmäßige Reinigung wird empfohlen, um den Energieaustausch zu optimieren. Verwenden Sie einen nichtkorrosiven Abflussreiniger oder einen Wasserstrahl. Wir empfehlen unsere Wasserstrahlbürste ZYMN0000J1.

INSTALLATIONSKONFIGURATIONSP	P. 8
KOMPONENTEN UND ABMESSUNGEN	P. 9

INSTALLATIONSANLEITUNG	P. 10,13
------------------------	----------



DANE TECHNICZNE

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że wszystkie poniższe warunki zostały zweryfikowane

- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wody: 6 barów
- Zalecana wielkość przepływu: 12,5L/min
- Maksymalna wielkość przepływu: 25,0 L/min
- Maksymalna temperatura wody: 60°C
- Minimalny przeswit na wysokości: 90mm

INSTRUKCJE INSTALACJI

Wymienniki ciepła Zynho® Slim są dostarczane jako kompletny pakiet. Przed montażem proszę sprawdzić zawartość paku i pod katem kompletności i integralności. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy skonsultować się z dostawcą i nie rozpoczynać montażu.

Nigdy nie wolno zmieniać ani modyfikować elementów dostarczanych przez firmę Zynho®. Do prawidłowego montażu należy używać wyłącznie tych elementów. Przed podłączeniem wody czystej należy zainstalować zawór zwrotny i zavor odcinający (typu EA).

Zalecamy zastosowanie termostatycznej baterii prysznicowej.

NIEPRZESTRZEGANIE ZALECEN DOTYCZĄCYCH INSTALACJI I UŻYTKOWANIA MOŻE SPOWODOWAĆ UTRATE WSZELKICH GWARANCJI.

BEZPIECZENSTWO

Wymienniki ciepła Zynho® Slim są dwusilnikowe, zgodnie z europejską normą EN 1717 ("Ochrona przed zanieczyszczeniami wody pitnej w instalacjach wodnych oraz ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniom").

Przed wysyłką testujemy wszystkie urządzenia Zynho® w naszej fabryce. Główny obieg wody jest pod ciśnieniem do 9 barów, aby upewnić się, że nie ma żadnych przecieków ani usterek.

KONSERWACJA

Wymienniki ciepła Zynho® Slim zostały zaprojektowane tak, aby wymagały minimalnych nakładów na konserwację. Muszą być zainstalowane z dostarczonym odpływem prysznicowym. W celu optymalizacji wydajności energii zalecane jest okresowe czyszczenie. Należy używać niekorodującego środka czyszczącego do odpływu lub strumienia wody. Polecamy szczotkę wodną ZYM-N00000J1.

OPCJE KONFIGURACJI INSTALACJI

P. 8

KOMPONENTY I WYMIARY

P. 9

INSTRUKCJA INSTALACJI

P. 10,13



TECHNISCHE DATA

Voordat u tot montage overgaat, dient u na te gaan of aan alle volgende voorwaarden is voldaan:

- Getolereerde max. waterdruk: 6 bar
- Aanbevolen stroomsnelheid: 12,5L/min
- Max. stroomsnelheid: 25,0 L/min
- Max. watertemperatuur: 60 °C
- Min. vrije hoogte: 90mm

INSTALLATIE INSTRUCTIES

Zynho® Slim Warmtewisselaars worden als een compleet pakket geleverd. Controleer a.u.b. of de inhoud van de verpakking compleet en heel is, voordat u verdergaat. Raadpleeg in geval van anomalieën uw leverancier en begin niet met het monteren.

U mag de door Zynho® geleverde onderdelen nooit veranderen of wijzigen. Gebruik voor een correcte instalatie uitsluitend deze onderdelen.

Voordat u vers water aansluit, moeten er een terugslagklep en een afsluitklep (type EA) worden aangebracht. Wij suggereren een thermostaatkraan.

HET NIET OPVOLGEN VAN DEZE INSTALLATIE- EN GEBRUIKSAANBEVELINGEN KAN DE GARANTIE DOEN VERVALLEN.

VEILIGHEID

Zynho® Slim Heat Exchangers zijn dubbelwandig, overeenkomstig de Europese verordening EN 1717 ("Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in waterinstallaties en algemene eisen voor inrichtingen ter voorkoming van verontreiniging").

Al onze Zynho®-units worden voor verzending in onze fabriek getest. De druk van het hoofdwatercircuit wordt opgevoerd tot 9 bar om ervoor te zorgen dat er geen lekkens of defecten zijn.

ONDERHOUD

Zynho® Slim Heat Exchangers zijn ontworpen voor minimaal onderhoud. Ze moeten met de bijgeleverde doucheafvoer worden geïnstalleerd. Voor een optimale energie-uitwisseling is periodieke reiniging aanbevolen. Gebruik een niet-corrosief afvoerreinigingsmiddel of een waterstraal. Wij raden waterstraalborstel ZYMN00000J1 aan.

INSTALLATIE CONFIGURATIE OPTIES

P. 8

COMPONENTEN EN AFMETINGEN

P. 9

INSTALLATIE GIDS

P. 10,13

EN	Hot water		Preheated water
PT	Água quente		Água pré-aquecida
ES	Aqua caliente		Agua precalentada
FR	Eau chaude		Eau préchauffée
DE	Heisses wasser		Vorgewärmtes wasser
PL	Gorąca woda		Woda podgrzewana
NL	Heet water		Voorverwarmd water
			Cold water
			Água fria
			Aqua fría
			Eau froide
			Kaltes wasser
			Zimna woda
			Koud water



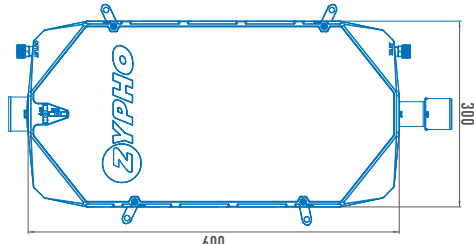
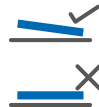
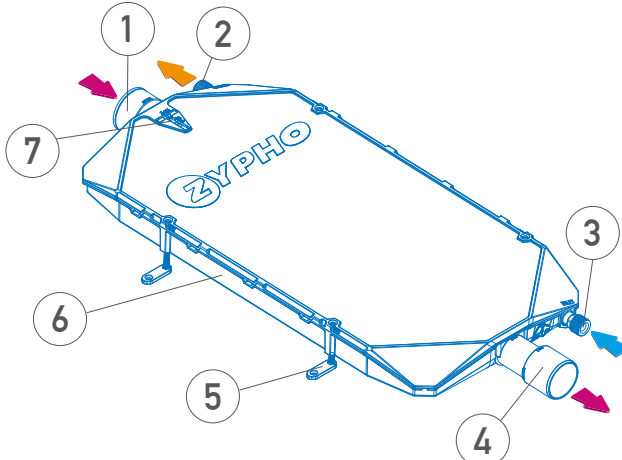
- EN** The preheated water is transferred to the tap and the boiler.
The most efficient configuration.
- PT** A água pré aquecida é enviada para a torneira e para o termoacumulador/ cilindro. A configuração mais eficiente.
- ES** El agua precalentada va para el grifo y para el calentador de agua.
La configuración mas eficiente.
- FR** De l'eau préchauffée est ainsi dirigée vers le mitigeur et le chauffe-eau.
- DE** Das vorgewärmte Wasser wird nur zum Wasserhahn geleitet.
- PL** Podgrzana woda jest przekazywana tylko do baterii.
- NL** Het voorverwarmde water wordt alleen naar de kraan overgebracht.



- EN** The preheated water is transferred to the tap only.
- PT** A água pré aquecida é enviada apenas para a torneira
- ES** El agua precalentada va sólo para el grifo
- FR** De l'eau préchauffée est dirigée vers le mitigeur
- DE** Das vorgewärmte Wasser wird nur zum Wasserhahn geleitet.
- PL** Podgrzana woda jest przekazywana tylko do baterii.
- NL** Het voorverwarmde water wordt alleen naar de kraan overgebracht.



- EN** The preheated water is transferred to the boiler only.
- PT** A água pré aquecida é enviada apenas para o termoacumulador/ cilindro
- ES** El agua precalentada va sólo para el calentador de agua
- FR** El agua precalentada va sólo para el calentador de agua
- DE** Das vorgewärmte Wasser wird nur zum Kessel geleitet.
- PL** Podgrzana woda jest przekazywana tylko do kotła.
- NL** Het voorverwarmde water wordt alleen naar de boiler overgebracht.

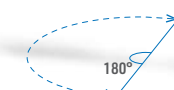


1	EN Shower water in PT Entrada água do duche ES Entrada de agua de ducha FR Entrée d'eau de douche DE Duschwassereinlass PL wlot wody prysznicowej NL Douchewater In	Rubber o-ring 40mm O'ring borracha 40mm Goma 40mm Bague en caoutchouc 40mm Gummi-O-Ring 40mm Uszczelka gumowa o'ring 40 mm Rubberen O-ring 40 mm	2	EN Pre-heated water out PT Água pré-aquecida ES Agua precalentada FR Eau préchauffée DE vorgewärmtes wasser PL Woda podgrzewana NL Voorverwarmd water	Gunmetal Output M1/2" Connector Coneitor entrada Bronze 1/2" Conector entrada en Bronce M1/2" Connecteur d'entrée bronze M1/2" Rotguss-Eingang M1/2"-Anschluss Złącze wejścia rewolwerowego M1/2" Geschutbronzen M1/2" inlaatconnector
3	EN Cold water in PT Água fria ES Aguia fria FR Eau froide DE Kaltes wasser PL Zimna woda NL Koud water	Gunmetal Input M1/2" Connector Coneitor saida Bronze 1/2" Conector salida en Bronce M1/2" Connecteur de sortie en bronze M1/2" Rotguss-Eingang M1/2"-Anschluss Złącze wyjścia rewolwerowego M1/2" Geschutbronzen M1/2" uitlaatconnector	4	EN Shower water out PT Saída água do duche ES Salida de agua de ducha FR Sortie d'eau de douche DE Duschwasserausgang PL Wylot wody z prysznicu NL Douche water uit	PVC D40/D50 Converter Conversor PVC F40/M50 Convertidor PVC F40/M50 Convertisseur en PVC F40 / M50 PVC F40/M50-Konverter Konwerter PVC F40/M50 PVC F40/M50 Converter
5	EN Adjustable feet PT Pés ajustáveis ES Pies ajustables FR Pieds réglables DE Einstellbare Füße PL Regulowane nóżki NL Verstelbare voeten	4	6	EN Body PT Corpo ES Cuerpo FR Corps DE Körper PL Korpus NL Behuizing	ABS ABS ABS ABS ABS ABS ABS
7	EN Levelling bubble PT Bolha de nivelamento ES Burbuja niveladora FR Bulle de nivellement DE Nivellierblase PL Wyrównywane bańki NL Nivellerende bubbel				



- 1 - Standard 90 ABS chromed cover
 2 - PA (polyamide) highly reinforced fiberglass
 3 - PP high performance triple filter
 4 - Brush free entry access for cleaning
 5 - Thermoplastic elastomer (TPE)
 6 - ABS rotative fitting
 7 - PP drain siphon EN 274 50 mm water seal
 8 - PP threaded fitting
 9 - PVC D40 connection pipe
 10 - PVC D40 45° Elbow

- 1 - Embellecedor cromado estándar 90 ABS
 2 - Fibra de vidrio altamente reforzada PA (poliamida)
 3 - Filtro triple PP de alto rendimiento
 4 - Acceso libre para cepillo de limpieza
 5 - Elastómero termoplástico (TPE)
 6 - Accesorio rotativo ABS
 7 - Sifón PP con Sello EN 274 50mm
 8 - Conexión rosada PP
 9 - Tubo conexión PVC D40
 10 - Codo PVC D40 45°



- 1 - Standard 90 ABS verchromte Abdeckung
 2 - Hochverstärkte PA (Polyamid) Glasfaser3
 3 - PP-Hochleistungs-Dreifachfilter
 4 - Bürstenfreier Zugang für die Reinigung
 5 - Thermoplastisches Elastomer (TPE)
 6 - ABS-Drehanschluss
 7 - PP-Ablauf-Siphon EN 274 50 mm Wasserdichtung
 8 - PP-Gewindeanschluss
 9 - PVC D40 Verbindungsrohr
 10 - PVC D40 45°-Winkel



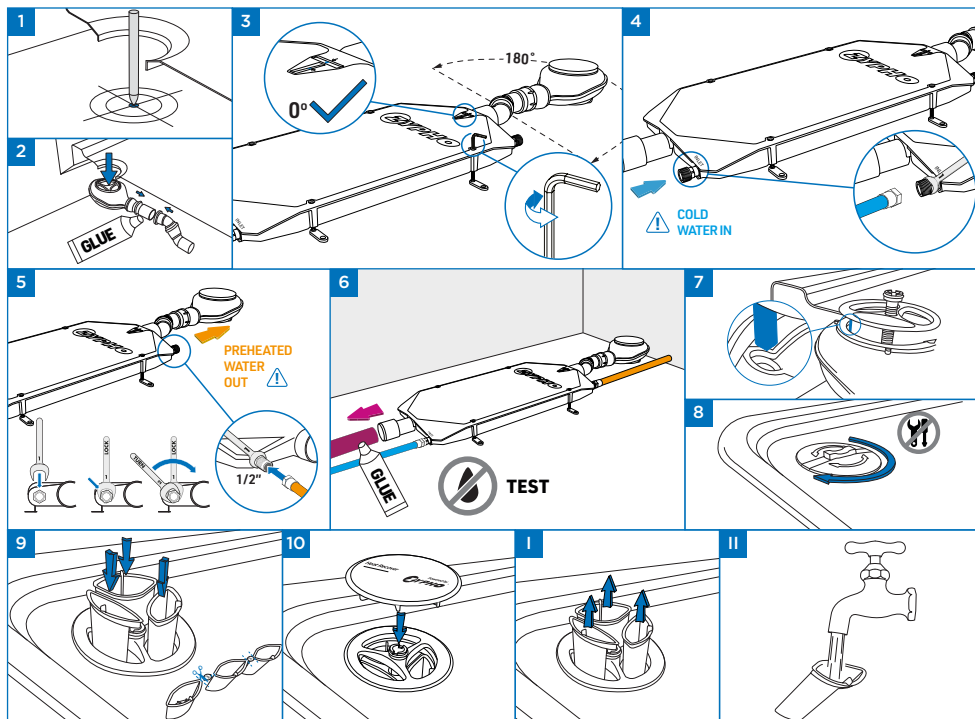
- 1 - Tampa cromada 90 em ABS
 2 - Fibra de vidro reforço extra
 3 - Filtro tripla PP alto desempenho
 4 - Acesso livre para escova de limpeza
 5 - Elastómero termoplástico
 6 - Conexão rotativa em ABS
 7 - Sifão PP com vedação EN 274 50mm
 8 - Conexão rosada PP
 9 - Tubo conexão PVC D40
 10 - Curva PVC D40 45°



- 1 - Couvrelle chromé ABS standard 90
 2 - Fibre de verre PA (polyamide) hautement renforcée
 3 - Filtre triple PP d'haute performance
 4 - Accès libre pour la brosse de nettoyage
 5 - Élastomère thermoplastique (TPE)
 6 - Raccord rotatif ABS
 7 - Joint d'eau de 50mm du siphon de vidange en PP EN 274
 8 - Raccord fileté en PP
 9 - Tuyau de raccordement en PVC D40
 10 - Coude 45° en PVC D40

- 1 - Pokrywa chromowana ABS Standardowa 90
 2 - PA (poliamid) wzmacniony włóknem szklanym
 3 - PP wysokowydajny filtr potrójny
 4 - Otwór rewizyjny
 5 - Elastomer termoplastyczny (TPE)
 6 - Złącze obrotowe ABS
 7 - Syfon odpływowy PP EN 274 50 mm wodoszczelny
 8 - Złącze gwintowane PP
 9 - Rura połączeniowa PVC D40
 10 - Kolanko PVC D40 45°

- 1 - Standaard 90 ABS verchroomde afdekplaat
 2 - PA (polyamide) hoogversterkte glasvezel
 3 - PP driedubbele oogrendementsfilter
 4 - Borstelvrije toegang voor reiniging
 5 - Thermoplastisch elastomeer (TPE)
 6 - ABS-draaiende wortel
 7 - PP afvoersifon EN 274 50 mm waterslot
 8 - PP wortelmoer
 9 - PVC D40 Verbindingsbuis
 10 - PVC D40 45° Elleboog



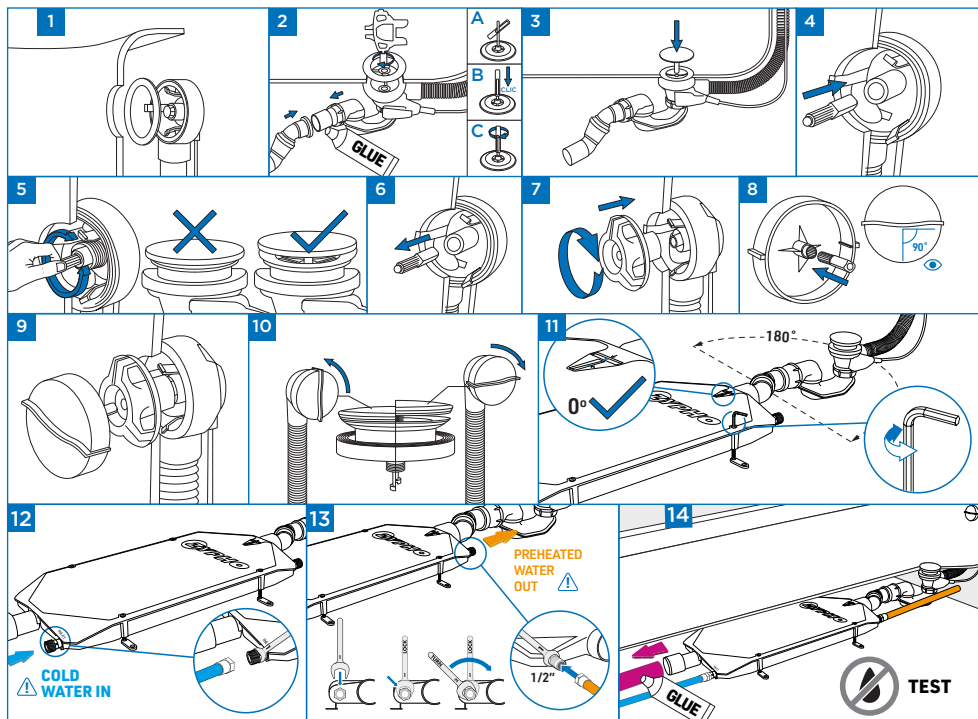


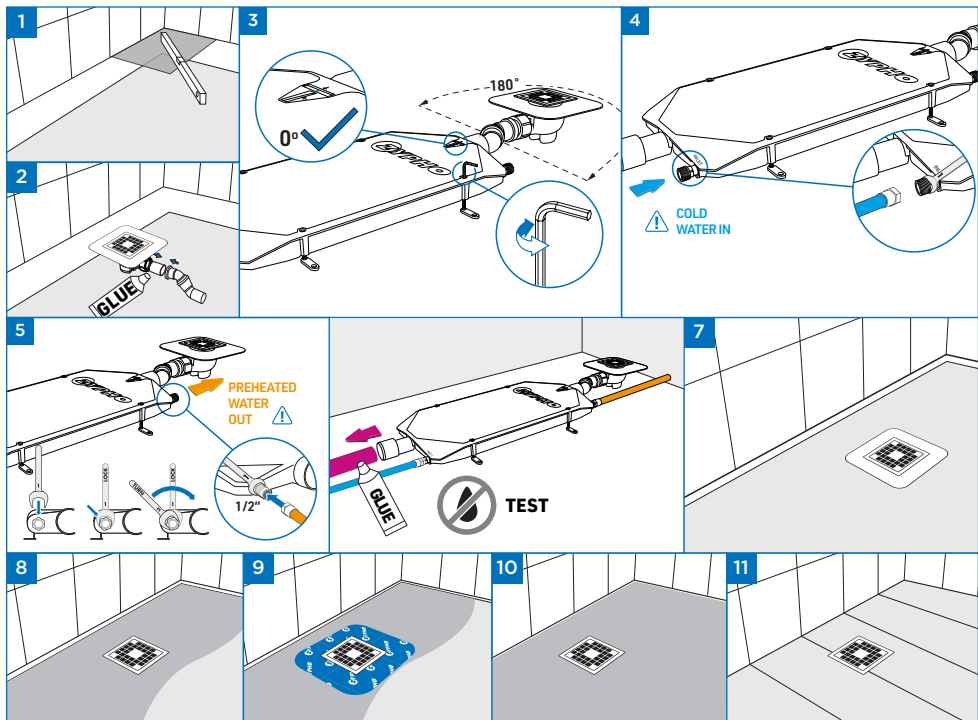
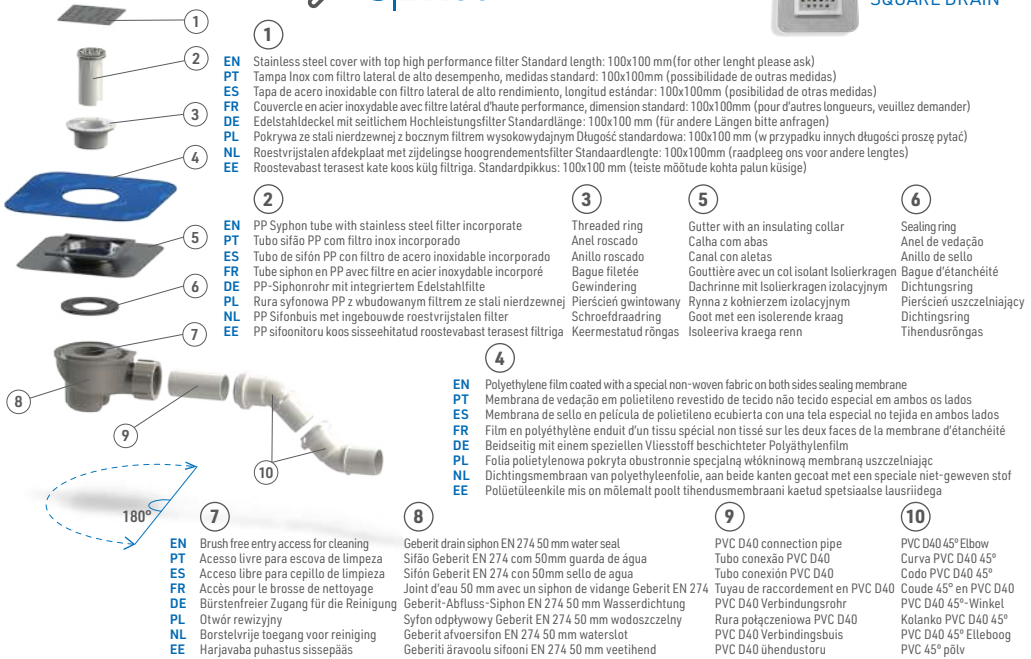
- 1 - Cable valve control
2 - Telescopics overflow tube Standard length: 650 mm (for other lenght please ask)
3 - Standard 52 ABS chromed cover
4 - High performance filter
5 - PP threaded fitting
6 - PVC D40 connection pipe
7 - ABS D40 connection fitting
8 - PP 360° articulated orientable drain siphon EN274 50 mm water seal
9 - PVC D40 45° Elbow
- 1 - Cabo controlo de válvula
2 - Tubo de rebose telescópico 650mm (possibilidade de outras comprimentos)
3 - Tampa cromada 52 em ABS
4 - Filtro de alta desempenho
5 - Conexão rosada PP
6 - Tubo conexão PVC D40
7 - Conector ABS D40
8 - Sifón 360° articulado orientável em PP com vedação EN 274 50mm
9 - Curva PVC D40 45°
- 1 - Cable de control de válvula
2 - Tubo de rebose telescópico 650mm (possibilidad de otras medidas)
3 - Cubierta cromada estándar 52 ABS
4 - Filtro de alto rendimiento
5 - Conexión rosado PP
6 - Tubo conexión PVC D40
7 - Conector ABS D40
8 - Sifón 360° articulado orientable en PP con Sellos EN 274 50mm
9 - Codo PVC D40 45°

- 1 - Kabel-Ventilsteuerung
2 - Teleskopisches Überlaufrohr Standardlänge: 650 mm (für andere Längen bitte anfragen)
3 - Standard 52 ABS verchromte Abdeckung
4 - Hochleistungsfähiger Filter
5 - PP-Gewindeanschluss
6 - PVC D40 Verbindungsrohr
7 - ABS D40-Anschlussstück
8 - PP 360° schwenkbarer, ausrichtbarer Ablaufsiphon EN274 50 mm Wasserterdichtung
9 - PVC D40 45°-Winkel

- 1 - Sterowanie zaworem kablowym
2 - Teleskopowa rura przelewowa Długość standardowa: 650 mm (dla innych długości proszę pytać)
3 - Pokrywa chromowana ABS Standardowa 90
4 - Filtr wysokowydajny
5 - Złącze gwintowane PP
6 - Rura połączeniowa PVC D40
7 - Ospółrzędzony złączniowy ABS D40
8 - Wpuść podgognowy zasyfonowany 360° PP EN274 50 mm wodoszczelny
9 - Kolanko PVC D40 45°

- 1 - Ventielcontrole d.m.v. kabel
2 - Telescopische overloopbus Standaardlengte: 650 mm (raadpleeg ons voor andere lengtes)
3 - Standart 52 ABS verchromde afdekplaat
4 - Hoogrendementsfilter
5 - PP wartelmoer
6 - PVC D40 Bindungsbuiss
7 - ABS D40 aansluitstuk
8 - PP 360° gelede, oriënteerbare afvoersifon EN274 50 mm waterslot
9 - PVC D40 45° Elleboog



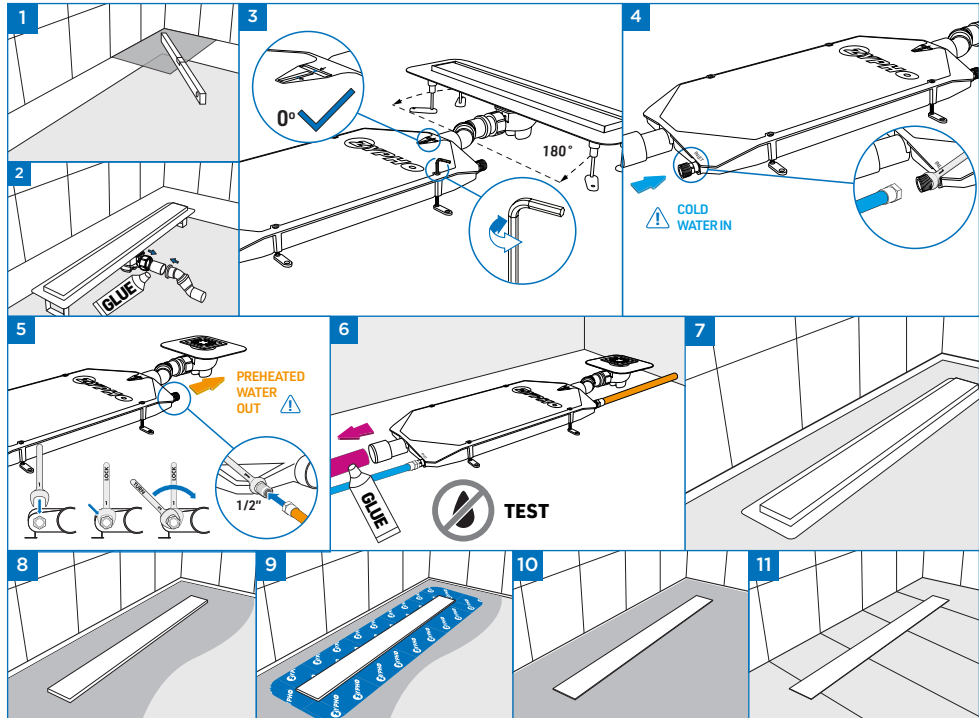

SQUARE DRAIN




Slim50

LINEAR DRAIN

1	Stainless steel cover with side high performance filter Standard length: 700/800/900 mm (for other lenght please ask) PT Tampa Inox con filtro lateral de alto desempeno, medidas standard: 700/800/900mm (possibilidade de outras medidas) ES Tapa de acero inoxidable con filtro lateral de alto rendimiento, longitud estandar: 700/800/900 mm (posibilidad de otras medidas) FR Couvercle en acier inoxydable avec filtre latéral d'haute performance, dimension standard: 700/800/900 mm (pour d'autres longueurs, veuillez demander) DE Edelstahldeckel mit seitlichem Hochleistungsfilter Standardlänge: 700/800/900 mm (für andere Längen bitte anfragen) PL Pokrywa ze stali nierdzewnej z bocznym filtrem wysokowydajnym Długość standardowa: 700/800/900 mm (w przypadku innych długości proszę pytać) NL Roestvrijstaal afdekplaat met zijdelingse hoogrendementsfilter Standardlengte: 700/800/900 mm (raadpleeg ons voor andere lengtes) EE Roostevabast terasest koos kulg filtriga. Standardpikkus: 700/800/900 mm (teiste mõõtude kohta palun küsige)
2	PP Syphon tube with stainless steel filter incorporate PT Tubo sifão PP com filtro inox incorporado ES Tubo de sifón PP con filtro de acero inoxidable incorporado FR Tube siphon en PP avec filtre en acier inoxydable incorporé DE PP-Siphonrohr mit integriertem Edelstahltüftle PL Rura syfonowa PP z wbudowanym filtrem ze stali nierdzewnej NL PP Sifonbuis met ingebouwde roostervaststalen filter EE PP sifonitoru koos sisesehitatud roostevabast terasest filtriga
3	Threaded ring Anel rosado Anillo rosado Anillo rosado Bague filetée Gewinderring Pierścieni gwintowany Schroefdraadring Keermestadit rõngas Isolerriera kraega rema
4	Gutter with an insulating collar Calsa com abas Canal con aletas Gouttière avec un col isolant Isolierkragen Dachrinne mit Isolierkragen izolacyjnym Rynna z kolnierzem izolacyjnym Goot met een isolerende kraag Isolerriera kraega rema
5	Sealing ring Anel de vedação Anillo de sellado Anillo de sellado Bague d'étanchéité Dichtungsring Pierścien uszczelniający Dichtungsring Keermestadit rõngas Tihendusrõngas
6	PVC D40 45° Elbow Curva PVC D40 45° Codo PVC D40 45° Coude 45° en PVC D40 PVC D40 45°-Winkel Kolanko PVC D40 45° PVC D40 45° Elleboog PVC 45° põlv
7	PP and PC feet for height adjustment and levelling Pés em PP e PC para ajuste de altura e nivelamento da altura ES Pies de PP y PC para ajuste de altura y nivelación FR Pieds en PP et PC pour le réglage et le nivellement de la hauteur DE PP- und PC-Füße für Höhenstellung und Nivellierung PL Nóżki z PP i PC do regulacji wysokości i poziomowania NL PP en PC voeten voor hoogteverstelling en nivelleren EE PP ja PC jalad korguse reguleerimiseks
8	PVC D40 connection pipe Tubo conexão PVC D40 Tubo conexión PVC D40 Tubu conexão PVC D40 PVC D40 Verbindungsrohr Rura połączeniowa PVC D40 PVC D40 Verbindungsbus PVC D40 ühendustorus
9	Brush free entry access for cleaning Acesso livre para escova de limpeza Acceso libre para cepillo de limpieza Acceso libre para brosse de nettoyage Accès pour le brosse de nettoyage Film en polyéthylène enduit d'un tissu spécial non tissé sur les deux faces de la membrane d'étanchéité Folia polietilenowa pokryta obustronnie specjalną włókninową membraną uszczelniającą Folie polietülenkleid mis auf mölemalt poolt tihendumembranaani kaetud spetsiaale niet-geweaven stof Polüütelüneni mis olla mõlemalt poolt tihendumembranaani kaetud spetsiaalse lausriidega
10	Geberit drain siphon EN 274 50 mm water seal Sifão Geberit EN 274 com 50mm guarda de água Sifón Geberit EN 274 con 50mm guarda de agua Sifón Geberit EN 274 mit 50mm Wasserdichtung Sifon odpytowyw Geberit EN 274 50 mm wodoszczelny Geberit afvoersiphon EN 274 50 mm waterstot Geberit aravoolu sifoni EN 274 50 mm veetihed
11	180°





WWW.ZYPHO.PT

+351 210991351

B2B@ALIAxis.COM

O aliaxis