









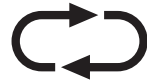


Powerflow Flushing Machine MKIII



-  User Guide
-  Guide utilisateur
-  Benutzerhandbuch
-  Guida Utente
-  Gebruikershandleiding
-  Guía de Usuarios
-  Manual do utilizador

 	 						
Glossary	Glossaire	Glossar	Glossario	Woordenlijst	Glosario	Glossário	2
Safety Information	Consignes de sécurité	Informationssafety	Informazioni di sicurezza	Veiligheids informatie	Información de seguridad	Informação de segurança	3
Information	Information	Informationen	Informazioni	Informatie	Información	Informação	5
Product content	Contenu produit	Produktinhalt	Contenuto prodotto	Productinhoud	Contenido del producto	Conteúdo do produto	6
Front Specification	Spécifications : partie avant	Bestandteile vorne	Specifiche anteriori	Vooraan Specificaties	Especificaciones delanteras	Especificações para a frente da máquina	7
Back Specification	Spécifications : partie arrière	Bestandteile hinten	Specifiche posteriori	Achteraan Specificaties	Especificaciones traseras	Especificações para a parte de trás da máquina	8
Test system cleanliness	Propreté du système testé	Sauberkeit der Testanlage	Pulizia Impianto Test	Zuiverheid van installatie testen	Probar la limpieza del sistema	Testar a limpeza do sistema	9
Connecting system hoses	Raccordement des flexibles du système	Anschluss der Anlagenschläuche	Tubo di scarico del troppo pieno	Installatieslangen aansluiten	Conexión de los tubos del sistema	Ligar os tubos flexíveis ao sistema	10
Connecting dump hose	Raccordement du flexible de vidange	Anschließen des Dumpingschlauchs	Collegamento Flessibile Scarico	Leegloopslang aansluiten	Conexión del tubo de vaciado	Ligar o tubo de descarga	11
Connecting overflow hose	Raccordement du flexible de trop-plein	Anschließen des Überlaufschlauchs	Collegamento Flessibile Trabocco	Overloopslang aansluiten	Conexión del tubo de desbordamiento	Ligar o tubo ladrão	12
Connection: Via Radiator	Raccordement: Par l'intermédiaire du radiateur	Anschluss: Über Heizkörper	Collegamento: Tramite radiatore	Aansluiting: Via radiator	Conexión: Vía el radiador	Ligação: Através do radiador	13
Connection: Via Pump	Raccordement: Par l'intermédiaire de la pompe	Anschluss: Über Pumpe	Collegamento: Tramite pompa	Aansluiting: Via pomp	Conexión: Vía la bomba	Ligação: Através da bomba	13
Connection: Via Powerflow Pump Head Adapter	Raccordement: Par Powerflow Pump Head Adapter	Anschluss: über Powerflow Pump Head Adapter	Collegamento: Tramite Powerflow Pump Head Adapter	Aansluiting: Via Powerflow Pump Head Adapter	Conexión: Vía Powerflow Pump Head Adapter	Ligação: Através Powerflow Pump Head Adapter	13
Connection: Via Total Filter TF1 Flushing Adapter	Raccordement: Par Total Filter TF1 Flushing Adapter	Anschluss: Über Total Filter TF1 Flushing Adapter	Collegamento: Tramite Total Filter TF1 Flushing Adapter	Aansluiting: Via Total Filter TF1 Flushing Adapter	Conexión: Vía Total Filter TF1 Flushing Adapter	Ligação: Através Total Filter TF1 Flushing Adapter	14
Connection: Via Boiler Buddy	Raccordement: Par Boiler Buddy	Anschluss: Über Boiler Buddy	Collegamento: Tramite Boiler Buddy	Aansluiting: Via Boiler Buddy	Conexión: Vía Boiler Buddy	Ligação: Através Boiler Buddy	14
Connection to mains	Connexion à l'eau de ville	Anschluss an der Hauptwasserleitung	Collegamento alla rete	Aansluiting op net	Conexiones a la red	Ligação à rede	15
Cap-off Feed and Expansion tank (UK Only)	Enlèvement du bouchon du réservoir d'alimentation et d'expansion (Royaume Uni seulement)	Dosier- und Ausgleichsbehälter mit Kappe verschließen	Tappare Alimentazione e Serbatoio d'Espansione	Watertank afsluiten (enkel VK)	Alimentación por adaptador y tanque de expansión (Reino Unido solamente)	Retirar a tampa do tanque de alimentação e de expansão (apenas RU)	16
Operation	Mise en marche	Betrieb	Funzionamento	In gebruik nemen	Funcionamiento	Operação	17
Initial Flush	Rinçage initial	Anfängliches Durchspülen	Lavaggio iniziale	Eerste spoeling	Purga inicial	Lavagem inicial	18
Add Fernox Cleaner F3/F5/DS40 & Circulate	Ajoutez le produit nettoyant Fernox Cleaner F3/F5/DS40 et faites-le circuler	Fernox Cleaner F3/F5/DS40 hinzufügen und umlaufen lassen	Aggiungere Fernox Cleaner F3/F5/DS40 e farlo circolare	Voeg Fernox Cleaner F3/F5/DS40 toe en laat circuleren	Ponga Fernox Cleaner F3/F5/DS40 y hágalo circular	Adicionar Fernox Cleaner F3/F5/DS40 e fazer circular	19
Flush out Fernox Cleaner F3/F5/DS40	Rincez l'installation afin de supprimer le nettoyant Fernox Cleaner F3/F5/DS40	Fernox Cleaner F3/F5/DS40 ausspülen	Lavare con il Fernox Cleaner F3/F5/DS40	Spoel Fernox Cleaner F3/F5/DS40 uit	Purgue Fernox Cleaner F3/F5/DS40	Drenar o Fernox Cleaner F3/F5/DS40	21
Individual Radiator Flush	Rinçage individuel des radiateurs	Durchspülen einzelner Heizkörper	Lavaggio singolo del radiatore	Individuele radiator spoelen	Purga individual de los radiadores	Lavagem individual de radiadores	23
Final System Flush	Rinçage final de l'installation	Endgültiges Durchspülen der Anlage	Lavaggio finale dell'impianto	Laatste installatiespoeling	Purga final del sistema	Lavagem final do sistema	25
Add Fernox Protector F1 & circulate	Ajoutez l'inhibiteur Fernox Protector F1 et faites-le circuler	Fernox Protector F1 hinzufügen und umlaufen lassen	Aggiungere Fernox Protector F1 e farlo circolare	Voeg Fernox Protector F1 toe en laat circuleren	Ponga Fernox Protector F1 y hágalo circular	Adicionar Fernox Protector F1 e fazer circular	27
Disconnect Powerflow MKIII unit and replace pump	Déconnectez l'unité Powerflow MKIII et remplacez la pompe	Powerflow MKIII trennen und Pumpe wieder anbringen	Scollegare la macchina Powerflow MKIII e sostituire la pompa	Koppel de Powerflow MKIII-eenheid los en zet de pomp terug	Desconecte la unidad Powerflow MKIII y vuelva a poner la bomba	Desligar a unidade Powerflow MKIII e voltar a colocar a bomba	29
Empty Powerflow MKIII unit	Videz l'unité Powerflow MKIII	Powerflow MKIII leeren	Vuotare la macchina Powerflow MKIII	Maak de Powerflow MKIII-eenheid leeg	Vacíe la unidad Powerflow MKIII	Esvaziar a unidade Powerflow MKIII	30
Balance system	Équilibrez l'installation	Anlage ausbalancieren	Equilibrare l'impianto	Breng de installatie in evenwicht	Equilibre el sistema	Equilibrar o sistema	31
Descaling	Détartrage	Entkalken	Disincrostazione	Aanslag verwijderen	Desincrustación	Descalcificar	32



Sequence order	3 hours duration	15 minutes duration	Repeat	Flow direction	Correct dumping to foul drain	Incorrect dumping to soak away	Incorrect dumping to garden
Ordre de la séquence	Durée 3 heures	Durée 15 minutes	Répéter	Sens de l'écoulement	Evacuation correcte dans la vidange des eaux usées	Evacuation incorrecte dans un puisard	Evacuation incorrecte dans un jardin
Sequenzfolge	Dauer 3 Stunden	Dauer 15 Minuten	Wiederholen	Flussrichtung	Richtiges Dumping im Schmutzwasserablauf	Falsches Dumping - Absickernt	Falsches Dumping im Garten
Ordine di sequenza	Durata di tre ore	Durata di 15 minuti	Ripetere	Direzione flusso	Corretto scarico in drenaggio di fogna	Scarico incorretto nel suolo	Scarico incorretto nel giardino
Volgorde	Duur 3 uur	Duur 15 minuten	Herhalen	Stroomrichting	Correct afvoeren naar afvoer	Foutief afvoeren naar wegsijpeling	Foutief afvoeren naar tuin
Orden de secuencia	3 horas de duración	15 minutos de duración	Repetir	Dirección de flujo	Vaciado correcto hacia desagüe de aguas sucias	Vaciado incorrecto para empapado	Vaciado incorrecto hacia el jardín
Ordem sequencial	Duração de 3 horas	Duração de 15 minutos	Repetir	Direcção do fluxo	Descarga correcta para o esgoto	Descarga incorrecta para fossa	Descarga incorrecta para o jardim



Caution	Caution - Electricity	Balance	Watch	Maintain level	Wet working	System Temperature
Attention	Attention - Electricité	Equilibrer	Observer	Maintenir le niveau	Travail en milieu mouillé	Température du système
Achtung!	Achtung! Strom	Ausgleich	Vorsicht!	Niveau halten	Nassarbeit	Anlagentemperatur
Attenzione	Attenzione - Elettricità	Bilanciare	Osservare	Mantenere il livello	Lavoro con acqua	Temperatura impianto
Opgelet	Opgelet – elektriciteit	Balans	Bekijken	Peil in stand houden	Nat werken	Installatietemperatuur
Precaución	Precaución – Electricidad	Equilibrar	Vigilar	Mantener el nivel	Funcionamiento húmedo	Temperatura del sistema
Atenção	Atenção - Electricidade	Equilibrar	Vigiar	Manter o nível	Trabalhar em ambientes húmidos	Temperatura do sistema



Risk of electrocution and danger of death to operator.

For indoor use only. The Fernox Powerflow Flushing machine MKIII should always be connected to the electrical supply via Residual Current Device (RCD). Regular inspection of the power lead and plug is strongly recommended. Damaged parts should be replaced before use.

The Powerflow MKIII motor is protected against overload and shaft seizure by the on/off switch and circuit breaker. The machine must be physically disconnected from the mains electricity supply before disassembly or servicing. All maintenance should be carried out by a competent person using only new approved parts.

Risk of scalding to operator and bystanders

As high temperature cleaning has been shown to give significantly enhanced cleaning performance, the Fernox Powerflow pump is designed to operate safely at a system temperature up to 85 °C (185 °F) without the operator coming into direct contact with hot water. However, when disconnecting the machine, hot water may be present in the hoses and reasonable care must be taken by allowing the system to cool before disconnecting the Powerflow unit. Bystanders should be kept at a safe distance.

Risk to operator from manual handling. Back injuries.

As with all large or heavy goods, care should be taken to prevent injury from manual handling. The Fernox Powerflow MKIII weighs 20kg (44 lbs) empty and is fitted with a carry-handle and casters to facilitate transport. The total weight of the hoses is an additional 12kg (26 lbs). The Powerflow MKIII must be emptied before moving or transporting to or from site as the weight when filled with water will be over 50kg (110 lbs). Operators should satisfy themselves that they have the capability to lift and transport the unit safely.

Chemical safety of the operator. Health risks associated with chemical contact. Safety of children & bystanders.

Always follow the safety advice relating to the Fernox chemicals being used. At all times keep children and bystanders away from the Powerflow MKIII, hoses and all chemicals. In general, operators should use appropriate personal protective equipment for the chemical being handled (refer to product MSDS) and wash their hands after using any chemicals. If adverse health effects are suspected, seek immediate medical advice.

Risks to the environment from cleaning effluent.

All effluent from central heating systems should be disposed of safely in accordance with local Regulations and the specific instructions pertaining to the chemicals being used. System effluent should never be allowed to enter or pollute surface and ground water.

The Fernox Powerflow MKIII is fitted with a double check valve on the mains water inlet to prevent back-flow contamination of the water main by system effluent.

Risk of water damage to the property structure and furnishings.

To avoid water damage to the floors and furnishings on site, it is recommended that the Powerflow MKIII is always used on a water-proof groundsheet or in a bund tank to protect the property from water or chemical spills. Regular inspection of the hoses and hose fittings is also highly recommended and damaged parts should be replaced before use. The machine must always be used on a level surface.

Operators are advised to inspect all parts of the system regularly during cleaning to avoid water damage from leaks that may be exposed by cleaning. The water pressure produced by the Powerflow MKIII is limited to 2,3 bars (35 psi) to avoid risk of damage to system components that might otherwise lead to leaks.

Operators must remain in control of the Powerflow MKIII at all times during operation and the machine must not be left unattended.



Risque d'électrocution et danger de mort pour l'opérateur !

Appareil destiné à une utilisation en intérieur. Veiller à toujours relier la pompe Fernox Powerflow à l'alimentation électrique par le biais du dispositif différentiel résiduel (DDR). Nous recommandons vivement de vérifier régulièrement le fil électrique et la prise. Les pièces endommagées devront être changées avant de procéder à l'utilisation.

Le moteur Powerflow est protégé de manière à faire face au risque de surcharge et de blocage de l'axe par l'interrupteur marche/arrêt et par le disjoncteur. Veiller à toujours débrancher la machine du secteur avant de la démonter ou de la réparer. Toutes les réparations devront être réalisées par une personne compétente utilisant uniquement des pièces neuves et homologuées.

Risque de brûlure pour l'opérateur et les personnes tierces.

Comme il a été démontré que le nettoyage à haute température permet une performance de nettoyage grandement améliorée, la pompe Fernox Powerflow a été conçue pour fonctionner en toute sécurité jusqu'à 85 °C (185 °F), sans que l'opérateur ait besoin d'avoir un contact direct avec l'eau chaude. Cependant, au moment du débranchement de la machine, il sera possible qu'il reste de l'eau chaude dans les tuyaux, et il faudra donc veiller à laisser le système se refroidir avant de débrancher l'unité Powerflow. Les personnes tierces devront se tenir à une distance raisonnable.

Risques dorsolombaires pour l'opérateur liés à la manutention.

Comme pour tous les objets lourds ou de grande taille, il est important de faire attention afin d'éviter des blessures liées à la manutention. L'unité Fernox Powerflow pèse 20 kg à vide et elle est équipée d'une poignée et de roulettes pour faciliter le transport. Les tuyaux quant à eux représentent un poids supplémentaire de 12 kilos. Veiller à vider la pompe Powerflow avant de la déplacer ou de la transporter sur le site ou en dehors de celui-ci, car une fois le remplissage d'eau effectué, le poids peut être supérieur à 50 kg. Les opérateurs devront s'assurer qu'ils sont capables de soulever et de transporter l'unité en toute sécurité.

Sécurité de l'opérateur par rapport aux produits chimiques. Risques pour la santé associés aux contacts avec les produits chimiques. Sécurité des enfants et des personnes tierces !

Toujours respecter les consignes de sécurité se rapportant aux produits chimiques Fernox utilisés. Veiller à éloigner à tout moment les enfants et les personnes tierces de l'appareil Powerflow, ainsi que des tuyaux et des produits chimiques. En règle générale, les opérateurs devront utiliser les équipements de protection personnelle appropriés aux produits chimiques faisant l'objet d'une manipulation (prière de se référer aux fiches de données de sécurité des produits), et devront se laver les mains après avoir utilisé tout produit chimique. En cas de crainte d'une atteinte à l'intégrité physique, consulter immédiatement un médecin.

Risques pour l'environnement liés au nettoyage des eaux résiduaires.

Il est important de veiller à disposer de toutes les eaux résiduaires provenant des systèmes de chauffage central en conformité avec les réglementations locales et les instructions spécifiques se rapportant aux produits chimiques utilisés. Les eaux du système ne doivent jamais polluer ou entrer en contact avec les eaux de surface ou les eaux souterraines.

La pompe Fernox Powerflow est équipée d'un clapet de non-retour double placé au niveau de l'arrivée de l'eau courante, afin d'éviter toute contamination en retour de l'eau courante par les eaux résiduelles de système.

Risque de dégâts des eaux conduisant la structure et les aménagements du bâtiment.

Afin d'éviter que les sols et les aménagements du site ne soient endommagés par un dégât des eaux, il est recommandé de toujours utiliser la pompe Powerflow au-dessus d'un revêtement de sol imperméable ou à l'intérieur d'une cuve de protection, afin de protéger les biens en cas de renversement d'eau ou de produits chimiques. En outre, nous recommandons d'inspecter régulièrement les tuyaux ainsi que les accessoires de tuyaux, et de toujours remplacer les pièces endommagées avant de procéder à l'utilisation. La machine devra toujours être utilisée sur une surface plane.

Les opérateurs sont avisés d'inspecter régulièrement toutes les parties du système pendant les opérations de nettoyage afin que celles-ci, une fois exposées, ne soit pas abîmées par des dégâts des eaux liés à des fuites. La pression d'eau produite par la pompe Powerflow est limitée à 2,3 bars (35 psi) afin d'éviter que les composants du système ne soient abîmés, ce qui risquerait d'entraîner des fuites.

Les opérateurs devront à tout moment garder le contrôle de l'unité Powerflow pendant le fonctionnement de celle-ci, et la machine ne devra pas être laissée sans surveillance.



Risiko von Stromschlag und Lebensgefahr für den Bediener!

Nur für den Gebrauch in Innenräumen. Die Fernox Powerflow Pumpe muss grundsätzlich über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung an die Stromversorgung angeschlossen werden. Eindringlich empfohlen wird die regelmäßige Kontrolle von Netzkabel und Netzstecker. Beschädigte Bauteile sind vor dem Gebrauch auszuwechseln.

Der Powerflow Motor ist durch den Ein-/Aus-Schalter und den Leistungsschutzschalter gegen Überlast und Festfressen der Welle geschützt. Vor jeder Demontage oder Wartungsarbeit muss die Maschine von der Netzstromversorgung getrennt werden. Wartungsarbeiten dürfen nur von sachkundigem Personal und unter Verwendung neuer zugelassener Bauteile durchgeführt werden.

Risiko von Verbrühung für Bediener und Umstehende

Da eine Hochtemperaturreinigung nachweislich erheblich bessere Reinigungsergebnisse bringt, ist die Fernox Powerflow Pumpe für den sicheren Betrieb bei einer Anlagentemperatur bis zu 85 °C konzipiert, ohne dass der Bediener in direkten Kontakt mit heißem Wasser kommt. Beim Trennen der Maschine kann jedoch heißes Wasser in den Schläuchen vorhanden sein. Deshalb muss die Anlage vor dem Trennen der Powerflow Pumpe ausreichend abkühlen. Umstehende Personen müssen einen Sicherheitsabstand einhalten.

Risiko für Bediener durch Heben/Tragen. Rückenverletzungen.

Wie bei allen großen oder schweren Gegenständen ist die Verletzungsgefahr beim Heben und Tragen zu vermeiden. Die Fernox Powerflow Einheit wiegt im Leerzustand 20 kg und lässt sich mittels Tragegriff und Laufrollen gut transportieren. Das Gesamtgewicht der Schläuche beträgt weitere 12 kg. Die Powerflow ist zu entleeren, bevor sie bewegt oder transportiert wird, da sie über 50 kg wiegt, wenn sie mit Wasser gefüllt ist. Bediener müssen sicherstellen, dass sie fähig sind, das Gerät sicher zu heben und zu transportieren.

Chemische Sicherheit des Bedieners. Gesundheitsrisiken bei Kontakt mit Chemikalien. Sicherheit von Kindern und Umstehenden!

Halten Sie grundsätzlich die Sicherheitshinweise zu den verwendeten Fernox Chemikalien ein. Kinder und umstehende Personen müssen immer von der Powerflow Maschine, den Schläuchen und allen Chemikalien ferngehalten werden. Generell müssen Bediener die für die Chemikalie geeignete Schutzrüstung verwenden (siehe Sicherheitsdatenblatt) und nach dem Gebrauch von Chemikalien die Hände waschen. Besteht der Verdacht auf gesundheitliche Beeinträchtigung, ziehen Sie sofort einen Arzt hinzu.

Umweltrisiken durch Reinigungsabwasser

Sämtliche Abwässer aus Zentralheizungsanlagen müssen gemäß den örtlichen Vorschriften und den besonderen Anweisungen zu den verwendeten Chemikalien sicher entsorgt werden. Anlagenabwasser darf grundsätzlich nicht in das Oberflächen- und Grundwasser gelangen oder es verschmutzen.

Die Fernox Powerflow besitzt am Wassereinlauf ein Doppelrückschlagventil, das die Kontamination des Wasserleitungssystems durch Anlagenabwasser verhindert.

Risiko für Wasserschäden an Gebäude und Innenausstattung

Um Wasserschäden an Böden und Einrichtung vor Ort zu verhindern, wird empfohlen, die Powerflow grundsätzlich auf einer wasserdichten Bodenfolie oder in einem Tankwoll zum Schutz der Einrichtung vor Wasser- oder Chemikalienspritzern zu verwenden. Eindringlich empfohlen wird außerdem die regelmäßige Kontrolle der Schläuche und Schlauchanschlüsse. Beschädigte Teile müssen vor dem Gebrauch ausgewechselt werden. Die Maschine muss grundsätzlich auf einer ebenen Fläche stehen.

Betreibern wird geraten, alle Teile des Systems während der Reinigung regelmäßig zu kontrollieren, um Wasserschäden zu vermeiden, die durch bei der Reinigung freigelegte Lecks verursacht werden können. Der von der Powerflow Pumpe erzeugte Wasserdruck ist auf 2,3 bar (35 psi) begrenzt, um das Risiko von # Schäden an Systemkomponenten zu vermeiden, die ansonsten zu Lecks führen könnten.

Betreiber müssen die Powerflow während des Betriebs jederzeit unter Kontrolle halten und dürfen die Maschine nicht unbeaufsichtigt lassen.



Rischio di elettrocuzione e pericolo di morte per gli operatori!

Solo per uso interno. La pompa Powerflow di Fernox deve essere sempre collegata all'alimentazione elettrica mediante l'interruttore differenziale (RCD). Si raccomanda vivamente di ispezionare il cavo e la spina elettrica ad intervalli regolari. Le parti danneggiate devono essere sostituite prima dell'uso.

Il motore Powerflow è protetto dal rischio di sovraccarico e di bloccaggio dell'albero dall'interruttore di accensione/spengimento e dall'interruttore di circuito. Il macchinario deve essere fisicamente scollegato dall'alimentazione elettrica prima di poter essere smontato o revisionato. Tutte le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da personale competente utilizzando soltanto parti nuove ed approvate.

Rischio di scottature per operatori e astanti.

La pulitura ad alta temperatura ha dimostrato di migliorare notevolmente le prestazioni di pulizia, pertanto la pompa Powerflow di Fernox è concepita per operare in tutta sicurezza ad una temperatura di sistema pari a fino 85 °C (185 °F) senza che l'operatore entri a contatto diretto con l'acqua calda. Tuttavia, quando il macchinario viene scollegato, potrebbe verificarsi la presenza di acqua calda nei tubi, quindi è necessario prestare attenzione ed attendere che l'impianto si raffreddi prima di scollegare l'unità Powerflow. Gli astanti devono mantenere la distanza di sicurezza.

Rischi derivanti dalla manipolazione da parte degli operatori ed infortuni alla schiena.

Come per tutti i carichi ingombranti o pesanti, è necessario prestare attenzione per prevenire infortuni durante la manipolazione. L'unità Powerflow di Fernox pesa 20kg da vuota ed è dotata di una maniglia e ruote per facilitarne il trasporto. Il peso complessivo dei tubi equivale ad ulteriori 12kg. L'unità Powerflow deve essere svuotata prima di qualsiasi spostamento o trasporto verso il o dal sito poiché, se riempita d'acqua, può raggiungere un peso di oltre 50kg. Gli operatori devono accertarsi preventivamente di poter sollevare e trasportare l'unità in tutta sicurezza.

Sicurezza chimica per gli operatori. Il contatto con i prodotti chimici può provocare rischi per la salute. Sicurezza di bambini e astanti!

Seguire sempre le avvertenze di sicurezza in merito ai prodotti chimici Fernox utilizzati. Tenere bambini e astanti lontani da macchinario, tubi e qualsiasi prodotto chimico Powerflow in qualsiasi momento. In generale gli operatori devono utilizzare un'attrezzatura protettiva personale adeguata per la manipolazione dei prodotti chimici (attenersi alle schede di sicurezza del prodotto) e lavarsi le mani in seguito all'uso di qualsiasi prodotto chimico. Se si sospettano effetti avversi sulla salute, consultare immediatamente un medico.

Rischi per l'ambiente derivanti dai detersivi di scarico.

Tutti gli scarichi provenienti dall'impianto di riscaldamento centralizzato devono essere smaltiti in modo sicuro, conformemente alla normativa locale e alle istruzioni specifiche sui prodotti chimici utilizzati. Gli scarichi dell'impianto non devono mai entrare a contatto o inquinare l'acqua di superficie o freatica.

L'unità Powerflow di Fernox è dotata di una valvola di controllo doppia sul carico di acqua di rete per evitare la contaminazione di ritorno derivante dagli scarichi dell'impianto sulla conduttura dell'acqua.

Rischio di danni dell'acqua a carico della struttura e degli allestimenti del sito.

Per evitare i danni dell'acqua su pavimenti e allestimenti del sito, si raccomanda sempre di utilizzare Powerflow su un telame impermeabile o in una vasca per proteggere il sito da eventuali rovesciamenti di acqua o prodotti chimici. Inoltre si raccomanda vivamente di effettuare ispezioni regolari ai tubi e alle guarnizioni dei tubi e di sostituire le parti danneggiate prima dell'uso. Il macchinario deve essere sempre utilizzato su una superficie piana.

Si invitano gli operatori ad ispezionare regolarmente tutte le parti dell'impianto eventualmente esposte durante la pulizia per evitare i danni causati dall'acqua e da possibili fuoriuscite. La pressione dell'acqua prodotta dalla pompa Powerflow è limitata a 2,3 bar (35 psi) per evitare i rischi di danni alle componenti dell'impianto che potrebbero altrimenti causare fuoriuscite.

Gli operatori devono mantenere il controllo dell'unità Powerflow in qualsiasi momento durante il suo funzionamento e non lasciare mai il macchinario incustodito.



Elektrocutierisico en dodelijk gevaar voor de operator!

Aleen voor binnengebruik. De Fernox Powerflow-pomp moet altijd met een aardlekschakelaar op het elektriciteitsnet worden aangesloten. Het wordt ten zeerste aanbevolen om het netsnoer en de stekker regelmatig te inspecteren. Beschadigde onderdelen moeten vóór gebruik worden vervangen.

De Powerflow-motor wordt door de aan/uit-schakelaar en zekering tegen overbelasting en vastlopen van de aandrijfas beschermd. Het apparaat moet voorafgaande aan demontage of reparaties fysiek van het elektriciteitsnet worden ontkoppeld. Alle onderhoud moet worden uitgevoerd door een deskundige en er mogen alleen nieuwe, goedgekeurde onderdelen worden gebruikt.

Brandgevaar voor operator en omstanders

Aangezien reiniging op hoge temperatuur aanmerkelijk betere prestaties blijkt te geven, is de Fernox Powerflow-pomp zodanig ontworpen dat hij veilig werkt bij een systeemtemperatuur tot 85°C (185°F) zonder dat de operator in direct contact met heet water komt. Als u het apparaat echter ontkoppelt, is er mogelijk heet water in de slangen aanwezig. Er moet dan ook worden gezorgd dat het systeem afdoende is afgekoeld voordat de Powerflow-eenheid wordt ontkoppeld. Omstanders moeten een veilige afstand houden.

Risico voor de operator bij handmatig gebruik. Rugletsel.

Zoals met alle grote of zware goederen dient de operator, om letsel te voorkomen, voorzichtig om te gaan met de pomp tijdens het gebruik. De Fernox Powerflow-eenheid weegt 20 kg (44 lbs) in lege toestand en is voorzien van een draaggreep en wieljes om de verplaatsing te vereenvoudigen. Het totaal gewicht van de slangen is een extra 12 kg (26 lbs). The Powerflow-eenheid moet geleidelijk worden afvoers hem te verplaatsen of te transporteren van/naar een andere plaats omdat deze in gevulde toestand meer dan 50 kg (110 lbs) weegt. Operators moeten zich er van vergewissen dat ze bekwaam zijn om de pomp op een veilige manier op te tillen en te verplaatsen.

Chemische veiligheid van de operator. Gezondheidsrisico's met betrekking tot chemisch contact. Veiligheid van kinderen en omstanders!

Volg altijd de veiligheidsaanbevelingen met betrekking tot de chemische stoffen van Fernox die worden gebruikt. Houd kinderen en omstanders te allen tijde uit de buurt van de Powerflow-machine, slangen en alle chemische stoffen. In het algemeen moeten operators de relevante persoonlijke beschermingsmiddelen voor de gehanteerde chemische stof gebruiken (zie MSDS voor het product) en hun handen direct na het gebruik van chemische stoffen wassen. Als er negatieve gezondheidseffecten worden vermoed, moet er onmiddellijk medisch advies worden ingewonnen.

Het afvalwater van reinigingsmiddelen levert risico's voor het milieu op.

Al het afvalwater van centrale verwarmingsinstallaties moet op een veilige manier worden afgevoerd, conform lokale voorschriften en de specifieke instructies met betrekking tot de gebruikte chemische stoffen. Het afvalwater van de installatie mag nooit in oppervlaktewater en grondwater terecht komen of dit verontreinigen.

De Fernox Powerflow is uitgerust met een dubbele controleklep op de invoer van het leidingwater, zodat verontreiniging door terugstromend afvalwater uit de installatie wordt voorkomen.

Waterschaderisico aan structuur en meubilair van het gebouw.

Ter preventie van waterschade aan vloeren en het meubilair in het gebouw wordt aanbevolen de Powerflow altijd te gebruiken op een waterdicht grondzeil of in een reservoir met rand, zodat het gebouw wordt beschermd tegen water of het morsen van chemische stoffen. Het wordt ook ten zeerste aanbevolen de slangen en slang aansluitingen regelmatig te inspecteren. Beschadigde onderdelen moeten voor gebruik worden vervangen. Het apparaat moet altijd op een egaal oppervlak worden gebruikt.

Operators wordt aanbevolen alle onderdelen van de installatie tijdens het reinigen regelmatig te inspecteren ter preventie van waterschade die kan ontstaan door lekken die tijdens de reiniging worden blootgesteld. De waterdruk die door de Powerflow-pomp wordt geproduceerd, wordt beperkt tot 2,3 bar (35 psi) ter preventie van risico op schade aan installatieonderdelen die anders tot lekken kunnen leiden.

Operators moeten de Powerflow-eenheid tijdens de werking te allen tijde onder controle houden en het apparaat mag niet onbeheerd worden achtergelaten.



Riesgo de electrocución y peligro de muerte para el operario!

Para uso en el interior exclusivamente. La bomba Fernox Powerflow deberá conectarse siempre al suministro eléctrico a través de un dispositivo de corriente residual (RCD). Se recomienda encarecidamente la inspección frecuente del cable de corriente y del enchufe. Las piezas dañadas deberán reemplazarse antes del uso.

El motor Powerflow se protege contra la sobrecarga y el agarrotamiento del eje mediante el interruptor de encender/apagar y el disyuntor. La máquina deberá estar físicamente desconectada del suministro eléctrico de la red antes de desmontarla o revisarla. El mantenimiento deberá realizarlo siempre una persona competente que sólo utilice piezas nuevas aprobadas.

Riesgo de escaldadura para el operario y los transeúntes

Debido a que la limpieza a alta temperatura ha demostrado ser mucho más eficaz, la bomba Fernox Powerflow se ha diseñado para funcionar con seguridad a una temperatura de sistema de hasta 85°C (185°F) sin que el operario entre en contacto directo con agua caliente. No obstante, al desconectar la máquina, podría encontrarse agua caliente en las mangueras, por lo que se deberá actuar con una precaución razonable dejando que el sistema se enfríe antes de desconectar la unidad Powerflow. Los transeúntes deberán mantenerse a una distancia segura.

Riesgo para el operario en el manejo manual. Lesiones de espalda.

Al igual que con otros artículos voluminosos o pesados, se deberá tener cuidado para prevenir las lesiones derivadas del manejo manual. La unidad Fernox Powerflow pesa 20 kg vacía y está provista de un asa y de roldanas para facilitar el transporte. El peso total de las mangueras añade otros 12kg. La Powerflow debe vaciarse antes de moverla o transportarla a, o desde, un emplazamiento, ya que el peso cuando está llena de agua supera los 50 kg. Los operarios deberán estar seguros de poder levantar y transportar la unidad con seguridad.

Seguridad química del operario. Riesgos para la salud asociados con el contacto químico. ¡Seguridad de niños y transeúntes!

Obedezca siempre los consejos de seguridad relacionados con los productos químicos Fernox que se utilicen. Mantenga alejados de la máquina Powerflow, las mangueras y todos los productos químicos a los niños y los transeúntes, en todo momento. En general, los operarios deberán utilizar equipo apropiado de protección personal para los productos químicos utilizados (consulte la hoja de datos de seguridad del producto) y lavarse las manos después de utilizar cualquier producto. Si se sospechan efectos adversos para la salud, solicite asistencia médica inmediatamente.

Riesgos para el medio ambiente de los efluentes de limpieza.

Todos los efluentes de sistemas de calefacción central deberán eliminarse con seguridad en conformidad con las normativas locales y las instrucciones específicas aplicables a los productos químicos en uso. Nunca se deberá permitir que el efluente del sistema penetre o contamine el agua superficial o subterránea.

La Fernox Powerflow está provista de una válvula de retención doble en la toma de agua de la red para prevenir la contaminación por reflujo del suministro de agua con el efluente del sistema.

Riesgo de daños producidos por el agua en la estructura y mobiliario de la propiedad.

Para evitar daños producidos por el agua en los suelos y mobiliario del emplazamiento, se recomienda utilizar siempre la Powerflow sobre una cubierta de suelo impermeable o una bandeja de retención; esto protegerá la propiedad contra los derrames de agua o químicos. Antes del uso, se recomienda encarecidamente la inspección frecuente de las mangueras y sus ajustes, así como el recambio de las piezas dañadas. La máquina deberá utilizarse siempre sobre una superficie nivelada.

Se aconseja a los operarios que inspeccionen con frecuencia todas las piezas del sistema durante la limpieza para evitar daños producidos por el agua, derivados de fugas reveladas por la limpieza. La presión de agua producida por la bomba Powerflow se limita a 2,3 bares (35psi) para evitar el riesgo de daños en los componentes del sistema que podrían resultar en fugas.

Los operarios deben permanecer en control de la unidad Powerflow en todo momento durante su operación, y la máquina no deberá dejarse desatendida.



Risco de electrocussão e gravidade de morte ao operador!

Para ser usado somente dentro de casa. A bomba Fernox Powerflow deve estar sempre conectada ao suprimento elétrico através do Dispositivo de Corrente Residual (Residual Current Device - RCD). Recomenda-se que uma inspeção do cabo elétrico e da ficha seja efectuada regularmente. As peças danificadas devem ser substituídas antes da utilização.

O motor Powerflow está protegido contra sobrecargas e gripagens através do interruptor liga/desliga (on/off) e do disjuntor. A máquina deve estar fisicamente desconectada do suprimento eléctrico principal antes de efectuar a desmontagem ou a manutenção. Toda a manutenção deve ser efectuada por pessoas competentes, utilizando somente peças novas e aprovadas.

Risco de escaldadura ao operador e às pessoas que se encontram perto

O uso de temperaturas altas em limpezas tem mostrado oferecer desempenho significativo e a bomba Fernox Powerflow foi projectado para operar seguramente à temperatura do sistema de até 85°C (185°F) sem que o operador tenha contacto directo com a água quente. Quando desligar a máquina, a água quente pode ainda estar presente nas mangueiras e portanto deve-se tomar cuidado para arrefecer o sistema antes de desligar a unidade Powerflow. As pessoas que estiverem perto do sistema devem ser mantidas a uma distância segura.

Risco ao operador com a manipulação. Lesão nas costas.

Quando se tratar de objectos grandes ou pesados, deve-se tomar cuidado para prevenir contra lesão resultante de manuseamento. A unidade vazia do Fernox Powerflow pesa 20 kg (44 lbs) e vem com pegadoiros para carregar e rodinhas para facilitar no transporte. O peso total das mangueiras é um adicional de 12 kg (26 lbs). O Powerflow deve ser esvaziado antes de movimentar ou transportar nos locais de utilização, pois o peso da máquina cheia de

água é acima de 50 kg (110 lb). Os operadores desta bomba devem estar cientes das suas capacidades de levantar e transportar esta unidade com segurança.

Segurança química do operador. Riscos de saúde associados com o contacto químico. Segurança às crianças e às pessoas que se encontram perto.

Siga sempre as normas de segurança quando os produtos químicos Fernox forem utilizados. Mantenha sempre crianças e pessoas longe da máquina Powerflow, das mangueiras e de todos os produtos químicos. Os operadores devem usar equipamento de protecção pessoal apropriado para manusear os produtos químicos (refira ao MSDS do produto) e lavar as mãos após o manuseamento de qualquer produto químico. Se suspeitar de algum efeito adverso na saúde com o produto, procure imediatamente por conselho médico.

Risco ao meio ambiente com os efluentes da limpeza.

Todo efluente dos sistemas de aquecimento central deve ser eliminado com segurança de acordo com os Regulamentos e instruções específicas locais relativas ao produto químico utilizado. O efluente do sistema nunca deve poluir a superfície nem juntar à água subterrânea.

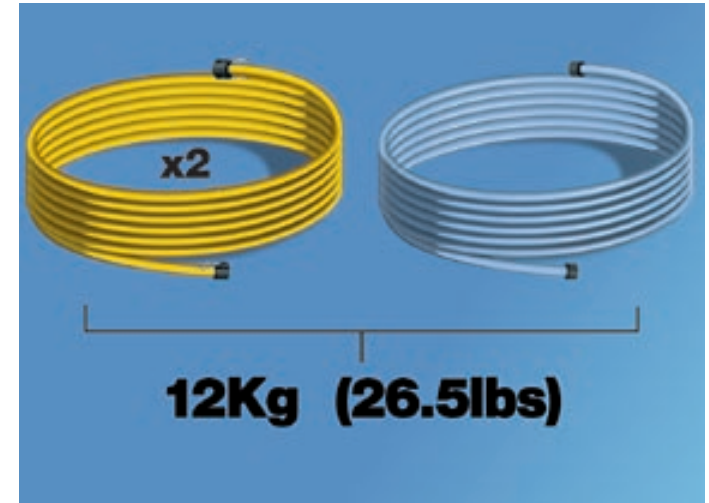
O Fernox Powerflow vem instalado com uma válvula de controlo duplo no orifício de admissão da água para prevenir contaminação do efluente, por recuo de fluxo, no sistema de água.

Risco de danos causados com a água na estrutura e nos mobiliários da propriedade.

Para evitar danos com a água nos soalhos e nas mobílias, recomenda-se que o Powerflow seja utilizado sempre sobre um material impermeável ou dentro de um tanque de contenção a fim de proteger a propriedade contra um vazamento químico ou de água. Recomenda-se que uma inspeção regular seja efectuada nas mangueiras e também nos seus acessórios. As peças danificadas devem ser substituídas antes da utilização. A máquina deve ser utilizada sempre sobre uma superfície nivelada.

Recomenda-se que os operadores inspeccionem regularmente todas as peças do sistema durante a limpeza, a fim de evitar danos com vazamentos de água que podem ficar expostos com a limpeza. A pressão de água produzida pela bomba Powerflow é limitada a 2,3 bars (35 psi) para evitar riscos de danificar os componentes do sistema que possam à ventura levar a um vazamento.

Os operadores devem estar sempre em controlo da unidade Powerflow durante a operação. A máquina não deve ser deixada sem a supervisão.



The Powerflow MKIII Flushing Machine weighs 20Kg (44lbs) empty. The maximum weight of the unit in use is 54Kg (120lbs).

The Powerflow MKIII Flushing Machine is designed to operate safely at full system temperature of **85°C (185°F)** without the operator coming into direct contact with hot water. Protect floor surfaces from water and chemical accidental spills.

The Powerflow MKIII Flushing Machine should always be connected to the electrical supply via a Residual Current Device (**RCD**).



L'unité Ferno Powerflow pèse 20 kg (44lbs) lorsqu'elle est vide. Le poids maximal de l'unité en cours d'utilisation est de 54 kg (120lbs).

L'unité Ferno Powerflow a été conçue pour une utilisation en toute sécurité à température optimale **85°C (185°F)** sans contact direct de l'opérateur avec l'eau chaude.

L'unité Ferno Powerflow doit toujours être connectée à l'alimentation secteur par le biais d'un dispositif différentiel.



Die Ferno Powerflow-Anlage wiegt 20 kg (44lbs) (leer). Das Höchstgewicht der Anlage ist 54 kg (120lbs) (in Verwendung).

Die Ferno Powerflow-Anlage wurde so konstruiert, dass sie bei einer vollen Betriebstemperatur von **85°C (185°F)** sicher funktioniert, ohne dass der Bediener in direkten Kontakt mit dem heißen Wasser kommt.

Die Ferno Powerflow-Anlage muss immer über einen Fehlerstromschutzschalter an der Stromversorgung angeschlossen sein.



L'unità di Ferno Powerflow pesa 20kg (44lbs) vuota. Il massimo peso dell'unità in uso è di 54kg (120lbs).

L'unità Ferno Powerflow è stato progettato per funzionare con sicurezza a piena temperatura dell'impianto di **85°C (185°F)** senza che l'operatore venga a contatto con l'acqua molto calda.

L'unità Ferno Powerflow deve sempre essere collegato all'alimentazione elettrica tramite il Dispositivo Corrente Residua (**RCD**).



De Ferno Powerflow-eenheid weegt 20 kg (44lbs) in lege toestand. Het maximale gewicht van de eenheid in gebruik bedraagt 54 kg (120lbs).

De Ferno Powerflow-eenheid werkt veilig bij de volle installatietemperatuur van **85°C (185°F)**, zonder dat de gebruiker rechtstreeks in contact komt met heet water.

De Ferno Powerflow-eenheid moet altijd via een differentieel blok worden aangesloten op de elektriciteitstoevoer.



La unidad Ferno Powerflow pesa 20Kg (44lbs) en vacío. El peso máximo de la unidad en uso es de 54Kg (120lbs).

La unidad Ferno Powerflow ha sido diseñada para funcionar con seguridad a la temperatura máxima del sistema de **85°C (185°F)** sin que el operario entre en contacto directo con el agua caliente.

La unidad Ferno Powerflow debe siempre conectarse a la toma de corriente mediante un Dispositivo de Corriente Residual (**RCD**).



A unidade Ferno Powerflow pesa 20 kg (44lbs) quando vazia. O peso máximo da unidade em utilização é de 54 kg (120lbs).

A unidade Ferno Powerflow foi concebida para operar com segurança a uma temperatura máxima do sistema de **85°C (185°F)** sem o operador entrar em contacto directo com água quente. Proteger o piso contra derramamentos accidentais de água e de produtos químicos.

A unidade Ferno Powerflow deve ser sempre ligada à tomada de alimentação eléctrica através de um dispositivo de protecção diferencial residual (**RCD**).





- A** – Flow / Return Valve
- B** – Mains Water Hose
- C** – Mains Water Valve
- D** – Chemical Fill Point
- E** – Flow / Return Valve



- A** – Vanne de flux / retour
- B** – Tuyau d'eau de ville
- C** – Robinet d'eau de ville
- D** – Point de remplissage en produit chimique
- E** – Vanne de flux / retour



- A** – Durchfluss-/Rücklaufventil
- B** – Schlauch für Wasserhauptleitung
- C** – Ventil für Wasserhauptleitung
- D** – Füllpunkt für Chemikalien
- E** – Durchfluss-/Rücklaufventil



- A** – Valvola Flusso/Ritorno
- B** – Flessibile dell'acqua di rete
- C** – Valvola dell'acqua di rete
- D** – Punto riempimento sostanza chimica
- E** – Valvola Flusso/Ritorno



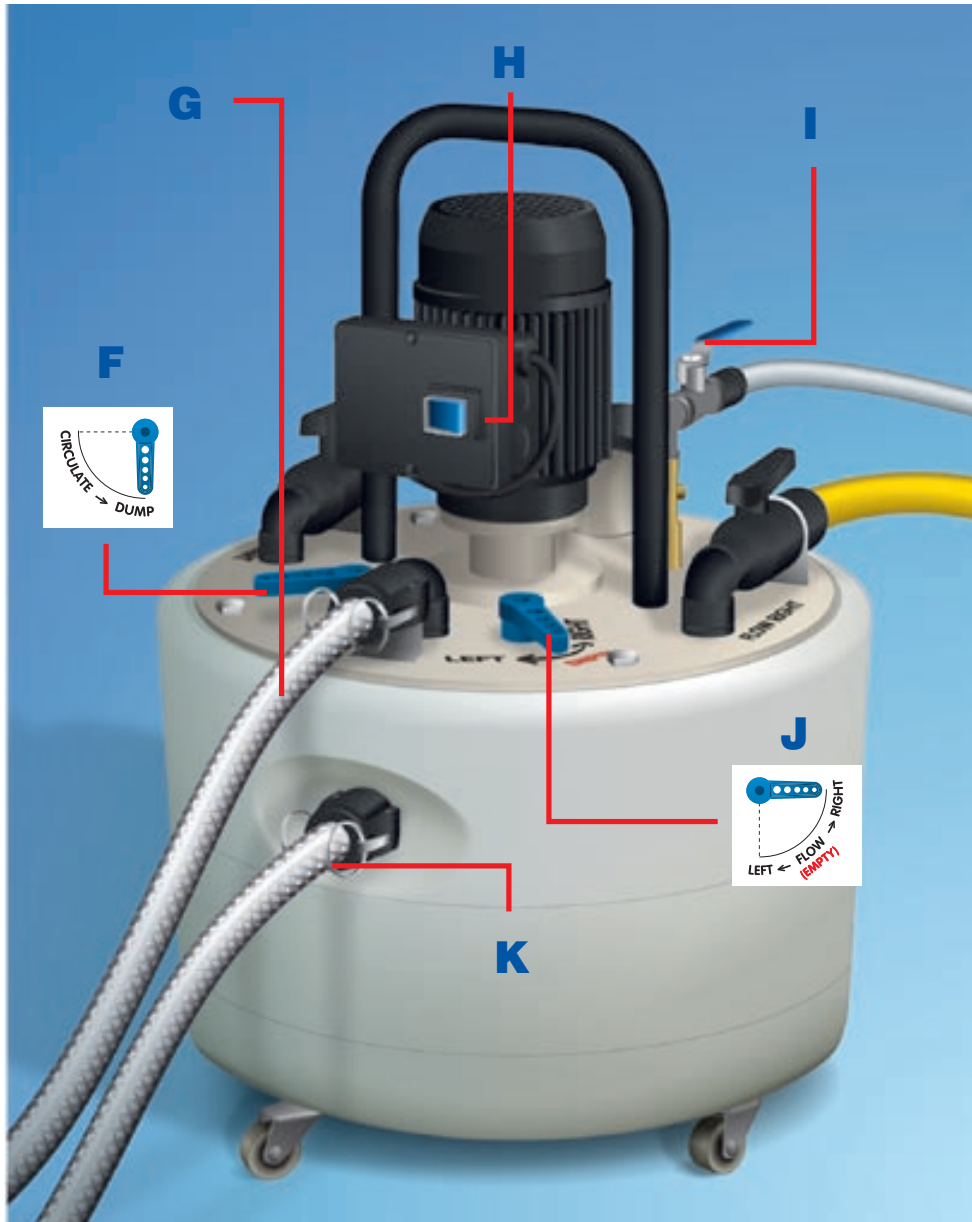
- A** – Stromings-/retourklep
- B** – Leidingwaterslang
- C** – Leidingwaterkraan
- D** – Vulpunt chemicaliën
- E** – Stromings-/retourklep



- A** – Válvula de flujo/escape
- B** – Tubo principal de agua
- C** – Válvula de la entrada principal de agua
- D** – Nivel de relleno del producto
- E** – Válvula de flujo/escape



- A** – Válvula de fluxo/retorno
- B** – Mangueira de água da rede
- C** – Válvula de água da rede
- D** – Ponto de enchimento químico
- E** – Válvula de fluxo/retorno



- F** – Dump Control Valve
- G** – Dump with Hose Connected
- H** – On / Off switch
- I** – Mains Water Valve
- J** – Flow direction / Tank Empty Valve
- K** – Overflow with Hose Connected



- F** – Vanne de régulation de la vidange
- G** – Vidange avec tuyau connecté
- H** – Interrupteur marche / arrêt
- I** – Robinet d'eau de ville
- J** – Vanne de flux / retour / vidange du réservoir
- K** – Trop-plein avec tuyau connecté



- F** – Entleerungsreguliertventil
- G** – Entleerungsöffnung mit angeschlossenem Schlauch
- H** – Ein/Aus-Schalter
- I** – Ventil für Wasserhauptleitung
- J** – Durchfluss-/Rücklauf-/Tankentleerungsventil
- K** – Überlauf mit angeschlossenem Schlauch



- F** – Valvola controllo scarico
- G** – Scarico col flessibile collegato
- H** – Interruttore ON/Off
- I** – Valvola dell'acqua di rete
- J** – Valvola flusso/ritorno/serbatoio vuoto
- K** – Tubo collegato allo scarico del troppo pieno



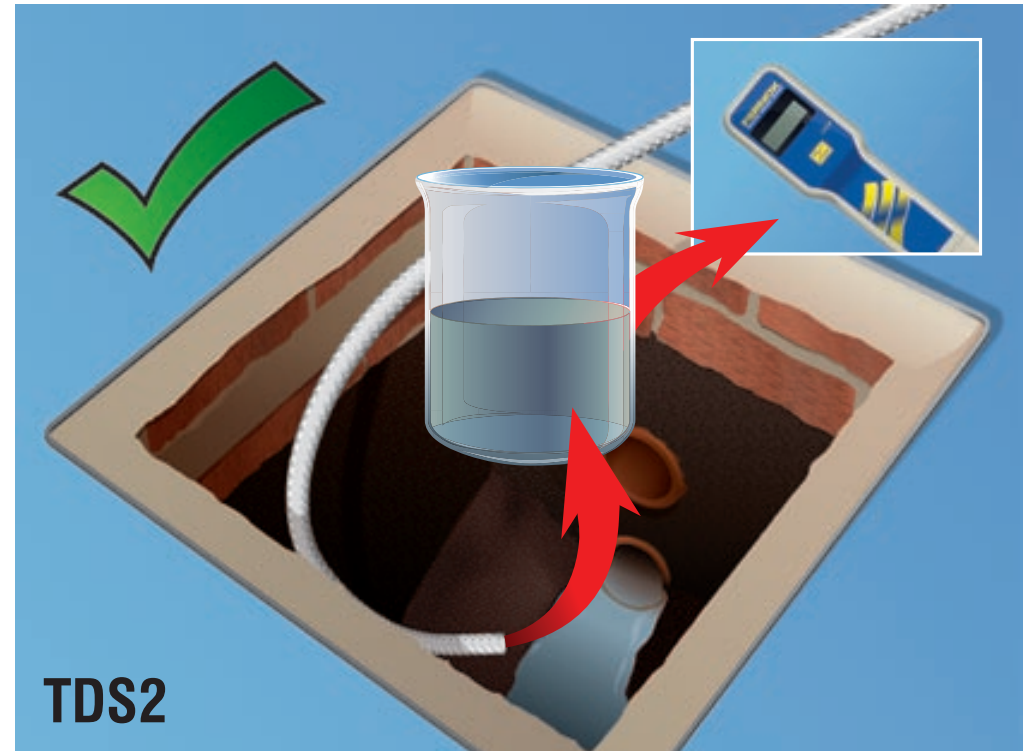
- F** – Leegmaak-regelklep
- G** – Leegmaken met aangesloten slang
- H** – Aan/uit-schakelaar
- I** – Leidingwaterkraan
- J** – Stromings-/retour-/tankleegmaakklep
- K** – Overloop met aangesloten slang



- F** – Válvula de control de descarga
- G** – Descarga con tubo conectado
- H** – Interruptor de encendido/apagado
- I** – Válvula de la entrada principal de agua
- J** – Válvula de vaciado de flujo/escape/tanque
- K** – Desbordamiento con tubo conectado



- F** – Válvula de controlo de descarga
- G** – Descarga com tubo ligado
- H** – Interruptor de ligar / desligar
- I** – Válvula de água da rede
- J** – Válvula de fluxo / retorno / drenagem do tanque
- K** – Extravasamento com tubo ligado



$$TDS2 \leq (TDS1 + 10\%)$$



Note: TDS1 of mains water can vary and should be re-taken each time TDS2 is taken.



NB: TDS1 de l'alimentation d'eau peut varier et doit être relevé chaque fois que l'on relève TDS2.



Hinweis: TDS1 des Hauptleitungswassers kann unterschiedlich sein und sollte jedes Mal, wenn TDS2 durchgeführt wird, geprüft werden.



Nota: TDS 1 dell'acqua di rete potrebbe variare e deve essere rilevato di nuovo ogni volta che si rileva TDS2.





Opmerking: TDS1 van leidingwater kan variëren en moet altijd opnieuw worden genomen telkens als TDS2 wordt genomen.



Nota: TDS1 del agua de la red puede variar y debe volverse a tomar cada vez que se tome el TDS2.



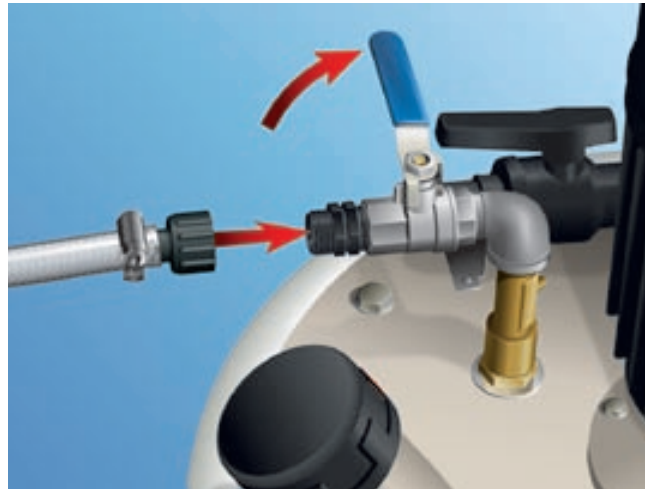
Nota: O TDS1 (TDS - total de sólidos dissolvidos) da água da rede pode variar e deve ser medido de cada vez que se mede o TDS2.

  Connecting system hoses
   Raccordement des flexibles du système
  Anschluss der Anlagenschläuche
 Collegamento del tubo allo scarico del troppo pieno
  Installatieslangen aansluiten
  Conexión de los tubos del sistema
 Ligar os tubos flexíveis ao sistema

1



2



3



4



Ensure 'FLOW LEFT' and 'FLOW RIGHT' are closed.



Vérifier que les robinets "FLOW LEFT" et "FLOW RIGHT" sont fermés.



Sicherstellen, dass „FLOW LEFT“ und „FLOW RIGHT“ geschlossen sind.



Assicurarsi che 'FLOW LEFT' e 'FLOW RIGHT' siano chiusi.



Zorg ervoor dat "FLOW LEFT" en "FLOW RIGHT" gesloten zijn.

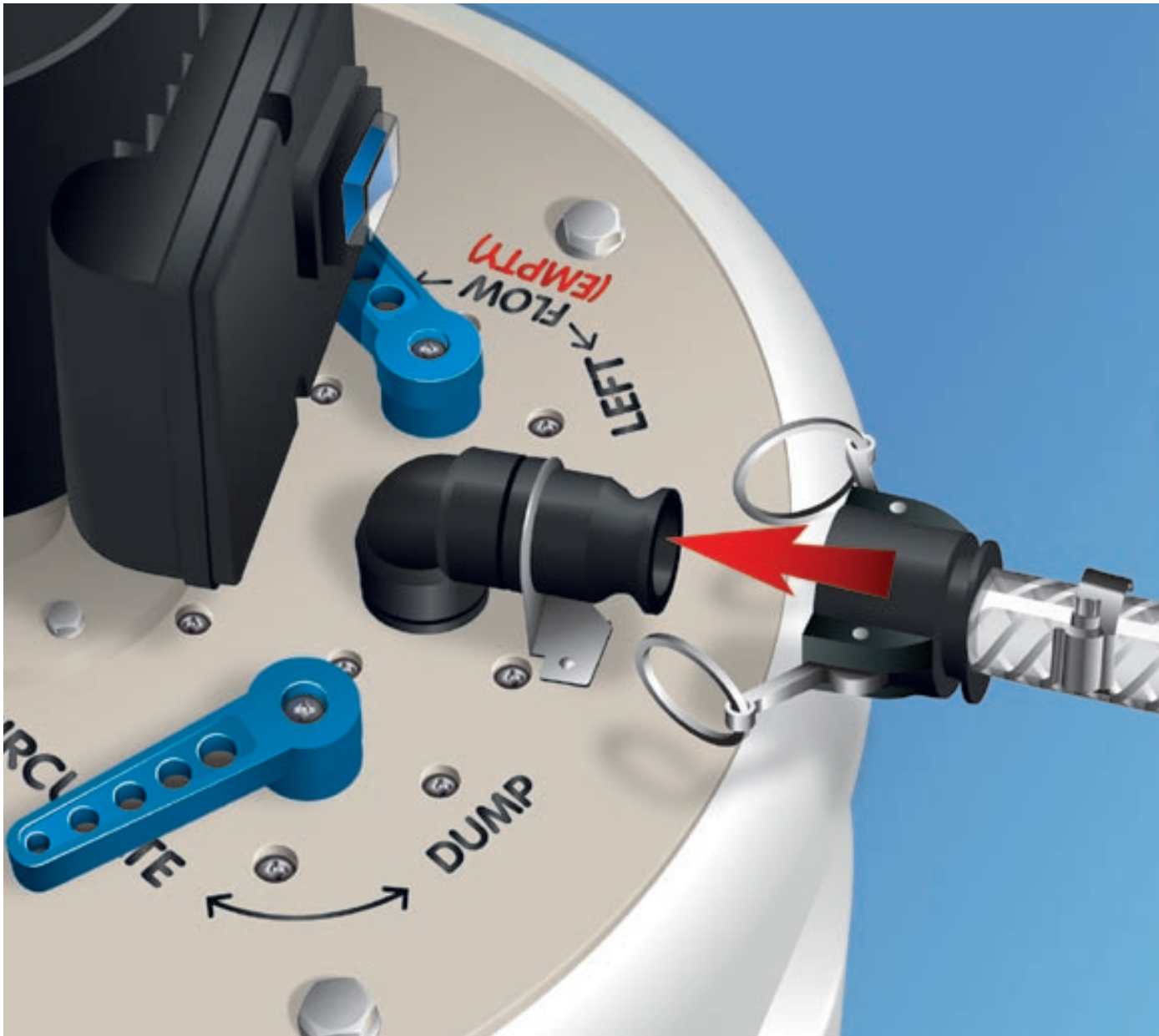


Asegúrese de que 'FLOW LEFT' y 'FLOW RIGHT' estén cerrados.

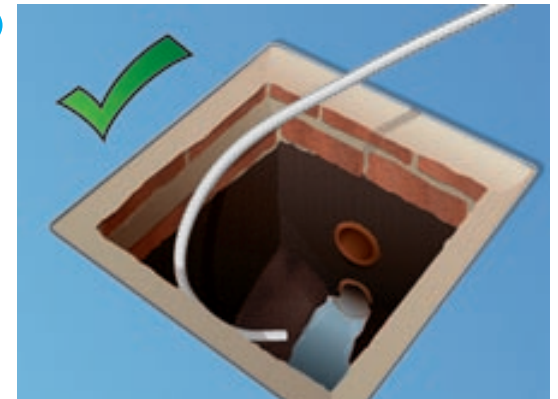


Assegurar que "FLOW LEFT" e "FLOW RIGHT" estão fechados..

1



2



3



4

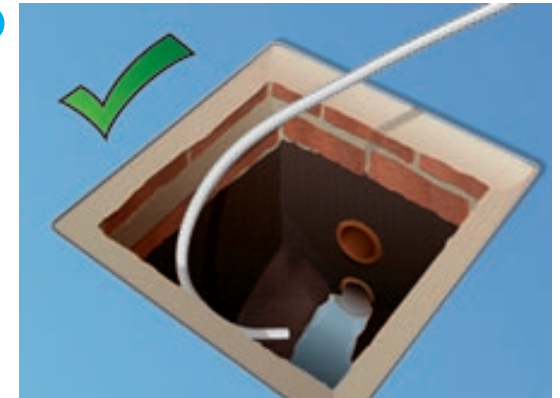


Connecting overflow hose Raccordement du flexible de trop-plein Anschließen des Überlaufschlauchs
Collegamento Flessibile Trabocco Overloopslang aansluiten Conexión del tubo de desbordamiento
Ligar o tubo ladrão

1



2



3



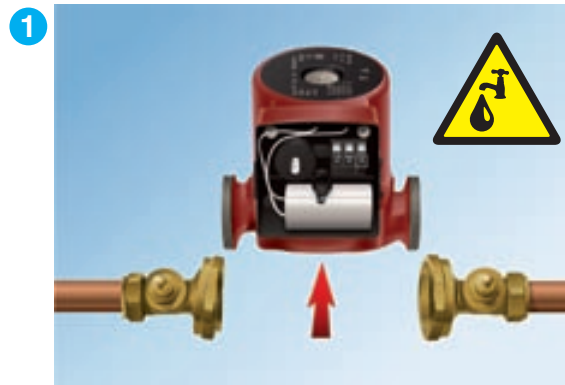
4












-   Via Radiator
-   Par l'intermédiaire du radiateur
-  Über Heizkörper
-  Tramite radiatore
-  Via radiator
-  Vía el radiador
-  Através do radiador












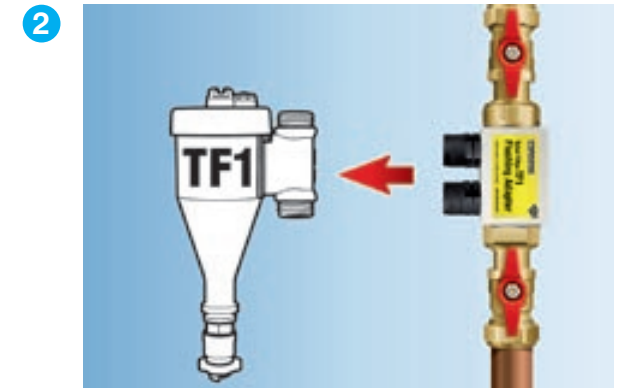
-   Via Pump
-   Par l'intermédiaire de la pompe
-  Über Pumpe
-  Tramite pompa
-  Via pomp
-  Vía la bomba
-  Através da bomba












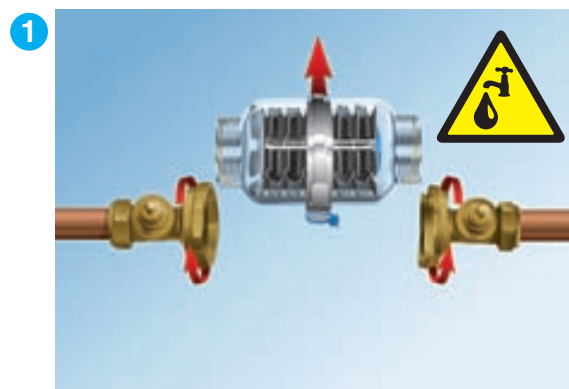
-   Via Powerflow Pump Head Adapter
-   Par Powerflow Pump Head Adapter
-  über Powerflow Pump Head Adapter
-  Tramite Powerflow Pump Head Adapter
-  Via Powerflow Pump Head Adapter
-  Vía Powerflow Pump Head Adapter
-  Através Powerflow Pump Head Adapter



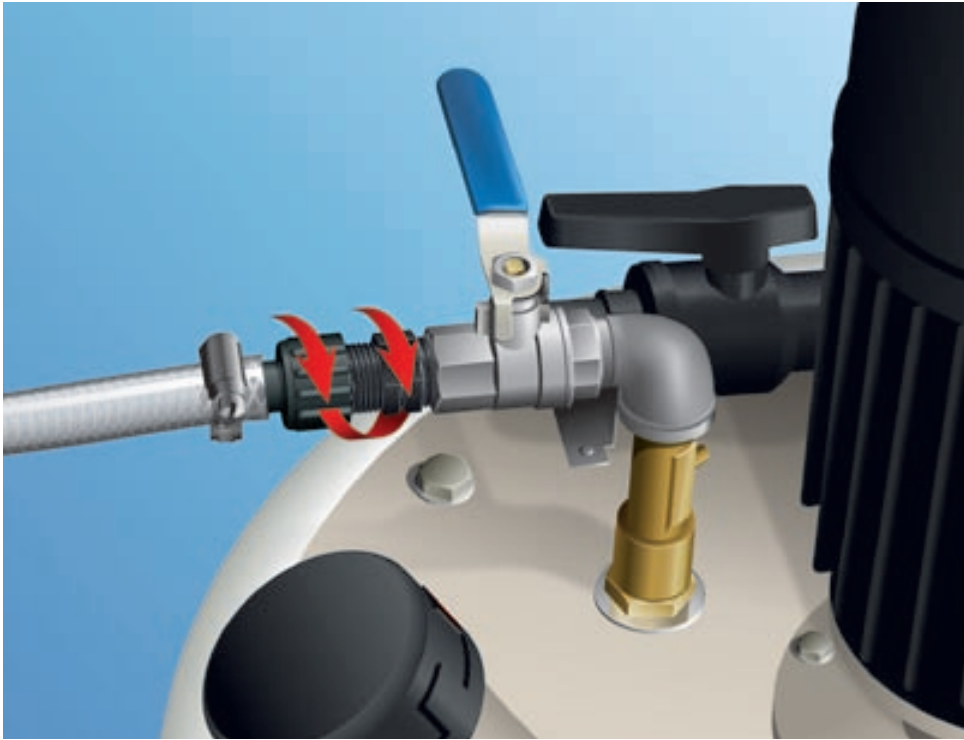
-   Via Total Filter TF1 Flushing Adapter
-   Par Total Filter TF1 Flushing Adapter
-  Über Total Filter TF1 Flushing Adapter
-  Tramite Total Filter TF1 Flushing Adapter
-  Via Total Filter TF1 Flushing Adapter
-  Vía Total Filter TF1 Flushing Adapter
-  Através Total Filter TF1 Flushing Adapter



-   Via Boiler Buddy
-   Par Boiler Buddy
-  Über Boiler Buddy
-  Tramite Boiler Buddy
-  Via Boiler Buddy
-  Vía Boiler Buddy
-  Através Boiler Buddy



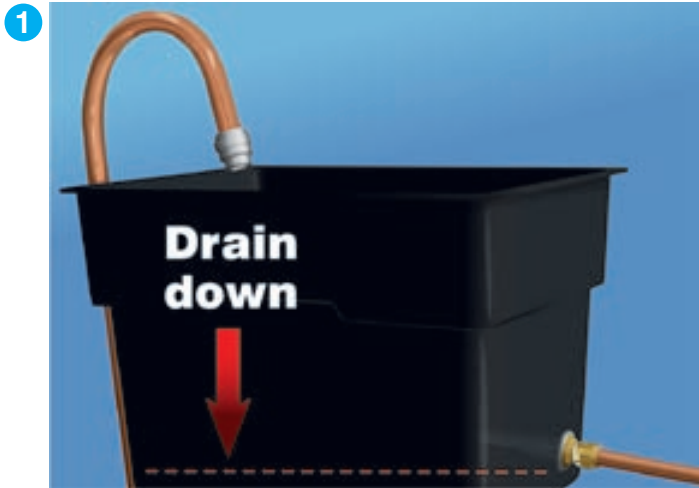
1



2



 Cap-off Feed and Expansion tank (UK Only)



A – Cap off: not supplied

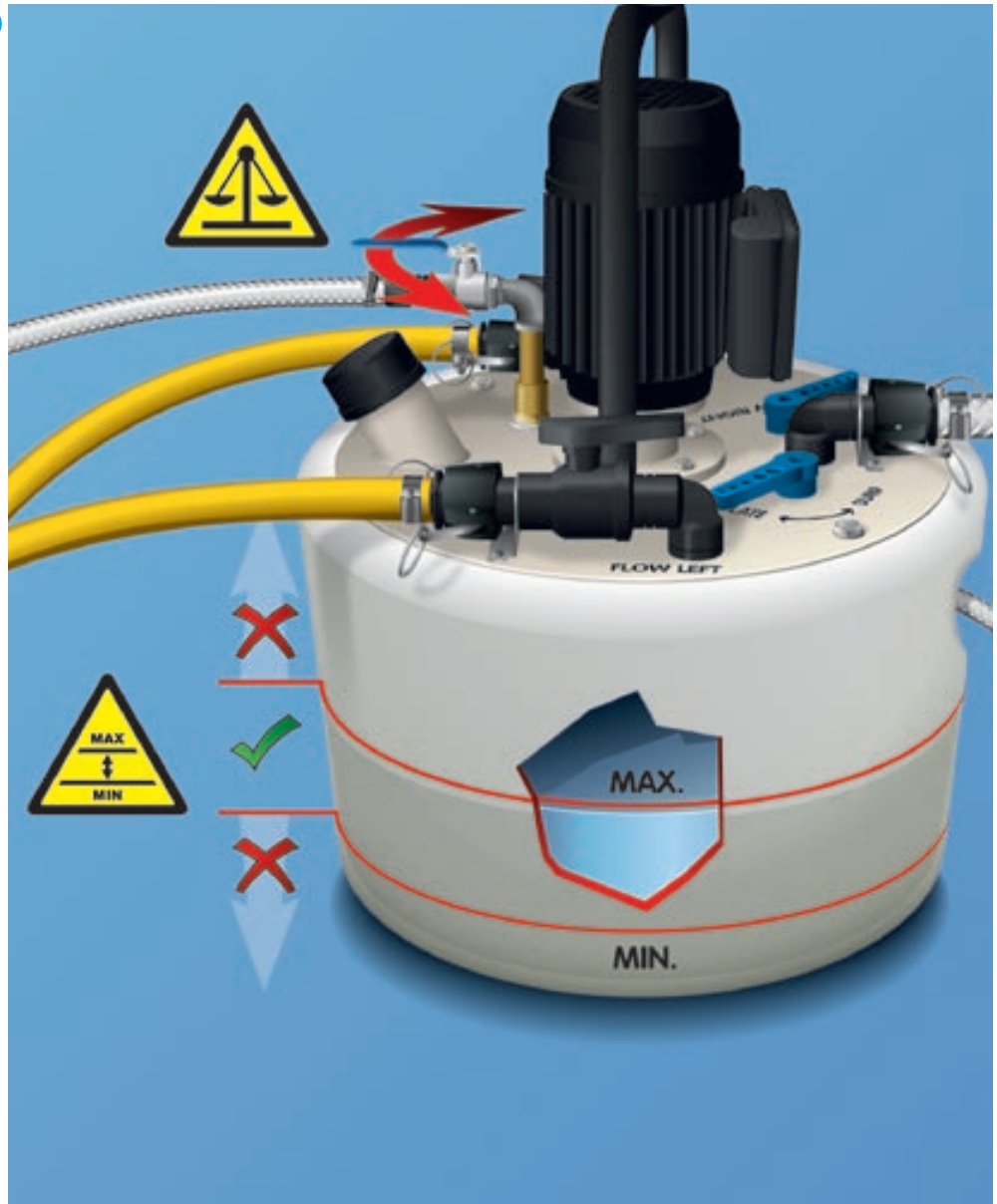
1



2



7



3



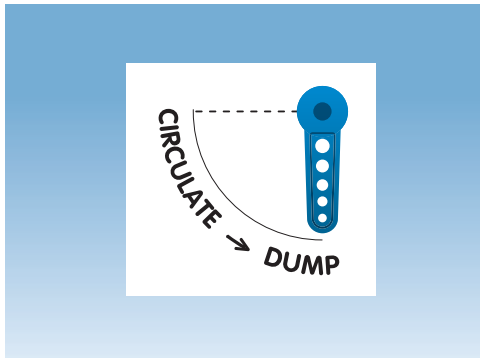
4

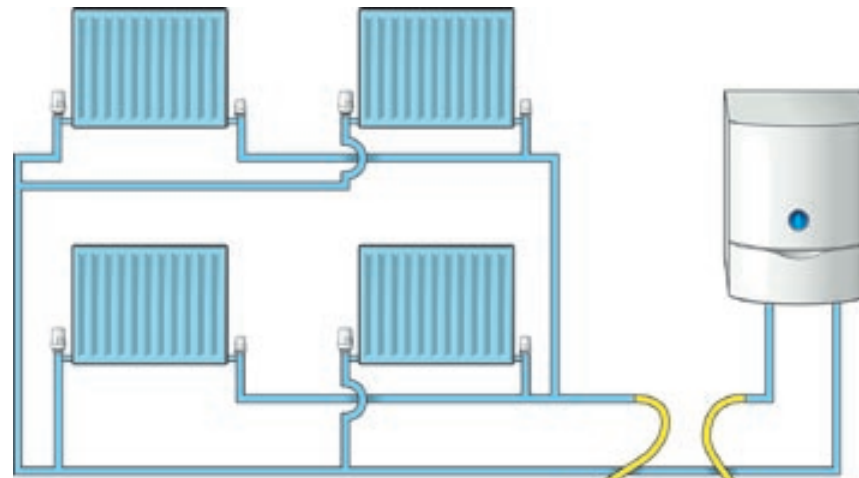


5



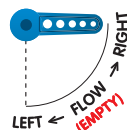
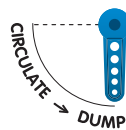
6



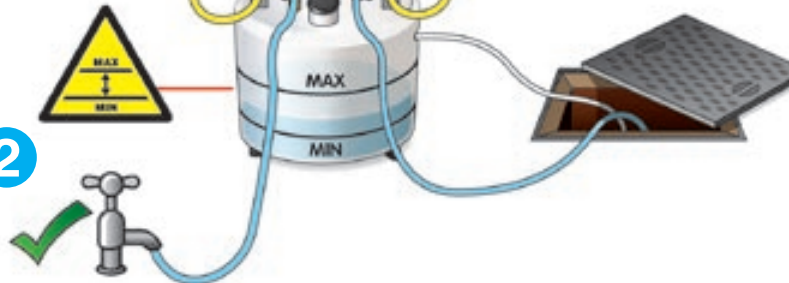


15 Min.

1



2



Use Powerflow MKIII unit to replace existing system water with mains water until dump runs clear.

Maintain water level with mains fill and dump open.



Utilisez l'unité Powerflow MKIII pour remplacer l'eau de l'installation par de l'eau de ville jusqu'à ce que l'eau de vidange soit transparente.

Maintenez un débit de vidange maximal tout en conservant un niveau d'eau constant.



Verwenden Sie Powerflow MKIII zum Ersetzen des in der Anlage vorhandenen Wassers mit Hauptleitungswasser, bis es klar herausläuft.

Beim Füllen von der Wasserhauptleitung bei offener Entleerungsöffnung den richtigen Wasserpegel aufrechterhalten.



Utilizzare la macchina Powerflow MKIII per cambiare l'acqua presente negli impianti con l'acqua di rete fino a quando lo scarico esce pulito.

Mantenere il livello dell'acqua col riempimento di rete e scarico aperti.



Gebruik de Powerflow MKIII-eenheid om het bestaande CV-water te vervangen door leidingwater tot de afvoer schoon is.

Hou het waterpeil in stand met de leidingtoevoer en de afvoer open.



Use la unidad Powerflow MKIII para sustituir el agua que hay en el sistema por agua de la red hasta que salga limpia.

Mantenga el nivel del agua mediante el llenado de la red y el vertido abierto.



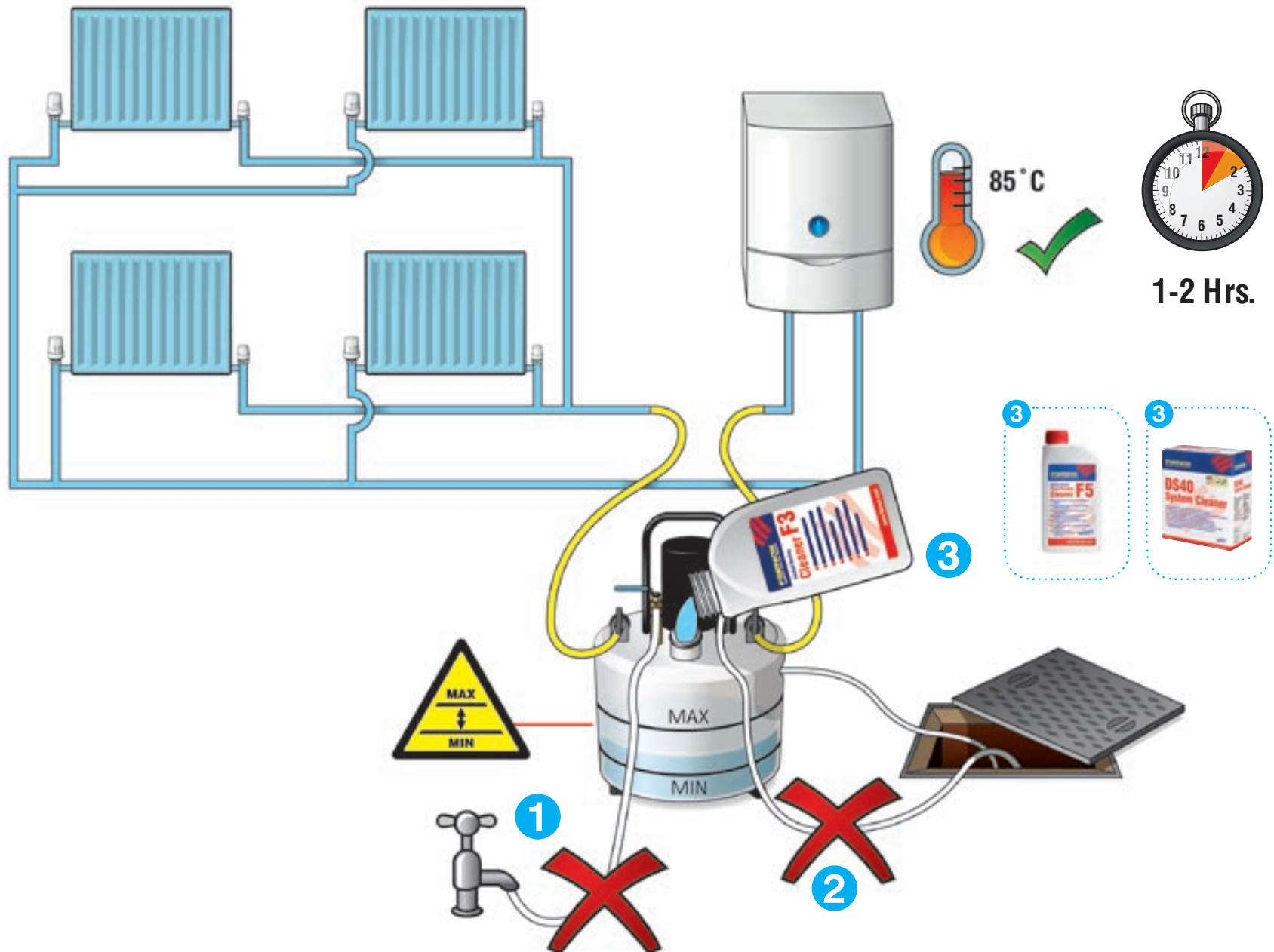
Usar a unidade Powerflow MKIII para substituir a água existente no sistema por água da rede até a água descarregada sair limpa.

Manter o nível da água com a válvula de água da rede e a válvula de descarga abertas.

🇬🇧🇺🇸 Add Fernox Cleaner F3/F5/DS40 & Circulate 🇫🇷🇧🇪🇩🇪 Ajoutez le produit nettoyant Fernox Cleaner F3/F5/DS40 et faites-le circuler

🇩🇪 Fernox Cleaner F3/F5/DS40 hinzufügen und umlaufen lassen 🇮🇹 Aggiungere Fernox Cleaner F3/F5/DS40 e farlo circolare

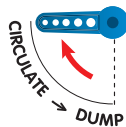
🇳🇱 Voeg Fernox Cleaner F3/F5/DS40 toe en laat circuleren 🇪🇸 Ponga Fernox Cleaner F3/F5/DS40 y hágallo circular 🇵🇹 Adicionar Fernox Cleaner F3/F5/DS40 e fazer circular



1



2



3



Fernox Cleaner F3

OR



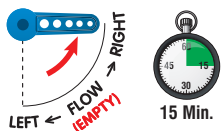
Fernox Powerflushing Cleaner F5

OR

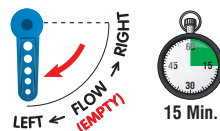


DS40 System Cleaner

4



15 Min.



15 Min.



1-2 Hrs.



Reverse flow every 15 minutes for 1-2 hours.

Note: If necessary isolate and clean individual radiators.



Inversez le flux toutes les 15 minutes pendant 1 à 2 heures.

Remarque : isolez et nettoyez les radiateurs individuellement, le cas échéant.



Die Durchflussrichtung alle 15 Minuten 1-2 Stunden lang umkehren.

Hinweis: Soweit erforderlich, die einzelnen Heizkörper trennen und reinigen.



Invertire il flusso ogni 15 minuti per 1-2 ore.

Nota: Se necessario isolare e pulire individuali radiatori.



Keer de stroming om de 15 minuten gedurende 1-2 uur om.

Opmerking: Indien nodig isoleert en reinigt u individuele radiatoren.










Invierta el flujo cada 15 minutos durante 1-2 horas.

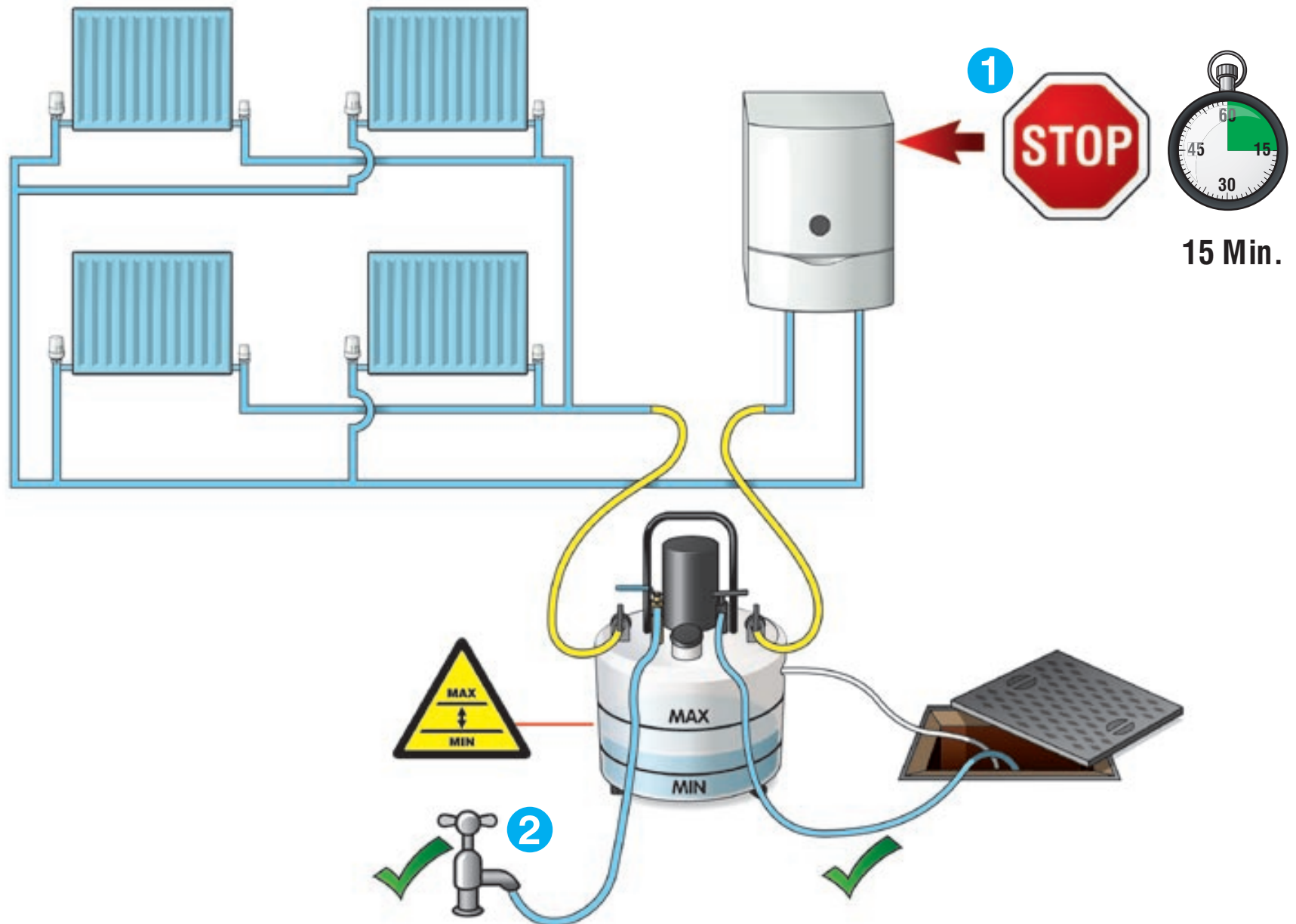
Nota: Si fuera necesario, aísole y limpie cada radiador individual.



Inverter a direcção do fluxo a intervalos de 15 minutos durante 1 a 2 horas.

Nota: Se necessário, isolar e limpar os radiadores individuais.

 Flush Out Fernox Cleaner F3/F5/DS40
  Rincez l'installation afin de supprimer le nettoyant Fernox Cleaner F3/F5/DS40
 Fernox Cleaner F3/F5/DS40 ausspülen
  Lavare con il Fernox Cleaner F3/F5/DS40
  Spoel Fernox Cleaner F3/F5/DS40 uit
 Purgue Fernox Cleaner F3/F5/DS40
  Drenar o Fernox Cleaner F3/F5/DS40



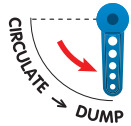
1



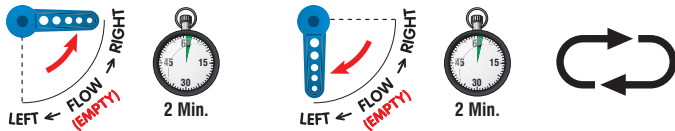
2



3



4



Reverse flow every two minutes during dump until **water runs clear**.



Inversez le flux toutes les deux minutes pendant la décharge jusqu'à ce que **l'eau soit claire**.



Die Durchflussrichtung während des Entleerens alle zwei Minuten umkehren, bis das **Wasser klar ist**.



Invertire il flusso ogni due minuti durante lo scarico fino a quando **esce pulita**.



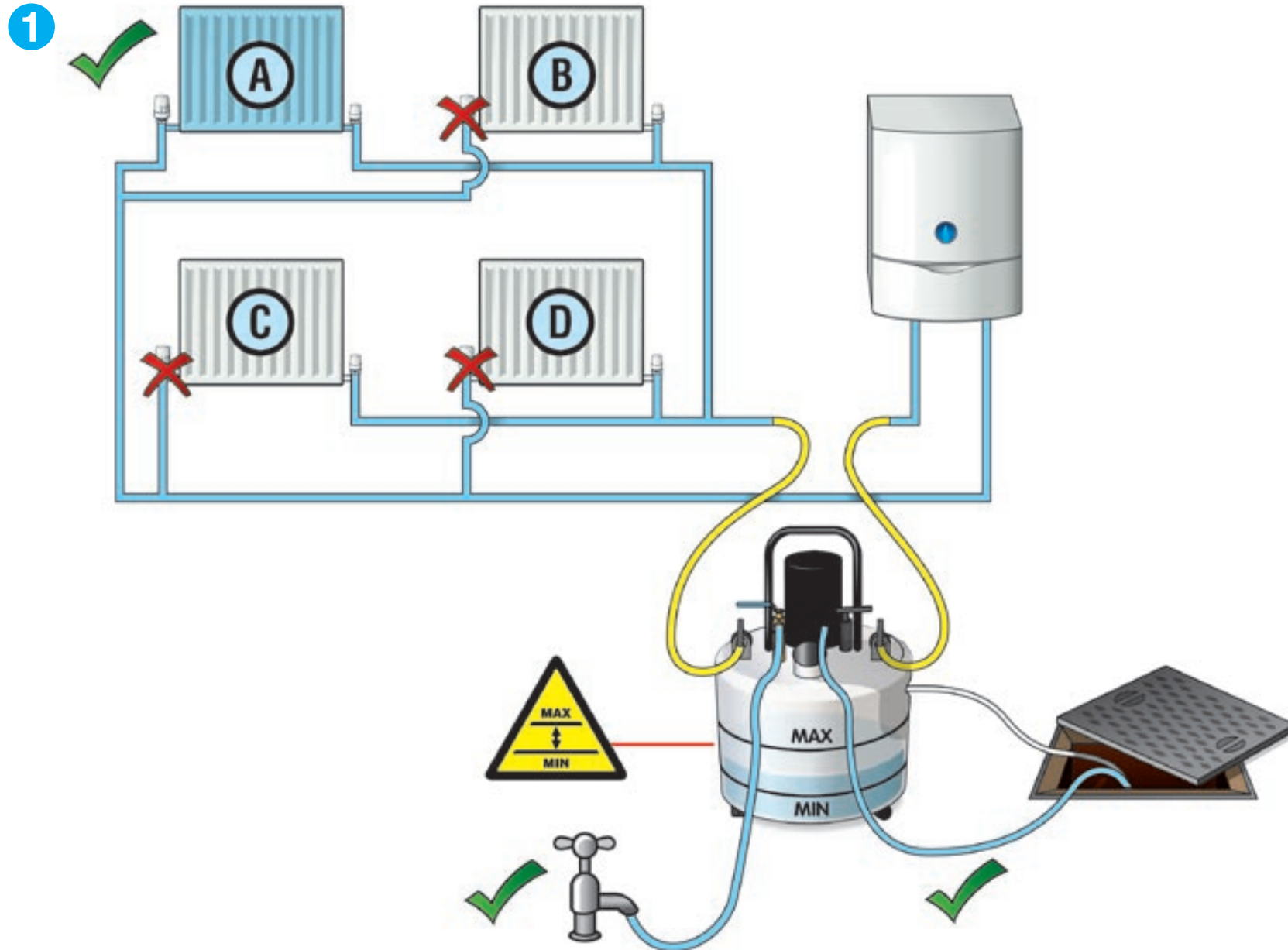
Keer de stroming om de twee minuten tijdens het leeglopen om, tot het **water schoon is**.



Invierta el flujo cada dos minutos durante la descarga hasta **que el agua salga limpia**.



Inverter a direcção do fluxo a intervalos de dois minutos durante a descarga até a **água sair incolor**.



1



LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT
 LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT

A ✓ B ✗ C ✗ D ✗

10 Min.

2



LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT
 LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT

A ✗ B ✓ C ✗ D ✗

10 Min.

3



LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT
 LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT

A ✗ B ✗ C ✓ D ✗

10 Min.

4



LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT
 LEFT ← FLOW (EMPTY) → RIGHT

A ✗ B ✗ C ✗ D ✓

10 Min.



Flush radiators individually. Reverse flow every two minutes. Dump until water runs clear.



Rincez les radiateurs individuellement. Inversez le flux toutes les deux minutes. Effectuer la décharge jusqu'à ce que l'eau soit claire.



Heizkörper einzeln durchspülen. Die Durchflussrichtung alle 2 Minuten umkehren. Laufen lassen, bis das Wasser klar ist.



Lavare i radiatori individualmente. Invertire il flusso ogni 2 minuti. Scaricare fino a quando esce pulita.



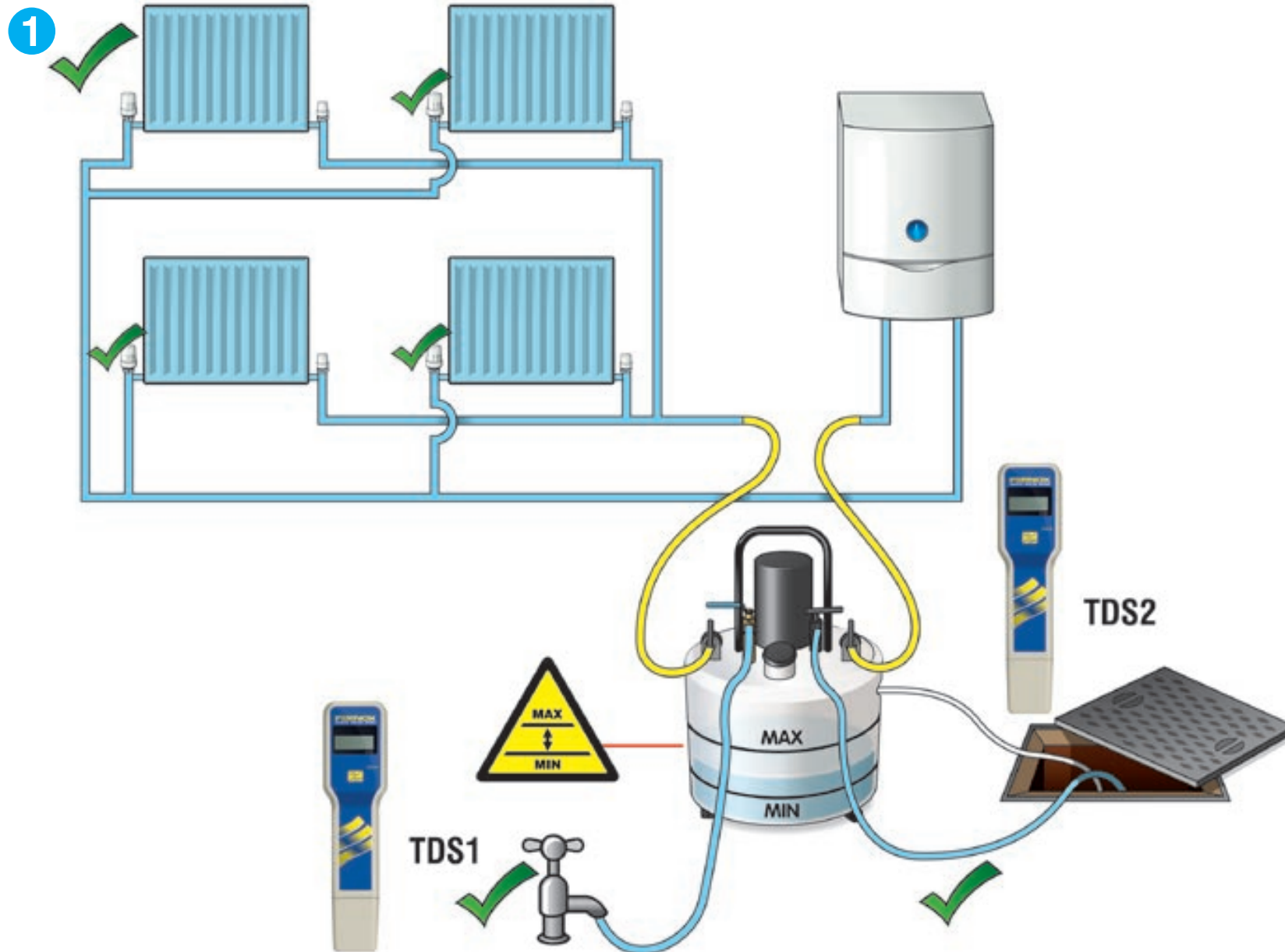
Spoel radiatoren individueel. Keer de stroming om de twee minuten om. Laat leeglopen tot het water schoon is.



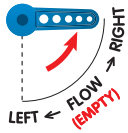
Purgue los radiadores individualmente. Invierta el flujo cada dos minutos. Purgar hasta que el agua salga limpia.



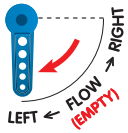
Lavar os radiadores individualmente. Invertir a direcção do fluxo a intervalos de dois minutos. Descarregar até a água sair incolor.



1



2 Min.



2 Min.



$$TDS2 \leq (TDS1 + 10\%)$$



Open all radiator valves. Reverse flow every two minutes until TDS2 is less than TDS1 + 10%.



Ouvrez tous les robinets de radiateurs. Inversez le flux toutes les deux minutes jusqu'à ce que la quantité totale de solide dissous TDS2 soit inférieure à TDS1 + 10 %.



Alle Heizkörperventile öffnen. Die Durchflussrichtung alle zwei Minuten umkehren, bis TDS2, die Summe der gelösten Salze, TDS1 + 10% oder niedriger ist.



Aprire le valvole di tutti i radiatori. Invertire il flusso ogni due minuti fino a quando TDS2 è inferiore al TDS1 + 10%.



Open alle radiatorkranen. Keer de stroming om de twee minuten om tot de TDS2 kleiner is dan TDS1 + 10%.

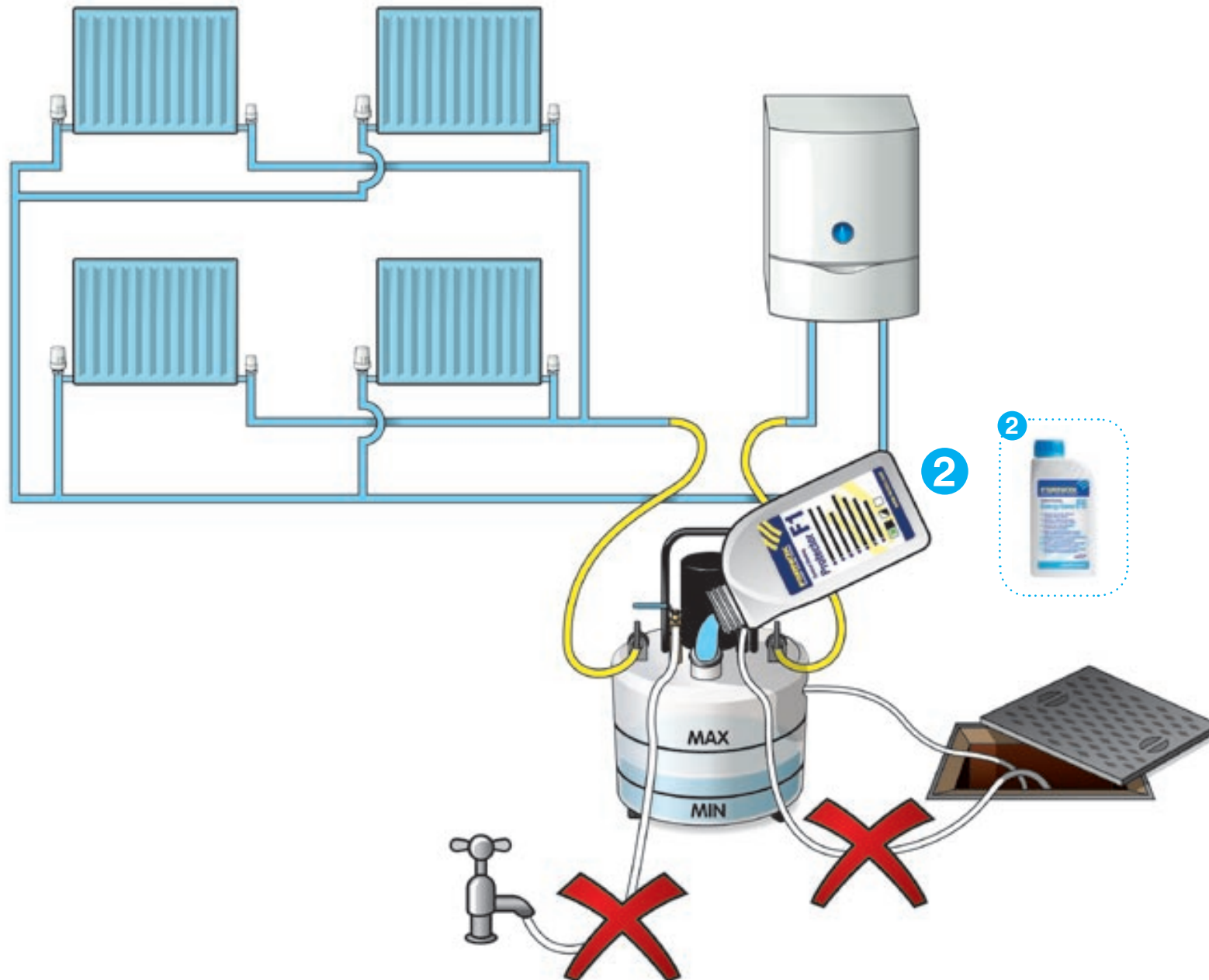


Abra todas las válvulas de los radiadores. Invierta el flujo cada dos minutos hasta que el TDS2 sea inferior al TDS1 + 10%.

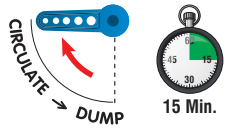


Abrir todas as válvulas dos radiadores. Inverter a direcção do fluxo a intervalos de dois minutos até o TDS2 ser inferior a TDS1 + 10%.

🇬🇧 🇺🇸 Add Fernox Protector F1 & circulate 🇫🇷 🇧🇪 Ajoutez l'inhibiteur Fernox Protector F1 et faites-le circuler
🇩🇪 Fernox Protector F1 hinzufügen und umlaufen lassen 🇮🇹 Aggiungere Fernox Protector F1 e farlo circolare 🇳🇱 Voeg Fernox Protector F1 toe en laat circuleren
🇪🇸 Ponga Fernox Protector F1 y hágalo circular 🇵🇹 Adicionar Fernox Protector F1 e fazer circular



1



2



Total Filter TF1

3



Fernox Protector F1

OR



Fernox Protector F1

&



Fernox Energy Saver F6



4



Protector Test Kit



Check Fernox Protector level is adequate.



Assurez-vous que le niveau d'inhibiteur Fernox Protector est adéquat.



Prüfen, ob der Pegel des Fernox Protector ausreichend ist.



Controllare che Fernox Protector sia sufficiente.



Ga na of er voldoende Fernox Protector is.

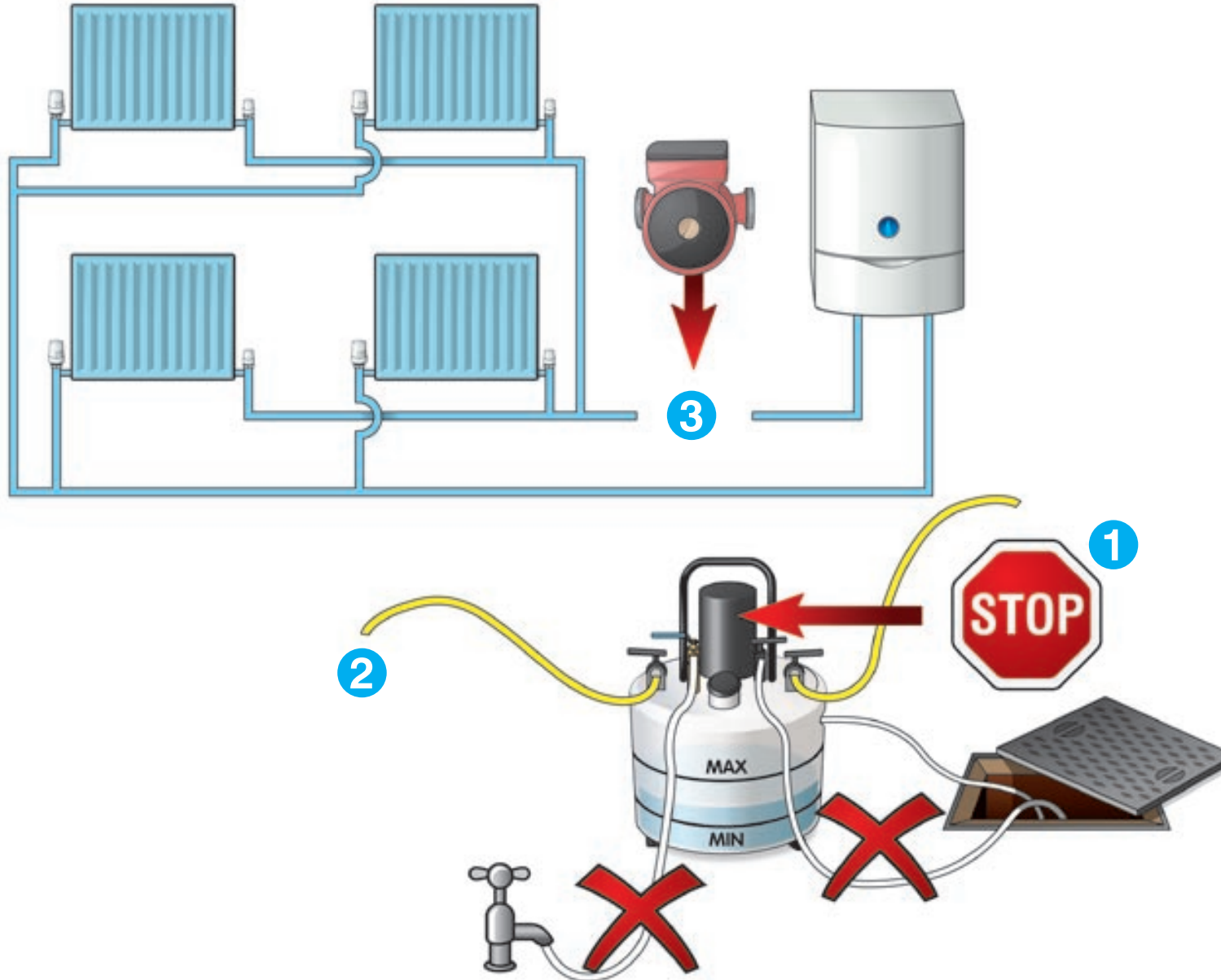


Compruebe que el nivel de Fernox Protector sea correcto.



Verificar se o nível de Fernox Protector é adequado.

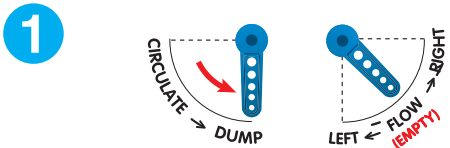
-  Disconnect Powerflow MKIII unit and replace pump
-  Déconnectez l'unité Powerflow MKIII et remplacez la pompe
-  Powerflow MKIII trennen und Pumpe wieder anbringen
-  Scollegare la macchina Powerflow MKIII e sostituire la pompa
-  Koppel de Powerflow MKIII-eenheid los en zet de pomp terug
-  Desconecte la unidad Powerflow MKIII y vuelva a poner la bomba
-  Desligar a unidade Powerflow MKIII e voltar a colocar a bomba

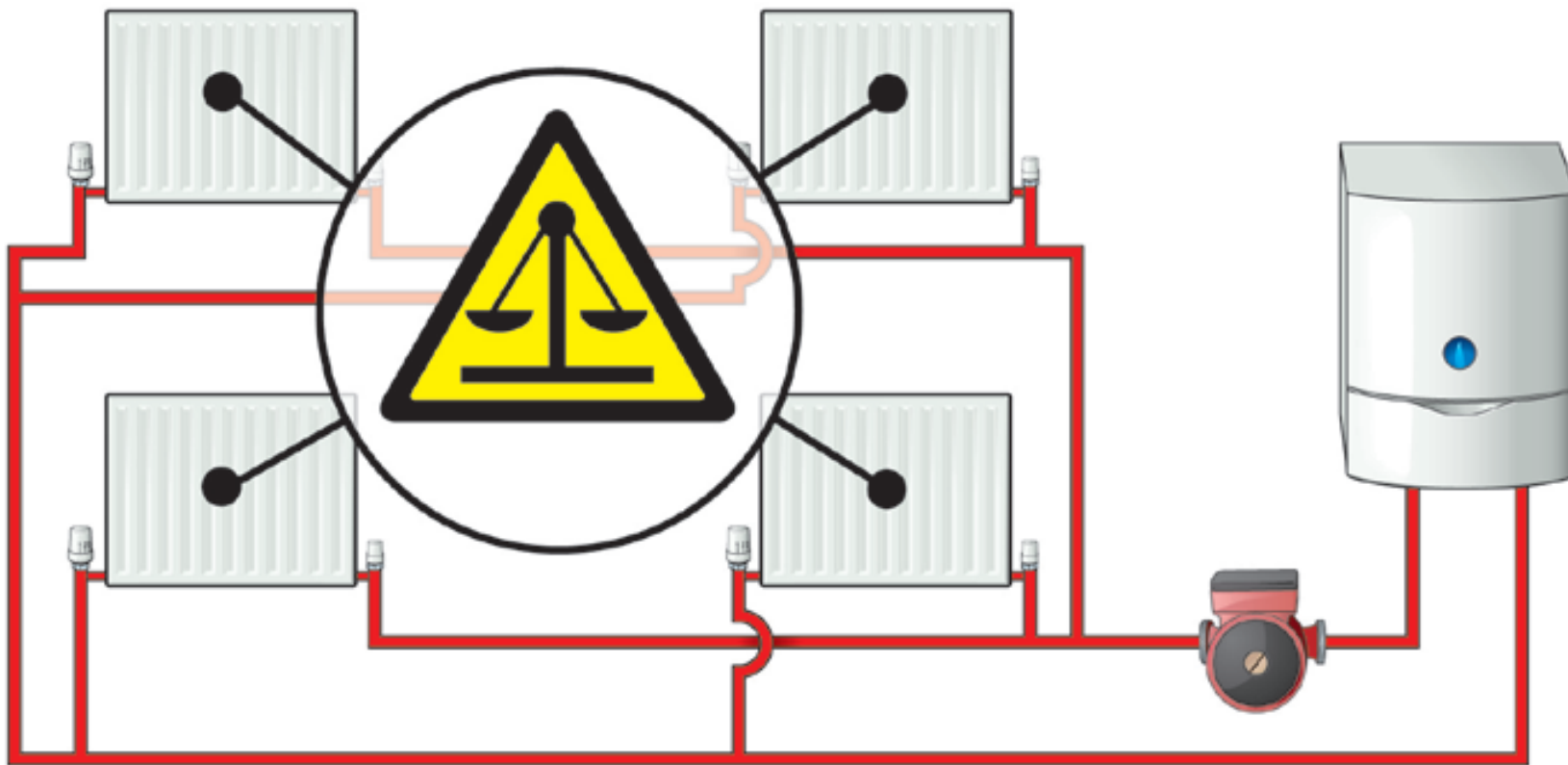


Empty Powerflow MKIII unit
 Videz l'unité Powerflow MKIII
 Powerflow MKIII leeren
 Vuotare la macchina Powerflow MKIII
 Maak de Powerflow MKIII-eenheid leeg
 Vacíe la unidad Powerflow MKIII
 Esvaziar a unidade Powerflow MKIII



Sequence order
 Ordre de la séquence
 Sequenzfolge
 Ordine di sequenza
 Volgorde
 Orden de secuencia
 Ordem sequencial







- **Secondary hot water heat exchanger in combination boilers.**
Connect, with adaptors, the water inlet and hot water outlet from the combination boiler to the flow and return hoses of the Powerflow MKIII unit.
- **Primary heat exchanger**
Connect, with adaptors, the inlet and outlet from the boiler/ heat exchanger to the flow and return hoses on the Powerflow MKIII Thermal store cylinders.
- **Thermal store**
Connect the inlet/ outlet from the coil/ heat exchanger to the flow and return hoses of the Powerflow MKIII unit. Clean and circulate using **Fernox DS-3 Limescale Remover**, neutralise and flush.



- **Échangeur thermique d'eau chaude secondaire dans les chaudières combinées.**
À l'aide d'adaptateurs, connectez l'entrée d'eau et la sortie d'eau chaude de la chaudière combinée aux tuyaux de flux et de retour de l'unité Powerflow MKIII.
- **Échangeur thermique principal**
À l'aide d'adaptateurs, connectez l'entrée et la sortie de la chaudière / de l'échangeur thermique aux tuyaux de flux et de retour des cylindres de l'accumulateur de chaleur Powerflow MKIII.
- **Accumulateur de chaleur**
Connectez l'entrée et la sortie du serpentín / de l'échangeur thermique aux tuyaux de flux et de retour de l'unité Powerflow MKIII. Nettoyez l'installation avec **Fernox DS-3 Limescale Remover** et faites-le circuler. Neutralisez l'installation et rincez-la.



- **Sekundär-wärmeaustauscher für Warmwasser in Kombiboilern**
Den Wasserzulauf und den Warmwasserauslauf vom Kombiboiler mit Adaptern am Rücklauf- und Durchflussschlauch des Powerflow MKIII anschließen.
- **Primärwärmeaustauscher**
Den Zulauf und Auslauf vom Boiler/ Wärmeaustauscher mit Adaptern am Durchfluss- und Rücklaufschlauch an den Zylindern des Wärmespeichers des Powerflow MKIII anschließen.
- **Wärmespeicher**
Den Zulauf/Auslauf von Spulen/Wärmeaustauscher zum Durchfluss- und Rücklaufschlauch des Powerflow MKIII anschließen. Mit **Fernox DS-3 Limescale Remover** reinigen und umlaufen lassen, neutralisieren und durchspülen.



- **Scambiatore di calore acqua calda secondari in caldaie a combinazione.**
Collegare, con gli adattatori, l'ingresso acqua e l'uscita acqua calda dalla caldaia a combinazione all'uscita di ritorno e di flusso della macchina Powerflow MKIII.
- **Scambiatore di calore primario**
Collegare, con gli adattatori, l'ingresso e l'uscita dalla caldaia/ scambiatore di calore ai flessibili di flusso e di ritorno dei cilindri di conservazione termica del Powerflow MKIII.
- **Conservazione termica**
Collegare l'ingresso/uscita dal serpentino/scambiatore di calore ai flessibili del flusso e di ritorno della macchina Powerflow MKIII. Pulire e far circolare utilizzando **Fernox DS-3 Limescale Remover**, neutralizzare e lavare.



- **Secundaire warmwater-warmtewisselaar in combinatieboilers.**
Verbind met behulp van adapters de wateringang en de warmwateruitgang van de combinatieboiler met de retour- en toevoerslangen van de Powerflow MKIII-eenheid.
- **Primaire warmtewisselaar**
Verbind met behulp van adapters de ingang en uitgang van de boiler/ warmtewisselaar met de toevoer- en retourslangen op de thermische opslagcilinders van de Powerflow MKIII.
- **Thermische opslag**
Verbind de ingang/ uitgang van de spiraal/ warmtewisselaar met de toevoer- en retourslangen van de Powerflow MKIII-eenheid. Reinig en laat circuleren met **Fernox DS-3 Limescale Remover**, neutraliseer en spoel.



- **Intercambiador de calor del agua caliente secundario en calderas de combinación.**
Conecte, con adaptadores, la entrada de agua y la salida de agua caliente desde la caldera de combinación hasta los conductos de retorno y flujo de la unidad Powerflow MKIII.
- **Intercambiador de calor primario**
Conecte, con adaptadores, la entrada y la salida de la caldera / intercambiador de calor hasta los tubos de flujo y retorno de los cilindros de almacenamiento térmico de la unidad Powerflow MKIII.
- **Almacenamiento térmico**
Conecte la entrada / salida del serpentín / intercambiador de calor a los tubos de flujo y retorno de la unidad Powerflow MKIII. Limpíelo y hágalo circular con **Fernox DS-3 Limescale Remover**, neutralicelo y púrguelo.



- **Permutador de calor secundário para água quente em caldeiras mistas.**
Ligar, com os adaptadores, a entrada de água e a saída de água quente da caldeira mista às mangueiras de fluxo e de retorno da unidade Powerflow MKIII.
- **Permutador de calor primário**
Ligar, com os adaptadores, a entrada e a saída da caldeira/permutador de calor às mangueiras de fluxo e de retorno dos cilindros de armazenagem térmica da Powerflow MKIII.
- **Armazenagem térmica**
Ligar a entrada/saída da serpentina/ permutador de calor às mangueiras de fluxo e de retorno da unidade Powerflow MKIII. Limpar e fazer circular utilizando **Fernox DS-3 Limescale Remover**, neutralizar e lavar.



Fernox, Cookson Electronics
Forsyth Road, Sheerwater
Woking, Surrey GU21 5RZ
Tel: +44 (0)1483 793200
Fax: +44 (0)1483 793201

Technical Helpline:
+44 (0)870 870 0362

www.fernox.com
sales@fernox.com



Service Commercial Tél:
+33 (0) 825 80 63 49

Service Technique
Tél: +33 (0) 825 85 31 10
Fax: +33 (0) 825 09 79 40
fernox_france@cooksonelectronics.com



Tel: +49 (0) 2173 8490 300
Fax: +49 (0) 2173 8490 310
fernox_germany@cooksonelectronics.com



Tel: +39 (02) 38331226
Fax: +39 (02) 38300398
fernox_italy@cooksonelectronics.com



Tel: 035 69 55 411
Fax: 035 69 55 404
fernox_netherlands@cooksonelectronics.com



Tel: +44 (0)1483 793200
Technical Helpline:
+44 (0)870 870 0362
fernox_spain@cooksonelectronics.com



Tel: +44 (0)1483 793200
Technical Helpline:
+44 (0)870 870 0362
fernox_portugal@cooksonelectronics.com



Tel: +32 (0) 14 44 50 01
Fax: + 32 (0) 14 42 47 79
fernox_belgium@cooksonelectronics.com



Tel: 1-814-940-3804
Technical: 1-814-941-1687
Fax: 1-814-944-8094
fernox_usa@cooksonelectronics.com

