



El incumplimiento de estas instrucciones exime de toda responsabilidad a TRES Grifería.

TRES Grifería décline toute responsabilité en cas d'insobserance de ces instructions.

Bei Nichtbefolgung der Bedienungsanleitung übernimmt TRES Grifería keinerlei Haftung.

Het niet opvolgen van deze instructies ontslaat TRES Grifería van alle aansprakelijkheid.

L'inadempimento di queste istruzioni esonera TRES Grifería da ogni responsabilità.

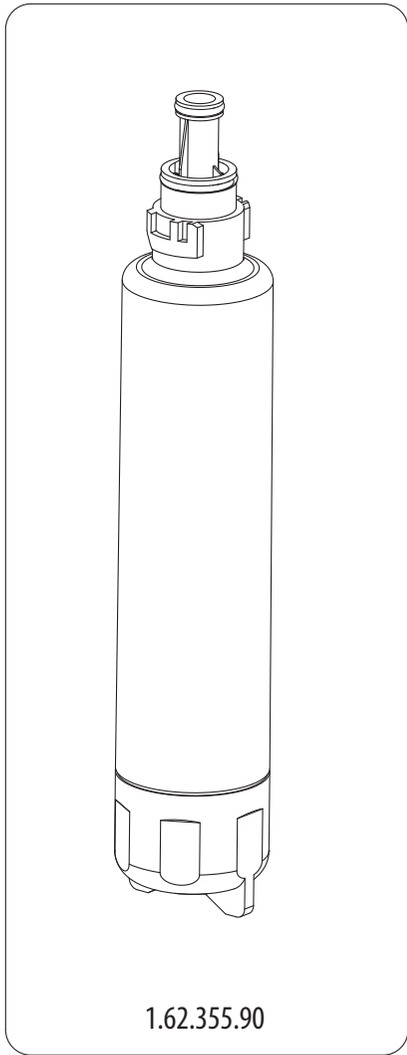
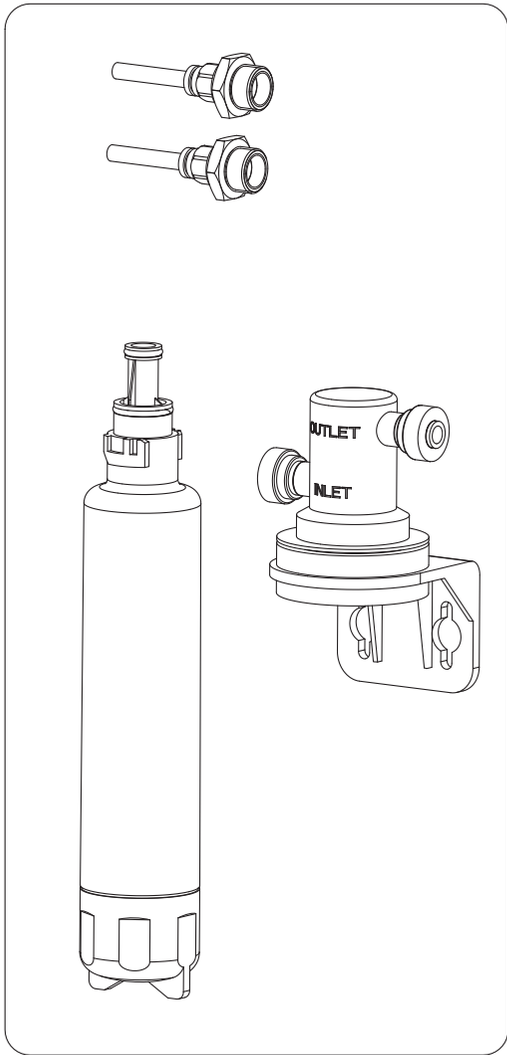
Nedodržení pokynů v návodu zbavuje společnost TRES Grifería veškeré zodpovědnosti.

Any failure to follow these instructions releases TRES Grifería from any liability.

Niezastosowanie się do instrukcji zwalnia z wszelkiej odpowiedzialności TRES Grifería.

1.34.453.01 • 1.62.355.90





⚠

bar

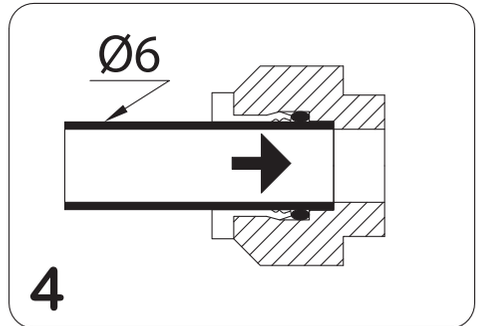
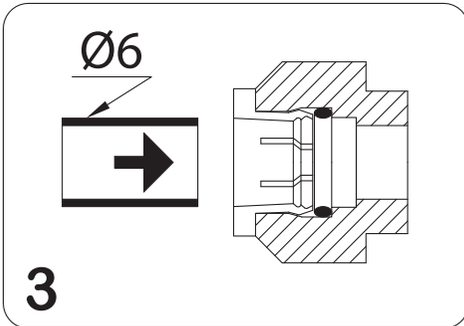
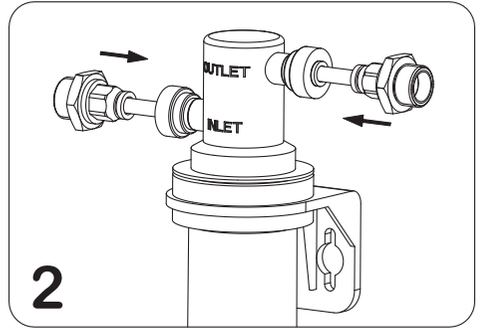
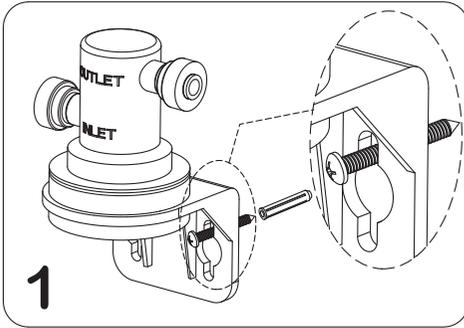
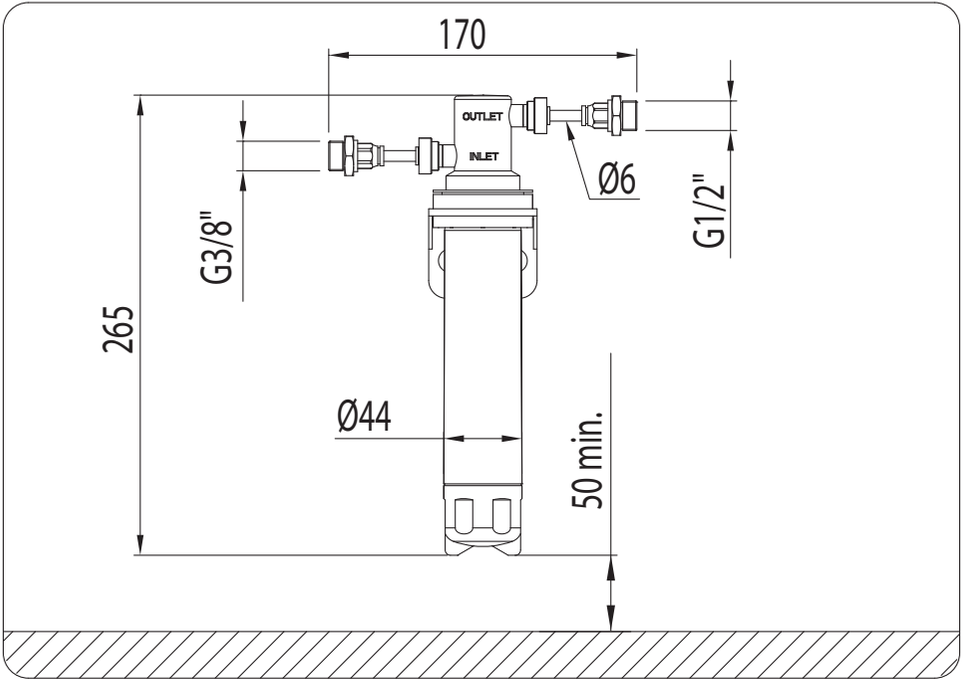
MIN. 2 Bar MAX. 8 Bar

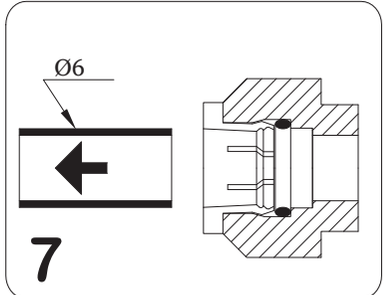
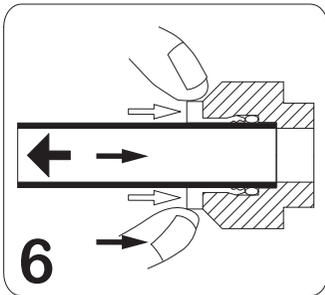
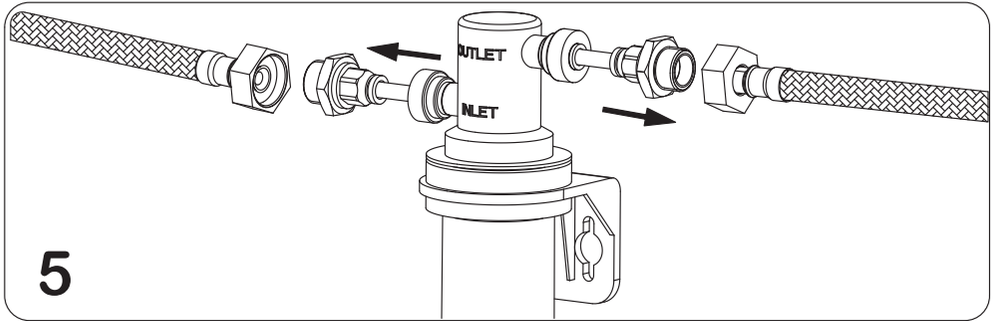
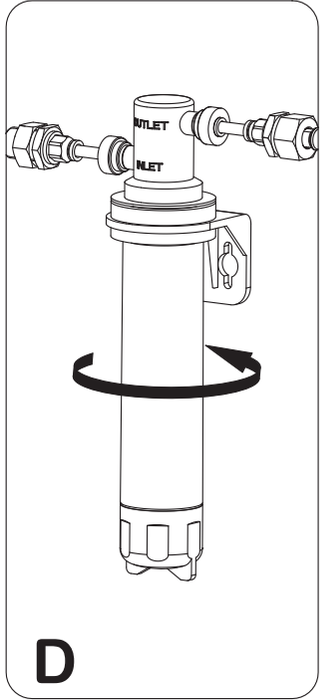
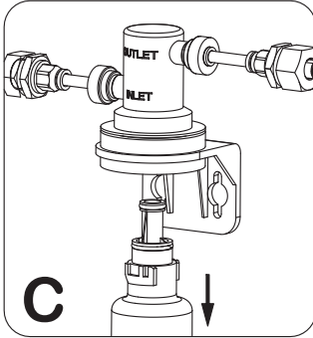
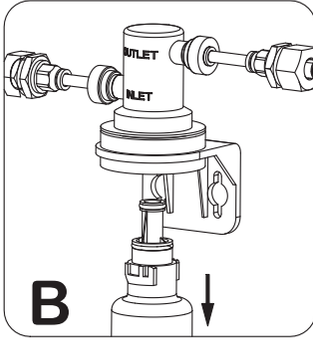
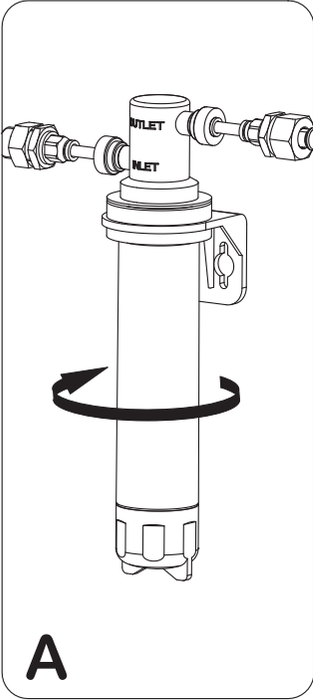
⚠

MIN. 5°C MAX. 38°C

⚠

1,9 l / min





ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de asfixia:

-No permita que los niños menores de 3 años tengan acceso a piezas pequeñas durante la instalación de este producto.

Para reducir el riesgo de intoxicación:

-No usar con agua que no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes pueden usarse en agua desinfectada que pueda contener quistes filtrables. Normativa EPA n070595-Mex-001.

Para reducir el riesgo de daños a la propiedad debidos a fugas de agua:

-Lea y siga las instrucciones antes de substituir el cartucho filtrante.

-Evite la congelación, quite el cartucho filtrante cuando espere que las temperaturas bajen por debajo de 1°C.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

-El carbón en bloque de densidad progresiva no requiere activación previa ni aclarado para una instalación más sencilla.

-Una gama de diferentes medios para:

-Reducir el cloro, el sabor y el olor.

-Reducir los sedimentos hasta 1,0 ó 0,5 micras.

-Inhibir la formación de incrustaciones calcáreas en las aplicaciones de agua caliente.

-Reducir un 99,95% de quistes de protozoos: Cryptosporidium y Giardia.

-Reducir el plomo y algunos compuestos orgánicos volátiles.

-Todos los materiales cumplen con la norma FDA (Administración de Fármacos y Alimentos de EE.UU.) y con la norma CFR-21, para su uso en aplicaciones de bebidas y alimentos.

-Sólo para uso con agua fría.

-No utilizar con aguas microbiológicamente inseguras o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección antes o después del sistema.

-Pruebas de acuerdo con la norma 42 de NSF/ANSI (Asociación Nacional de Ciencia/Instituto Estadounidense de Normas Nacionales) "Reducción de partículas y olor/sabor a cloro".

-Temperatura máxima de trabajo: 38°C.

-Presión máxima de trabajo: 8,6 bar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal Nominal	2L/min
Rango de Temperatura	4,4°C a 38°C
Rango de Presión	1,7 Bar a 8,6 Bar
Capacidad de eliminación del cloro	4000L*
Volumen de agua (6meses)	4000L
Nivel de retención de partículas	Quistes
Compuestos Orgánicos volátiles	Sí
Plomo (datos del fabricante)	Sí
Bloque de carbón impregnado en plata	Sí
Polifosfato de inhibición de cal	Sí
Caída Inicial de presión DP a 2L/min (psi)	15 a 20
Homologación NSF	Cloro y Quistes

*Se recomienda cambiar el filtro regularmente.

MISE EN GARDE**Afin de réduire les risques d'asphyxie:**

- Durant l'installation de ce produit, ne pas permettre aux enfants de moins de 3 ans la manipulation des petites pièces.

Afin de réduire les risques d'intoxication:

- Ne pas utiliser avec de l'eau dont la qualité microbiologique serait déficiente ou incertaine sans assurer une désinfection adéquate avant ou après le système. Les systèmes homologués pour une réduction des spores peuvent être utilisés pour des eaux désinfectées susceptibles de contenir des spores filtrables. Certificat de conformité EPA numéro 070595-MEX-001.

Afin de réduire les risques de dommages matériels associés aux fuites d'eau:

- Lire et suivre le mode d'emploi avant de remplacer la cartouche filtrante.
- Protéger du gel et retirer la cartouche filtrante en cas d'une baisse de température ambiante prévue au-dessous de 1 °C.

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Le bloc de charbon à densité progressive n'a ni à être activé préalablement ni à être rincé pour une installation plus aisée.
- Une gamme de différents médias pour :
 - Réduire le goût et l'odeur associés au chlore.
 - Réduire les sédiments allant jusqu'à 1,0 ou 0,5 microns.
- Inhiber la formation de tartre dans les applications en eau chaude.
 - Réduire 99,95 % des sporocystes : Cryptosporidium et Giardia.
 - Réduire le plomb et certains composés organiques volatils.
- Tous les matériaux sont conformes aux exigences de la FDA (Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux) et de la norme CFR-21, pour leur utilisation en contact avec les aliments et les boissons.
- À utiliser uniquement avec de l'eau froide.
- Ne pas utiliser avec des eaux dont la qualité microbiologique serait déficiente ou incertaine sans assurer une désinfection adéquate avant ou après le système.
- Essais conformes au standard 42 NSF/ANSI (Académie nationale américaine des sciences / Institut américain chargé des normes nationales) « Réduction des particules et de l'odeur/goût de chlore ».
- Température maximale de fonctionnement : 38 °C.
- Pression maximale de fonctionnement : 8,6 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit nominal	2L/min
Plage de température	4,4°C à 38°C
Plage de pression	1,7 Bar à 8,6 Bar
Capacité d'élimination du chlore	4000L*
Volume d'eau (6 mois)	4000L
Niveau de rétention de particules	spores
Composés Organiques Volatils	oui
Plomb (données du fabricant)	oui
Bloc de charbon imprégné d'argent	oui
Polyphosphate inhibiteur de tartre	oui
Perte de charge initiale delta P à 2 l/min (psi)	15 à 20
Homologation NSF	chlore et spores

* Il est recommandé de changer le filtre une fois par an.

WARNHINWEIS**Erstickungsgefahr:**

- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder unter 3 Jahren während der Installation dieses Produkts Zugriff auf Kleinteile haben.

Vergiftungsgefahr:

- Verwenden Sie dieses Erzeugnis nicht ohne eine angemessene vor- oder nachgeschaltete Desinfektionsvorrichtung mit Wasser, das mikrobiologisch bedenklich oder von unbekannter Qualität ist. Zertifizierte Anlagen für die Reduktion von Zysten können mit desinfiziertem Wasser verwendet werden, das möglicherweise filtrierbare Zysten enthält. Vorschrift EPA n070595-Mex-001.

Gefahr von Sachschäden durch Wasseraustritt:

- Lesen Sie vor dem Austausch der Filterkartusche die Anleitung aufmerksam durch und befolgen Sie diese.
- Zur Vermeidung von Frostschäden ist die Filterkartusche auszubauen, wenn Temperaturen unter 1°C zu erwarten sind.

BETRIEBSMERKMALE

- Zur Erleichterung der Installation muss der progressiv aufgebaute Kohleblock nicht aktiviert oder gespült werden.
- Verschiedene Filtermedien gewährleisten folgende Eigenschaften:
 - Verminderung von Chlorgehalt, Geschmack und Geruch
 - Reduktion von Schwebeteilchen bis 1,0 bzw. 0,5 Mikrometer.
 - Hemmung von Kalkablagerungen bei Warmwasseranlagen.
 - Reduktion von Protozoenzysten um 99,95 %: Kryptosporidien und Giardien.
 - Reduktion des Bleigehalts sowie bestimmter flüchtiger organischer Verbindungen
- Sämtliche Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der FDA (Nahrungsmittel- und Pharmaaufsichtsbehörde der USA) sowie der Norm CFR-21 für den Einsatz mit Nahrungsmitteln und Getränken.
- Nur für den Einsatz mit Kaltwasser geeignet.
- Verwenden Sie dieses Erzeugnis nicht ohne geeignete vor- oder nachgeschaltete Desinfektionsvorrichtung mit Wasser, das mikrobiologisch bedenklich oder von unbekannter Qualität ist.
- Prüfungen laut Norm 42 von NSF/ANSI (National Science Foundation/American National Standards Institute) „Reduktion von Schwebstoffen sowie von Chlorgeschmack und -geruch“.
- Maximale Betriebstemperatur: 38 °C.
- Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar.

TECHNISCHE DATEN

Nenndurchfluss	2L/min
Temperaturbereich	4,4°C bis 38°C
Druckbereich	1,7 Bar bis 8,6 Bar
Fähigkeit zur Eliminierung von Chlor	4000L*
Wassermenge (6 Monate)	4000L
Filterung von Schwebstoffen	Zysten
Flüchtige organische Verbindungen	Ja
Blei (Herstellerangaben)	Ja
Kohleblock mit Silberimprägnierung	Ja
Antikalkfilter mit Polyphosphat	v
Anfangsdruckverlust DP bei 2 l/min (psi)	15 bis 20
NSF-Zulassung	Chlor und Zysten

* Es wird empfohlen, den Filter jährlich auszutauschen.

WAARSCHUWING**Om gevaar op verstikking te voorkomen:**

- Zorg dat kinderen onder de 3 jaar niet bij de kleine onderdelen kunnen komen tijdens de montage van dit product.

Om het risico op vergiftiging te verminderen:

- Gebruik geen water dat niet microbiologisch veilig of van onbekende kwaliteit is, zonder het voor of na het systeem voldoende te desinfecteren. Goedgekeurde systemen om het aantal cystes terug te brengen, kunnen gebruikt worden met gedesinfecteerd water dat filterbare cystes kan bevatten. EPA-norm n070595-Mex-001.

Om het risico van schade aan eigendommen door lekkage te verminderen:

- Lees en volg de instructies alvorens de filterpatroon te vervangen. - Voorkom bevrozing, verwijder de filterpatroon als verwacht wordt dat de temperatuur onder de 1 °C daalt.

FUNCTIONELE EIGENSCHAPPEN

- Koolstofblokken van toenemende dichtheid hoeven niet van tevoren geactiveerd of gespoeld te worden en zijn daarom eenvoudiger te installeren.

- Een reeks verschillende middelen om:

- Chloor, smaak en reuk te verminderen.
- Bezinsel tot 1,0 of 0,5 micron te reduceren.
- De vorming van kalkaanslag te voorkomen in alle warmwatervoorzieningen.
- De hoeveelheid eencellige parasieten met 99,95% te reduceren: Cryptosporidium en Giardia.
- Het loodgehalte en enkele vluchtige organische verbindingen te verminderen.

- Alle materialen voldoen aan de FDA-norm (Food and Drug Administration in de VS) en aan de CFR-21-norm voor gebruik in dranken en levensmiddelen.

- Alleen met koud water gebruiken.

- Gebruik geen water dat niet microbiologisch veilig of van onbekende kwaliteit is, zonder het voor of na het systeem voldoende te desinfecteren.

- Getest volgens norm 42 van de NSF/ANSI (National Science Foundation/American National Standards Institute) "Reductie van deeltjes en chloorreuk/-smaak".

- Maximumbedrijfstemperatuur: 38°C.

- Maximumbedrijfsdruk: 8,6 bar.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Wateropbrengst Nominaal	2L/min
Temperatuurbereik	4,4°C tot 38°C
Drukbereik	1,7 Bar tot 8,6 Bar
Chloorverwerkingscapaciteit	4000L*
Watervolume (6 maanden)	4000L
Niveau deeltjesretentie	cystes
Vluchtige organische verbindingen	Ja
Lood (gegevens van de fabrikant)	Ja
Met zilver geïmpregneerd koolstofblok	Ja
Kalkwerend polyfosfaat	Ja
Initieel drukverlies DP bij 2 l/min (psi)	15 tot 20
Goedkeuring NSF	Chloor en cystes

* Aanbevolen wordt om het filter jaarlijks te vervangen.

AVVERTENZE

Per ridurre il rischio di soffocamento:

- Durante l'installazione di questo prodotto, impedire che i bambini con età inferiore a 3 anni accedano ad elementi di piccole dimensioni.

Per ridurre il rischio di intossicazione:

- Non usare con acqua non microbiologicamente sicura o di qualità sconosciuta senza eseguire l'adeguata disinfezione a monte o a valle del sistema. È possibile usare sistemi certificati per la riduzione di cisti in acqua disinfettata che possa contenere cisti filtrabili. Normativa EPA n070595-Mex-001.

Per ridurre il rischio di danni alla proprietà dovuti a perdite d'acqua:

- Leggere e seguire le istruzioni prima di sostituire la cartuccia filtrante.

- Evitare la congelazione, estrarre la cartuccia filtrante quando è previsto che le temperature scendano al di sotto di 1°C.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Il carbone in blocco a densità progressiva non richiede attivazione preliminare né risciacquo, per un'installazione più semplice.

- Una gamma di mezzi differenti per:

- Ridurre il cloro, il sapore e l'odore.

- Ridurre i sedimenti fino a 1,0 o 0,5 micron.

- Inibire la formazione di incrostazioni calcaree negli usi con acqua calda.

- Ridurre del 99,95% le cisti di protozoi: Cryptosporidium e Giardia.

- Ridurre il piombo ed alcuni composti organici volatili.

- Tutti i materiali sono conformi alla norma FDA (Agenzia per gli Alimenti e i Medicinali degli Stati Uniti) e alla norma CFR-21, per l'uso con bevande e alimenti.

- Solo per uso con acqua fredda.

- Non utilizzare con acque non microbiologicamente sicure o di qualità sconosciuta senza eseguire l'adeguata disinfezione a monte o a valle del sistema.

- Prove conformi alla norma 42 degli enti NSF/ANSI (National Science Foundation/Istituto Americano di Normalizzazione) "Riduzione di particelle e odore/sapore di cloro".

- Massima temperatura di esercizio: 38 °C.

- Massima pressione di esercizio: 8,6 bar.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata nominale	2L/min
Gamma di temperature	4,4°C a 38°C
Gamma di pressioni	1,7 Bar a 8,6 Bar
Capacità di eliminazione del cloro	4000L*
Volume d'acqua (6 mesi)	4000L
Livello di ritenzione di particelle	Cisti
Composti organici volatili	Sì
Piombo (dati del fabbricante)	Sì
Blocco di carbone impregnato d'argento	Sì
Polifosfato per l'inibizione del calcare	Sì
Caduta iniziale di pressione DP a 2 l/min (psi)	15 a 20
Omologazione NSF	Cloro e cisti

* È consigliabile cambiare il filtro ogni anno.

UPOZORNĚNÍ

Zamezte nebezpečí udušení:

- Nedovolte dětem mladším 3 let, aby měly během instalace tohoto výrobku přístup k drobným součástkám.

Zamezte nebezpečí otravy:

- Nepoužívejte na vodu bez mikrobiologické atestace nebo neznámé jakosti, aniž by došlo k její předchozí dezinfekci před zařízením nebo za ním.

Systémy certifikované k omezení výtrusů mohou být použity pro dezinfikovanou vodu obsahující filtrovatelné výtrusy.

Ustanovení EPA n070595-Mex-001.

Zamezte nebezpečí poškození majetku kvůli úniku vody:

- Před výměnou filtrační náplně si přečtete pokyny a řiďte se jimi.

- Předcházejte zamrznutí. Pokud hrozí pokles teploty pod 1°C, vyjměte filtrační náplň.

FUNKČNÍ VLASTNOSTI

- Uhlíkový blok s postupnou hustotou nevyžaduje úvodní aktivaci ani propláchnutí a umožňuje tak snadnější instalaci.

- Řada různých prostředků pro:

- Snížení obsahu chlóru, jeho chuti a zápachu.
- Omezení sedimentů na 1,0 nebo 0,5 mikronu.
- Zamezení usazování vodního kamene při používání teplé vody.
- Omezení o 99,95 % výtrusů prvků: Cryptosporidium a Lamblie střevní.
- Omezení olova a některých těkavých organických sloučenin.

- Všechny materiály splňují normu FDA (Úřad pro kontrolu potravin a léčiv v USA) a normu CFR-21, pro použití při přípravě nápojů a pokrmů.

- Pouze pro použití se studenou vodou.

- Nepoužívejte na vodu bez mikrobiologické atestace nebo neznámé jakosti, aniž by došlo k její předchozí dezinfekci před zařízením nebo za ním.

- Testováno v souladu s normou 42 NSF/ANSI (Národní vědecká nadace/Národní americká standardizační organizace) o „Omezení částic, zápachu a chuti chlóru“.

- Maximální provozní teplota: 38 °C

- Maximální provozní tlak: 8,6 bar.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Jmenovitý průtok	2L/min
Teplotní rozsah	4,4°C až 38°C
Tlakový rozsah	1,7 - 8,6 Bar
Schopnost odstranění chlóru	4000L*
Objem vody (6 měsíců)	4000L
Úroveň zadržení částic	Výtrusy
Těkavé organické sloučeniny	Ano
Olovo (údaje výrobce)	Ano
Uhlíkový blok napuštěný stříbrem	Ano
Polyfosfát bránící usazování vodního kamene	Ano
Počáteční pokles tlaku DP při 2 l/min (psi)	15 až 20
Homologace NSF	Chlór a výtrusy

* Doporučujeme vyměňovat filtr jednou za rok.

WARNING**To reduce the risk of suffocation:**

- Do not allow children under 3 years of age to have access to small parts during the installation of this product.

To reduce the risk of intoxication:

-Do not use with water that is not microbiologically safe or of unknown quality without suitable disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used with disinfected water that may contain filterable cysts. Regulation EPA n070595-Mex-001.

To reduce the risk of damages to property due to water leaks:

-Read the following instructions before replacing the filter cartridge.
-Prevent freezing, remove the filter cartridge when temperatures below 1°C are expected.

OPERATIONAL CHARACTERISTICS

-The carbon in the continuous density block does not require prior activation or rinsing for a easier installation.

-A range of different means to:

- Reduce the chlorine, taste and odour.
- Reduce sediments up to 1.0 or 0.5 microns.
- Include the formation of calcareous scaling in hot water applications.
- Reduce protozoa cysts by 99.95%: Cryptosporidium and Giardia.
- Reduce lead and some volatile organic compounds.

-All materials comply with FDA (Food and Drug Administration in the U.S.A.) regulations and standard CFR-21, for their use in food and drink applications.

-Only for use with cold water.

-Do not use with water that is not microbiologically safe or of unknown quality without suitable disinfection before or after the system.

-Tests in accordance with standard 42 of the NSF/ANSI (National Sanitation Foundation/American National Standards Institute) "Reduction of particles and odour of chlorine".

-Maximum working temperature: 38°C.

-Maximum working pressure: 8.6 bar.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal Flowrate	2L/min
Temperature range	4,4°C ti 38°C
Pressure Range	1,7 Bar to 8,6 Bar
Chlorine removal capacity	4000L*
Water volume (6 months)	4000L
Particle retention level	Cysts
Volatile organic compounds	Yes
Lead (manufacturer data)	Yes
Carbon block impregnated with silver	Yes
Limescale inhibiting polyphosphate	Yes
Initial pressure drop DP at 2L/min (psi)	15 to 20
NSF approval	Chlorine and cysts

* You are recommended to change the filter every year.

OSTRZEŻENIE**Aby zmniejszyć ryzyko uduszenia:**

-Podczas instalacji produktu zabezpieczyć małe części przed dostępem dzieci w wieku poniżej 3. roku życia.

Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia:

-Nie używać wody, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub o nieznannej jakości bez odpowiedniej dezynfekcji przed jej doprowadzeniem do układu lub przed jej wypłynięciem z układu. Układy objęte certyfikatem w zakresie redukcji cyst mogą być używane do wody dezynfekowanej zawierającej cysty, które mogą być filtrowane. Norma EPA nr 070595-Mex-001.

Aby zmniejszyć ryzyko szkód materialnych spowodowanych wyciekami wody:

-Przeczytać i zastosować się do instrukcji przez wymianą wkładu filtrującego.

-Aby zapobiec zamarzaniu, zdjąć wkład filtrujący, gdy oczekuje się, że temperatura spadnie poniżej 1°C.

CECHY FUNKCJONALNE

-Wkład z węgla o stopniowej gęstości nie wymaga wstępnej aktywacji ani wypłukania, co zapewnia łatwą instalację.

-Bogaty asortyment środków w celu:

-Redukcji chloru, smaku i zapachu.

-Redukcji osadów do 1,0 lub 0,5 mikrona.

-Hamowania powstawania kamienia w urządzeniach używających gorącej wody.

-Redukcji o 99,95% cyst pierwotniaków: Cryptosporidium i Giardia.

-Redukcji ołowiu i niektórych lotnych związków organicznych.

-Wszystkie materiały spełniają wymagania FDA (Agencji Żywności i Leków w USA), oraz normy CFR-21 w zakresie stosowania w przemyśle spożywczym i napojów.

-Jedynie do użytku z zimną wodą.

-Nie używać wody mikrobiologicznie niebezpiecznej lub o nieznannej jakości bez odpowiedniej dezynfekcji przed jej doprowadzeniem do układu lub przed jej wypłynięciem z układu.

-Badania zgodnie z normą 42 NSF / ANSI (National Association of Science / American National Standards Institute) „Zmniejszenie cząstek i smaku/zapachu chloru.”

-Maksymalna temperatura robocza: 38°C.

-Minimalne ciśnienie robocze: 8,6 barów.

CECHY TECHNICZNE

Strumień nominalny	2L/min
Zakres temperatur	4,4°C do 38°C
Zakres ciśnienia	1,7 Bar do 8,6 Bar
Zdolność usuwania chloru	4000L*
Pojemność wody (6 miesięcy)	4000L
Poziom zatrzymywania cząstek	Cysty
Lotne związki organiczne	Tak
Ołów (dane producenta)	Tak
Wkład węglowy impregnowany srebrem	Tak
Polifosforan wstrzymujący osadzanie się kamienia	Tak
Początkowy spadek ciśnienia DP 2L/min (psi)	15 do 20
Homologacja NSF	Chlor i cysty

* Zaleca się wymieniać filtr raz na rok.

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de asfixia:

-Não permita que crianças menores de 3 anos tenham acesso a peças pequenas durante a instalação deste produto.

Para reduzir o risco de intoxicação:

-Não utilizar com água que não seja microbiologicamente segura ou de qualidade desconhecida sem a desinfecção adequada antes ou depois da instalação do sistema. Os sistemas certificados para a redução de cistos podem ser usados em água desinfetada que possa conter cistos filtráveis. Diretiva EPA n070595-Mex-001.

Para reduzir o risco de danos na propriedade devido a fugas de água:

-Leia e siga as instruções antes de substituir o cartucho de filtragem.

-Evite a congelação, retire o cartucho de filtragem sempre que prever que as temperaturas possam descer abaixo de 1°C.

CARATERÍSTICAS FUNCIONAIS

-O carvão no bloco de densidade progressiva não necessita de ativação prévia ou lavagem para uma instalação mais simples.

-Uma gama de diferentes meios para:

-Reduzir o cloro, o sabor e cheiro.

-Reduzir os sedimentos até 1,0 ou 0,5 microns.

-Inibir a formação de incrustações calcárias nas aplicações de água quente.

-Reduzir os cistos de protozoários em 99,5%: Cryptosporidium e Giardia.

-Reduzir o chumbo e alguns compostos orgânicos voláteis.

-Todos os materiais cumprem com a norma FDA (Administração de Fármacos e Alimentos dos Estados Unidos) e com a norma CFR-21, para o seu uso em aplicações de bebidas e alimentos.

-Só para uso com água fria.

-Não utilizar com águas que não sejam microbiologicamente seguras ou de qualidade desconhecida sem uma desinfecção adequada antes ou depois da instalação do sistema.

-Testes de acordo com a norma 42 da NSF/ANSI (Associação Nacional de Ciência/Instituto Norte-Americano de Normas Nacionais) "Redução de partículas e cheiro/sabor a cloro".

-Temperatura máxima de trabalho: 38°C.

-Pressão máxima de trabalho: 8,6 bar.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal Nominal	2L/min
Intervalo de Temperatura	4,4°C a 38°C
Intervalo de Pressão	1,7 Bar a 8,6 Bar
Capacidade de eliminação de cloro	4000L *
Volume de água (6meses)	4000L
Nível de retenção de partículas	Cistos
Compostos Orgânicos Voláteis	Sim
Chumbo (dados do fabricante)	Sim
Bloco de carvão impregnado em prata	Sim
Polifosfato de inibição de cal	Sim
Queda Inicial de Pressão DP a 2L/min (psi)	15 a 20
Homologação NSG	Cloro e Cistos

* É recomendável substituir o filtro uma vez por ano.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Чтобы снизить риск удушья:**

- Не допускайте детей до 3 лет к мелким деталям во время установки изделия.

Чтобы снизить риск отравления:

- Не используйте микробиологически небезопасную или неизвестного качества воду, не продезинфицировав ее до или после прохождения через систему. Сертифицированные системы очистки от цист можно использовать для дезинфицированной воды, которая может содержать фильтруемые цисты. Норма EPA n070595-Mex-001.

Чтобы снизить риск материального ущерба в результате утечки воды:

- Перед заменой картриджа фильтра прочитайте инструкции и следуйте им.

- Не допускайте замерзания, вынимайте картридж фильтра, если ожидается понижение температуры ниже 1°C.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уголь в блоке с переменной плотностью не требует предварительной активации и промывания, что делает установку намного проще.

- Гамма различных средств для:

- Снижения содержания хлора, его вкуса и запаха.
- Уменьшения осадка до 1,0 или 0,5 мкм.
- Предотвращения образования известкового налета на деталях для горячей воды.
- Сокращения количества цист простейших организмов на 99,95% (Cryptosporidium и Giardia).
- Снижение количества свинца и некоторых летучих органических соединений.

- Все материалы соответствуют нормам FDA (Управление лекарственных средств и пищевых продуктов США) и CFR-21 и пригодны для применения к еде и напиткам.

- Только для использования в холодной воде.

- Не используйте микробиологически небезопасную или неизвестного качества воду, не продезинфицировав ее до или после прохождения через систему.

- Испытания в соответствии с нормой 42 NSF/ANSI (Национальной научной ассоциации/Института национальных норм США) «Уменьшение количества частиц и запаха/вкуса хлора».

- Максимальная рабочая температура: 38°C.

- Максимальное рабочее давление: 8,6 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход	2 л/мин
Диапазон температур	4,4°C - 38°C
Диапазон давления	1,7 бар - 8,6 бар
Способность удаления хлора	4000 л *
Объем воды (6 месяцев)	4000 л
Уровень фильтрации частиц	Цисты
Летучие органические соединения	Да
Свинец (данные от производителя)	Да
Угольный блок, пропитанный серебром	Да
Полифосфат для удаления извести	Да
Начальное падение давления DP при 2 л/мин (psi)	15 - 20
Подтверждение NSF	Хлор и Цисты

* Рекомендуется ежегодно менять фильтр!



TRES COMERCIAL, SA | C/ Penedès, 16-26 • Zona Industrial, Sector A • 08759 Vallirana
Tel. (34) 93 683 40 04 • Fax. (34) 93 683 50 61 • comercialtres@tresgriferia.com • www.tresgriferia.com