

SISTEMA A MICROFILTRAZIONE SOTTOLAVELLO

DESCRIZIONE:

Aquapura Double è un sistema multistadio di filtrazione sottolavello. L'utilizzo della cartuccia "AllinOne" ha permesso di ridurre di un terzo l'ingombro rispetto agli sistemi presenti sul mercato.

Aquapura Double ha una prefiltrazione con cartuccia per sedimenti per la rimozione di sabbia, limo, ruggine e particelle sospese. Successivamente l'acqua passa attraverso la cartuccia "AllinOne" che combina l'azione della cartuccia in carbone sintereizzato impregnato d'argento con la membrana per microfiltrazione a 0,15um.

In questo modo si ottiene una estrema efficacia nella filtrazione dell'acqua al punto d'uso:

- impareggiabile eliminazione di tutti i batteri e cisti tramite un controllo accuratissimo della dimensione massima dei pori
- azione batteriostatica grazie all'argento contenuto
- riduce la presenza di calcare nell'acqua
- trattiene il cloro cattivi odori e sapori
- alte portate con basse pressioni d'esercizio
- non contiene composti chimici che potrebbero essere rilasciati nell'acqua, nessun pericolo di sovradosaggio e nessuna alterazione delle caratteristiche dell'acqua

- azione veloce senza nessuna vasca di stoccaggio: il tempo è quello di passaggio dell'acqua nel sistema
- economicità e praticità

il sistema è provvisto di tutti i componenti per l'installazione:

- adattatore 1/2" tubo d.6
- rubinetto autobloccante
- rubinetto principale
- cartuccia FPP 25um
- cartuccia "AllinOne" CABM 0,15um
- chiave

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima d'esercizio 6 bar
- Pressione minima d'esercizio 2,5 bar
- Temperatura massima d'esercizio 30°
- Portata microfiltrazione 6,5 l/min a 2,5 bar
- Durata cartuccia membrana c.ca 3000 litri
- Sostituzione della cartuccia max ogni 6 mesi
- attacco in ingresso da 1/2"
- cartuce standard 9"3/4"
- dimensioni in cm LxHxD 28x36x16

I materiali usati nella produzione di questo manufatto sono conformi all'uso alimentare.

UNDER THE SINK MICRO-FILTRATION SYSTEM

DESCRIPTION:

Aquapura Double is a multi-stage under-the-sink filtration system. Use of the "AllinOne" cartridge has made it possible to reduce overall dimensions by one third compared to other systems on the market.

Aquapura Double has a pre-filtering cartridge for the removal of sand, slime, rust and particles in suspension. Subsequently, the water passes through the "AllinOne" cartridge which combines the action of the sintered carbon block cartridge impregnated with silver with 0.15um micro-filtration membrane.

This way, extremely effective water filtration is

obtained at the supply point:

- unparalleled elimination of all the bacteria and germs by means of the extremely careful control of maximum pore dimensions
- bacteriostatic action thanks to the silver
- reduces the amount of scale in the water
- traps chlorine, bad smells and tastes
- fast flow with low running pressures
- does not contain chemical compounds that could be released in the water, no danger of overdosing and no alteration of water characteristics
- quick action without storage tank: the only time required is that of the water flowing through

- the system
- cheap and practical to operate

The system features all installation components:

- 1/2" adapter
- o 6 pipe
- self-locking tap
- main tap
- FPP 25 um cartridge
- "AllinOne" CABM 0.15um cartridge
- wrench

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Max operating pressure 6 bar
- Min operating pressure 2.5 bar
- Max operating temperature 30°
- Microfiltration flow 6.5 l/min at 2.5 bar
- Duration of membrane cartridge: 3000 litres
- Change cartridge every 6 months at most
- 1/2" inlet connection
- 9 3/4" standard cartridges
- dimensions in cm LxHxD 28x36x16

The materials used to make this product are food safe.

SYSTEME DE MICROFILTRATION SOUS EVIER

DESCRIPTION:

Aquapura Double est un système de filtration à plusieurs stades, positionné sous évier. Par rapport aux autres systèmes existant sur le marché, l'utilisation de la cartouche "AllinOne" a permis de réduire l'encombrement d'un tiers

Aquapura Double effectue une préfiltration sur cartouche anti-sédiments permettant d'éliminer le sable, la turbidité, la rouille et les particules en suspension. L'eau passe ensuite dans une cartouche "AllinOne" où l'action de la cartouche en charbon fritté imprégné d'argent s'allie à celle de la membrane de microfiltration à 0,15um. Grâce à ce système, l'efficacité de la filtration de l'eau au point d'utilisation est extrême :

- élimination radicale des bactéries et des germes par un contrôle très précis de la dimension maximale des pores

- action bactériostatique due à l'imprégnation d'argent
- réduction de la présence de calcaire dans l'eau
- filtration du chlore, des mauvaises odeurs et des goûts désagréables
- haut débit avec de faibles pressions de service
- ne contient pas de composés chimiques pouvant être relâchés dans l'eau; aucun danger de surdosage et aucune altération des caractéristiques de l'eau
- action rapide, sans aucun réservoir de stockage. Le temps d'action correspond au

- passage de l'eau dans le système
- système rentable et pratique

Ce système est équipé de tous les éléments servant au montage :

- adaptateur 1/2"
- tube ø 6
- robinet autobloquant
- robinet principal
- cartouche FPP 25um
- cartouche "AllinOne" CABM 0,15um
- clé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maximale de service 6 bars
- Pression minimale de service 2,5 bars
- Température maximale de service 30°C
- Débit microfiltration 6,5 l/min à 2,5 bars
- Durée de la cartouche membrane: environ 3000 litres
- Remplacement de la cartouche max. tous les 6 mois
- Raccord d'entrée de 1/2"
- 9 Cartouches standard 3/4"
- Dimensions en cm LxHxD 28x36x16

Les matériaux utilisés pour la construction de cet appareil sont conformes à l'usage alimentaire.

UNTERTISCH-MIKROFILTRATIONSSYSTEM

BESCHREIBUNG:

Aquapura Double ist ein mehrstufiger Untertischfilter. Dank Gebrauch des "AllinOne" Filtereinsatzes ließ sich der Raumbedarf im Vergleich zu den bisher erhältlichen Systemen um ein Drittel verringern.

Aquapura Double hat einen Sediment-Vorfilter zur Beseitigung von Sand, Schlack, Rost und Schwebstoff. Anschließend fließt das Wasser durch den "AllinOne" Filtereinsatz, der die Wirkung des Einsatzes aus gesinterter, mit Silber getränkter Kohle mit der Mikrofiltrations-Membran 0,15um kombiniert.

Auf diese Weise ergibt sich eine äußerst wirksame Wasserfiltration am Ort der Verwendung.

- Unvergleichliche Beseitigung aller Bakterien und Unreinheiten durch sorgfältige Kontrolle der Porengröße.

- Bakteriostatische Wirkung dank dem enthaltenen Silber.
- Reduziert den Kalk im Wasser.
- Hält Chlor sowie schlechten Geruch und Geschmack zurück.
- Hohe Durchflüsse bei niedrigen Betriebsdrücken.
- Enthält keine chemischen Verbindungen, die in das Wasser abgegeben werden könnten; keine Gefahr der Überdosisierung und keine Veränderung der Wassereigenschaften.
- Schnell wirkend, ohne Staubecken; nur die Zeit

- zum Durchfließen des Wassers.
- Wirtschaftlich und praktisch.

Das System verfügt über alle Bauteile zur Installation:

- 1/2"-Adapter
- Schlauch ø 6
- Selbstsperrender Hahn
- Haupthahn
- Filtereinsatz FPP 25um
- Filtereinsatz "AllinOne" CABM 0,15um
- Schlüssel

TECHNISCHE MERKMALE

- Max. Betriebsdruck 6 Bar
- Min. Betriebsdruck 2,5 Bar
- Max. Betriebstemperatur 30°
- Durchfluss Mikrofiltration 6,5 l/min bei 2,5 Bar
- Lebensdauer Filtereinsatz: Membran ca. 3000 Liter
- Austausch des Filtereinsatzes nach spätestens 6 Monaten
- 1/2"-Einlassanschluss
- 9 "3/4"-Standardeinsätze
- Abmessungen in cm BxHxT 28x36x16

Die zur Herstellung dieses Produkts benutzten Materialien sind lebensmittelkonform.

MIKROFILTRĀCIJAS SISTĒMA UZSTĀDĪŠANAI ZEM IZLIETNES

APRAKSTS:

"Aquapura Double" ir vairākpakāpu filtrācijas sistēma, kas paredzēta uzstādīšanai zem izlietnes. Pateicoties "AllinOne" kasetnei, mums ir izdevies samazināt šīs sistēmas izmērus tiklīt, ka tā ir par trešdaļu mazāka nekā citas tirgū pieejamās filtrācijas sistēmas.

"Aquapura Double" ir aprīkota ar iepriekšējās filtrācijas kasetni ūdeni esošo smilšu, dūņu, rūgas un rūsas likvidēšanai. Pēc tam ūdens plūst cauri "AllinOne" kasetnei, kas darbojas kā ar sudrabu impregnēta, ar 0,15 um mikrofiltrācijas membrānu aprīkota pretzāpēšanas kasetne uz ogles bāzes.

Tādējādi tiek panākta ārkārtīgi efektīva ūdens

filtrācija ūdens padeves punktā:

- pateicoties ārkārtīgi rūpīgai maksimālā poru izmēra kontrolei, iznīcina visas baktērijas un mikrobus;
- pateicoties sudrabam, ir ar baktēriju augšānu aizkavējošu iedarību;
- samazina kalcīna daudzumu ūdenī;
- likvidē hloru, nepatīkamas smakas un garšu;
- nodrošina ātru ūdens plūsmu pie zema ūdens spiediena;
- nesatur ķīmiskus savienojumus, kas varētu nokļūt ūdenī, nav pārdozēšanas riska un netiek izmainītas ūdens īpašības;
- ātri iedarbojas bez ūdens uzglabāšanas tvertnes – ir nepieciešams tikai laiks, kamēr

- ūdens izplūst cauri sistēmai;
- ātra un praktiska lietošana.

Sistēma ir aprīkota ar visām uzstādīšanai nepieciešamajām daļām:

- 1/2" adapteru;
- ø 6 cauruli;
- pašbīvējošos krānu;
- centrālo krānu;
- FPP 25 um kasetni;
- "AllinOne" CABM 0,15 um kasetni;
- Uzgriežņu atslēgu.

TEHNISKE PARAMETRI

- Maks. darba spiediens 6 bar
- Min. darba spiediens 2,5 bar
- Maks. darba temperatūra 30°
- Mikrofiltrācijas plūsma 6,5 l/min pie 2,5 bar
- Membrānas kasetnes kalpošanas ilgums - 3000 litri
- Kasetne jāmaina ne biežāk kā reizi 6 mēnešos
- 1/2" leplūdes savienojums
- 9 3/4" standarta kasetnes
- Izmēri (garums x augstums x dziļums): 28 x 36 x 16 cm

Izmantotie materiāli padara šo produktu drošu patīkami.

Undersink acqua pura double really compact by amg



ACQUA PURA
"la tua sorgente
di acqua pura"
A casa tua

ACQUA PURA
"your personal
pure-water spring"
At your home

ACQUA PURA
"ta source d'eau pure"
A' la maison

ACQUA PURA
"Deine reine Wasserquelle"
Zu Haus

ACQUA PURA
"Tavs personiskais
tīra ūdens avots"
Tavās mājās



www.amgwaterfilters.com
info@amgwaterfilters.com

CE Conforme D.L. 174
Attestation de conformité (ACS)

Suggerimenti applicativi

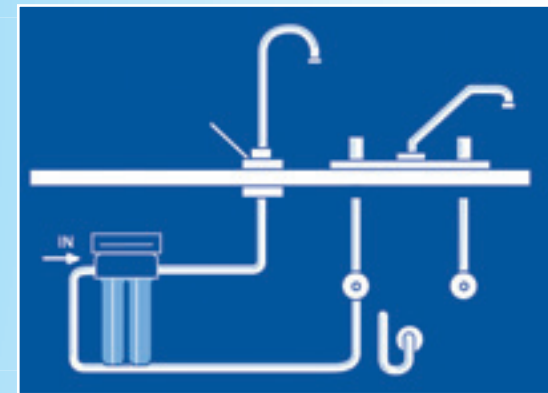
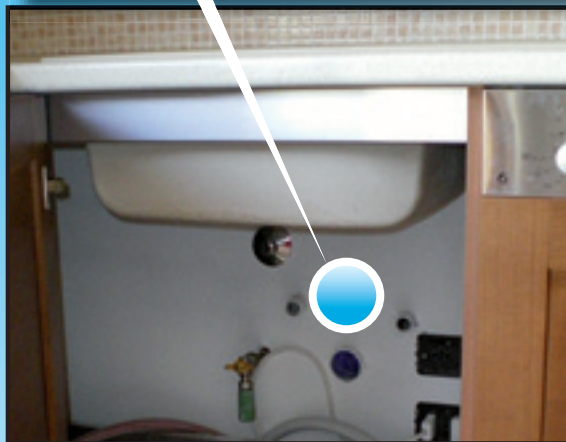
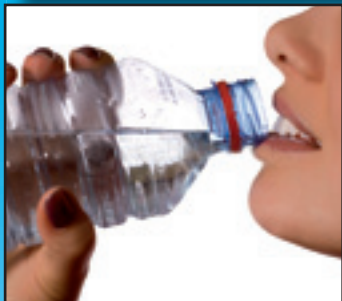
**How to use
Acqua pura**



**suggestion
d' utilisation.**

Bewerbungstipps

**Ieteikumi attiecībā
uz lietošanu**



**Schema di installazione:
montaggio facile**

**Acqua pura set-up:
easy to instal**

**Schéma de mise en place:
montage pratique.**

**Aufsicht der Installation:
einfache Montage.**

**Uzstādīšanas shēma:
viegla uzstādīšana.**



**Made in Italy by AMG Srl
www.amgwaterfilters.com**