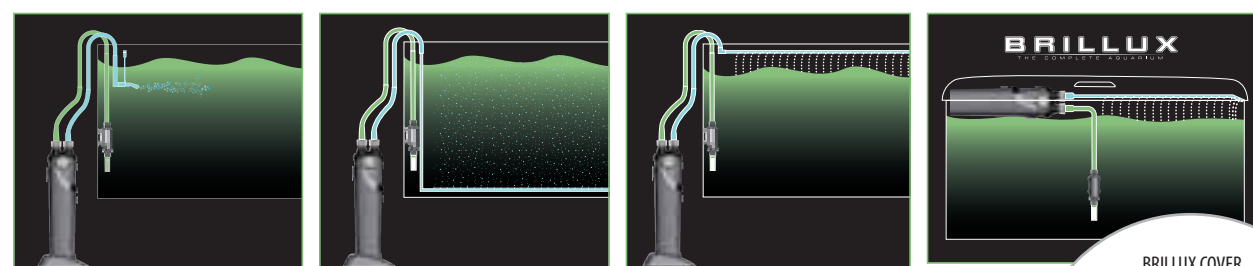


PRESSUREMAX



BRILLUX COVER with PRESSUREMAX

Product Name	PRESSUREMAX
Product Code	105714
Wattage [W]	20
Max Output [l/h]	600
Tank Volume [l]	150
Dimensions (l / w / h) [cm]	11 / 9 / 37
Trade Pack [Qty]	1

Product Name	PRESSUREMAX FILTER CARTRIDGE
Product Code	106821
Quantity	2 pcs

GB

External pressure filter for all types of aquariums. Designed to be also installed in covers of BRILLUX series aquarium sets. Excellent for display tanks and planted tanks. It provides very efficient water filtration despite its small size.

- ensures that the water is crystal clear
- state-of-the-art 12V pressure pump
- universal external canister filter
- replaceable filter packs
- removes tiniest mechanical contamination
- very high filtration efficiency
- does not require frequent cleaning
- perfect for plant and exhibition reservoirs

PL

Zewnętrzny filtr ciśnieniowy do wszystkich typów akwariów. Zaprojektowany również do montowania w pokrywach zestawów akwariowych serii BRILLUX. Doskonały do zbiorników wystawowych i akwariów roślinnych. Mimo małych rozmiarów zapewnia bardzo skuteczną filtrację wody

- zapewnia krystaliczną przejrzystość wody
- supernowoczesna pompa 12V
- uniwersalny zewnętrzny filtr kanistrowy
- wymienne wkłady filtracyjne
- usuwa nawet najdrobniejsze zanieczyszczenia mechaniczne
- bardzo wysoka wydajność filtracji
- nie wymaga częstego czyszczenia
- doskonały do zbiorników roślinnych i wystawowych

D

Außendruckfilter für alle Aquarien. Für den Einbau in die Abdeckung der Brillux Aquariumensets vorbereitet. Ideal für Ausstellungsbecken und Pflanzenaquarien. Trotz kleiner Abmessung extrem wirksam.

- für perfekte Wasserreinigung
- revolutionäre 12 V Pumpentechnik
- universeller Kanister-Außenfilter
- entfernt auch kleinste mechanische Verunreinigungen
- einfach zu reinigen
- hohe Filterleistung
- lange Reinigungsintervalle
- ideal für Pflanzen- und Schauaquarien

F

Le filtre extérieur de tension pour tous types d'aquariums. Il peut être installé dans les couvercles des kits d'aquarium de la série BRILLUX. Il est parfait pour les bacs d'exposition et les aquariums végétaux. Malgré ses petites dimensions, il assure la filtration de l'eau très efficacement.

- il assure une transparence cristalline de l'eau
- une ultramoderne pompe à pression (12V)
- des cartouches de filtration interchangeables
- un filtre extérieur universel
- il élimine même les plus petites impuretés mécaniques
- une très grande efficacité de filtration
- ne nécessite pas un entretien fréquent
- parfait pour les aquariums végétaux et d'exposition

RUS

Внешний напорный фильтр для всех типов аквариумов. Он спроектирован для установки в крышках аквариумов серии «BRILLUX». Несмотря на небольшие размеры, обеспечивает очень эффективную фильтрацию воды. Это происходит благодаря использованию мощного насоса, создающего высокое давление внутри фильтра.

- обеспечивает кристальную прозрачность воды;
- суперсовременный насос высокого давления (12V)
- сменные фильтрационные наполнители;
- универсальный внешний фильтр канистрового типа;
- удаляет даже мельчайшие механические загрязнения;
- очень высокая производительность фильтрации;
- не нуждается в частой очистке;
- отлично подходит для растительных и выставочных аквариумов.
- возможность установки выше уровня

E

Un filtro exterior de presión para cualquier tipo del acuario. Diseñado también para estar colocado en las tapas de los acuarios de la serie BRILLUX. Perfecto para los recipientes de exposición y en los acuarios para plantas. A pesar de sus dimensiones pequeñas asegura una filtración del agua muy eficiente.

- limpia el agua de forma perfecta
- una bomba de agua de presión muy moderna (12V)
- los depósitos de filtración reemplazables
- un universal filtro exterior de bidón
- elimina todas las impurezas mecánicas, incluso las más pequeñas
- un gran rendimiento de la filtración
- no requiere limpieza frecuente
- perfecto para recipientes con plantas

EAN-Code	
Article	PRESSUREMAX
Product Code	105714
EAN-Code	
Article	PRESSUREMAX FILTER CARTRIDGE
Product Code	106821