

Egregior Signori, grazie per aver scelto il prodotto AQUAEL. Siamo convinti che sarete soddisfatti del suo funzionamento. Per evitare ogni problema legato al suo utilizzo vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni.

DESTINAZIONE D'USO DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE. I filtri ULTRAFILTER sono modelli per acquari ideati per vasche di medie e grandi dimensioni. La parola di intercettazione integrata dei filtri è progettata per la rimozione di particelle sottili come la sabbia e la polvere. Il dispositivo garantisce un'attivazione del filtro facile e completa. La grande capacità delle cartucce consente di ricreare condizioni perfette per l'avanzamento di animali e piante d'acquario. Nell'elenco si possono utilizzare cartucce filtranti di ogni tipo (biologiche, meccaniche e chimiche). La regolazione della portata offre la possibilità di adattare il flusso a esigenze di ciascun acquario. Il moderno motore a risparmio energetico assicura un flusso a questo stesso attivando i materiali di filtrazione e riduce le spese per l'elettricità. L'asse del rotore in ceramica rende il funzionamento del filtro pressoché impercettibile.

ITALIA ULTRAFILTER è composta da tre modelli (ULTRAFILTER 900, 1200, 1400) con portata da 1000 a 1400 l/h.

CONDIZIONI PER L'UTILIZZO IN PIENA SICUREZZA

Il dispositivo acquistato è stato prodotto secondo le norme di sicurezza attualmente in vigore in Unione Europea. Per un utilizzo a lungo e in piena sicurezza vi preghiamo di attenersi alle seguenti norme di sicurezza:

1. Prima di installare e di ogni avviamento del dispositivo leggere attentamente questo manuale e l'installazione (disegno A).
2. Il dispositivo non può essere utilizzato all'aperto, e va utilizzato unicamente secondo la sua destinazione d'uso (disegno B).
3. Il dispositivo può essere alimentato unicamente da una rete elettrica con tensione nominale corrispondente a quella indicata sul dispositivo.
4. Il cavo di alimentazione non scollegabile non può essere sostituito. Se il cavo viene danneggiato il dispositivo non è più utilizzabile (disegno C).
5. Prima di immergersi le mani nell'acqua bisogna sempre scollegare dall'alimentazione elettrica tutti i dispositivi che si trovano nell'acquario (disegno D).
6. Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età minima di 8 (otto) anni e da persone con ridotte capacità fisiche, mentali e con la mancanza di esperienza e conoscenza del dispositivo, se verrà fornita assistenza o formazione per l'uso delle altre attrezzature in modo sicuro e comprendesi i rischi associati. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. I bambini non possono eseguire le operazioni di manutenzione oppure di pulizia del dispositivo senza la sorveglianza da parte delle persone adulte (disegno E).

MONTAGNA A UVEDENI DO PROVOZU (OBR. 2-5a,b). Filtr ULTRAFILTER musí být VDÝ umístěn pod bláznovou vody akváriu. Z elektrických čidlovodů se doporučuje umístiti je do speciální akváriové fólie. Voda v akváriu může způsobit poškození kabelu. Po prvního použití filtru sloužit komponenty v akváriu.

Tělo ventilu v novém filtru je kabel s poškodením. Po prvnímu použití filtru sloužit komponenty v akváriu.

Tělo ventilu v novém filtru je kabel s poškodením na vstupu. Spodní konice hadice by měly nastunuty na vstup otvory filtru až na doraz. Po prvním použití filtru (viz obr. 3) otevřením týlu svorky (k) držíciho vodu (k) potom vytahněte vodu z filtru (viz obr. 3).

Spodní výstupní filtru (k) může být nainstalován pouze v akváriu. Voda se vstupu doporučuje namíct do vody. Keramické náplňe vysypete do akváriu obaloju plnoho do krátkého výstupu v akváriu.

Základní výstupní filtru (k) může být nainstalován pouze v akváriu. Voda se vstupu doporučuje namíct do vody. Keramické náplňe vysypete do akváriu obaloju plnoho do krátkého výstupu v akváriu.

Základní výstupní filtru (k) může být nainstalován pouze v akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu. K tomu je všechno vedené v jednom tělese. Vstupního filtru je možné poslat do akváriu. Vstupního filtru je možné poslat do akváriu. Vstupního filtru je možné poslat do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu. Vstupního filtru je možné poslat do akváriu. Vstupního filtru je možné poslat do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

REGULACE A OPOUDNÍ VENTIL FILTRACÍN HADIC (OBR. 4a,b,c). Filtr ULTRAFILTER je vybaven dvěma výstupy umístěnými v jednom tělese, které dodávají vodu do filtru a vstupem do akváriu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Zařízení, které jste právě zakoupili, bylo vyrobeno v souladu se současně platnými bezpečnostními normami Evropské unie. Pro dlouhodobé a bezpečné používání tohoto topného tělesa prosím bezpodmínečně dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

1. Před instalací a pokádění před spuštěním zařízení se pozorně seznámte s tímto návodom k použití a montáži (obr. A).
2. Topné těleso smí být používáno pouze v místnostech a výlučně v souladu se svým určením (obr. B).
3. Zařízení smí být připojeno pouze ke zdroji elektrické energie se jmenovitostí napětí uvedeným na zařízení a v technických údajích.
4. Neodpojitelný napájecí kabel nelze vyměnit. Pokud dojde k poškození kabelu, je zařízení nepoužitelné (obr. C).
5. Pokaždé než ponoríte ruku do vody, odpojte všechny elektrické přístroje, které se ve akváriu nachází, od zdroje elektřiny (obr. D).
6. Toto zařízení může být užíváno déltmi ve věku minimalně 8 let a osobami se sníženými fyzičkými a mentálními schopnostmi a osobami bez zkušenosti a znalosti zařízení, pokud bude zajištěn dohled instruktora ohledně užívání (obr. E).

AQUAEL ULTRAFILTER je komplexním zařízením s vysokou hodnotou výkonu a s vysokou životností. Využívá moderní a efektivní technologie, která umožňuje využít všechny výhody vysokého výkonu a vysokého výkonu.

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. F).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. G).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. H).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. I).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. J).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. K).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. L).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. M).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. N).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. O).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. P).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. Q).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. R).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. S).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. T).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. U).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. V).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. W).

Na zařízení je možné použít všechny typy filtrů (biologické, mechatnické a chemické). Nastavení výkonu je možné využít vložek s různou hodnotou výkonu (obr. X).

Na

