ACQUAVIVA SYSTEM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Sistema brevettato TTX per il raffreddamento dell'acqua
- Filtro antiossidante sostituibile
- Serbatoio dell'acqua filtrata realizzato completamente in acciaio inossidabile
- 2 bottoni erogatori per acqua fredda e a temperatura ambiente
- 2 litri all'ora di acqua raffreddata a 6°C
- Comodissima luce notturna in L.E.D. azzurro
- Tappo posteriore per svuotamento
- Vita utile del filtro:
 - 2-3 mesi oppure 150-200 litri di acqua filtrata



ACQUAVIVA SYSTEM

Peso 5kg Dimensioni della scatola H/L/S: 450x280x280mm Alimentazione: 90W

Certificati: CE/ CB/ UL/ NSF 42



ACQUAVIVA SYSTEM by AQUAPORT

Vi ringraziamo di aver acquistato un prodotto Vita Più

MANUALE D'USO E GARANZIA

Per favore leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto e conservare il manuale per future necessità



Sicurezza nell'uso dell'apparecchio

Per la propria sicurezza per favore leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni



Questo è il simbolo per la sicurezza

Il simbolo appare in questo manuale e avverte delle possibili situazioni di pericolo, leggere e seguire le avvertenze

Capacità di filtraggio 3 litri/ min Temperatura operativa massima $36 \,^{\circ} \,$

Specifiche elettriche per l'Europa 230 V / 50-60Hz

Il Sistema di filtraggio Acquaviva System è conforme alle normative di legge CE

Acquaviva System corrisponde allo standard NSF / AMSI 42 per la riduzione del sapore e dell'odore di cloro, del particolato di Classe V come mostrato e verificato dai risultati dei test.

Il sistema è stato testato e certificato dal laboratorio NSF International riguardo allo Standard NSF / ANSI 42, per la riduzione del cloro, sapori ed odori, particolato di Classe V.



AVVERTENZE IMPORTANTI

Quando vengono utilizzati gli apparecchi elettrici, le precauzioni di sicurezza basilari devono sempre essere rispettate

o Leggere attentamente tutte le istruzioni

- o Per evitare incendio, corto circuito o traumi personali non immergere il cordone, la spina e l'apparecchio in acqua o in nessun altro liquido
- O Una attenta supervisione è necessaria se l'apparecchio viene utilizzato in presenza dei bambini o dai bambini stessi
- O Disinserire la spina se l'apparecchio non è in uso e prima di pulirlo
- o Non utilizzare l'apparecchio con il cordone o la spina danneggiati e se l'apparecchio è stato danneggiato o funziona male
- o Restituire l'apparecchio danneggiato al centro di servizio più vicino a Voi per qualsiasi riparazione o revisione
- o L'utilizzo degli accessori non raccomandati dal produttore possono causare incendio, corto circuito o danneggiare le persone.
- o Non utilizzare l'apparecchio all'aperto
- o Non lasciare che il cordone penda dal tavolo o dal banco o venga in contatto con le superfici calde.
- o Non mettere l'apparecchio vicino al forno elettrico o quello a gas
- o Portare tutti gli interruttori in posizione "OFF" prima di disinserire la spina
- o Non utilizzare apparecchio ad altro scopo se non quello per il quale è indicato

Conservare queste istruzioni



- o Installare l'apparecchio in un posto ben ventilato a distanza di almeno 12 cm dai muri o qualsiasi altro apparecchio
- o Assicurarsi del corretto collegamento a terra dell'apparecchio

Per una prestazione migliore, non installare l'apparecchio vicino al forno, calorifero o esposto alla diretta luce solare o vicino a qualsiasi fonte di colore.

Istruzioni particolari

Gli apparecchi Aquaport sono stati progettati ad uso domestico o personale. Ogni modello e disegnato per fornire una certa quantità di acqua all'ora. Per favore chiedere al vostro rivenditore per scegliere il modello più adatto alle vostre esigenze. Qualsiasi operazione di manutenzione se non quella di pulizia eseguita dal consumatore annullerà questa garanzia.



PRECAUZIONI:

- I contenitori di plastica non possono essere lavati in lavastoviglie
- Non immergere la base dell'apparecchio nell'acqua e non cercare di aprire il corpo base
- Per ridurre il rischio di incendio o di un corto circuito spegnere l'apparecchio e disinserire la spina sempre prima di cambiare il filtro o pulire i contenitori d'acqua

- Soltanto il personale autorizzato può eseguire le riparazioni delle parti interne dell'apparecchio
- Controllare il voltaggio per verificare che il voltaggio indicato sull'etichetta corrisponda al vostro
- Filtrare solo acqua fredda! Non usare mai acqua calda per riempire il contenitore.
- Non pulire mai l'apparecchio con nessuna sostanza abrasiva
- Non lasciare il prodotto esposto alla diretta luce solare
- Se il prodotto non verrà utilizzato per più di una settimana, svuotare completamente il serbatoio dell'acqua filtrata
- Per una migliore prestazione scomporre e pulire l'apparecchio seguendo le istruzioni ogni 2 mesi d'uso oppure dopo aver filtrato circa 150 litri d'acqua
- Non filtrare mai acqua calda o bollente
- Potete trovare ogni tanto qualche particella nera sul fondo del contenitore. Queste particelle sono delle tracce del carbone, sono commestibili, non pericolose e non interferiscono in nessuna maniera sulla prestazione del filtro.

Componenti di Acquaviva System

Parte filtrante

Coperchio con il disco per segnare la data dell'ultimo ricambio del filtro

Filtro

Contenitore dell'acqua da filtrare

Contenitore dell'acqua filtrata con la valvola antigocciolamento

Corpo base raffreddante

Nota: Spingere decisamente la parte filtrante dall'alto verso il basso per assicurare il suo corretto posizionamento e l'apertura della valvola antigocciolamento. Controllare l'assenza del distacco tra la parte filtrante e il corpo base di Acquaviva System. Se il collegamento tra le parti non è corretto, il flusso d'acqua sarà insufficiente.

Utilizzo

Una volta che l'apparecchio è assemblato e collegato alla corrente, la luce indicante l'avvenuta accensione si accenderà. Se l'apparecchio è in fase di raffreddamento, il relativo indicatore verrà illuminato. Intanto che l'acqua si raffredda raggiungendo la temperature desiderata, l'indicatore diventa sempre meno luminoso.

Piccolo tappo di gomma

Per favore assicuratevi che il tappo sia inserito come sotto mostrato se state filtrando l'acqua





Istruzioni d'uso del filtro di Acquaviva System

Importante: Assicurarsi che il tappo di plastica sia inserito se utilizzate Acquaviva System per filtrare l'acqua

Avvertenze! Non utilizzare l'acqua che non è sicura dal punto di vista microbiologico senza una adeguata disinfezione prima o dopo la filtrazione

- 1. Prima di utilizzare l'apparecchio (a spina staccata) si raccomanda di lavare tutte le parti in plastica di Acquaviva System (tranne il filtro) nell'acqua tiepida con un detergente e sciacquare abbondantemente. In aggiunta, filtrare dell'acqua pulita e farla uscire dall'appertura di drenaggio posteriore svitando l'apposito tappo. Scuotere l'apparecchio avanti e indietro per fare uscire l'acqua. Continuare l'operazione finche l'apparecchio non sia completamente libero dall'acqua.
- 2. Prima dell'uso lasciare a bagno il filtro nuovo nell'acqua fredda per circa 20 min. Agitare bene il filtro sotto l'acqua corrente prima dell'utilizzo.
- 3. Assicurarsi della corretta chiusura dell'apertura di drenaggio / tappo scarico posteriore
- 4. Assicurarsi del corretto inserimento del filtro
- 5. Versare circa 1-1,5 litri d'acqua nel contenitore d'acqua da filtrare e lasciare che si riempino sia il contenitore con l'acqua filtrata che il serbatoio dell'acqua da raffreddare.
- 6. Nota: il primo filtraggio impiega più tempo dei successivi
- 7. Aggiungere altri 1 1,5 litri d'acqua per riempire completamente il contenitore d'acqua da filtrare.
- 8. Far uscire completamente l'acqua del primo filtraggio tramite l'apertura di drenaggio posteriore. Scuotere l'apparecchio avanti e indietro per facilitare lo svuotamento del serbatoio. Continuare la procedura finche il serbatoio non sia completamente libero dall'acqua.
- 9. Ripetere i punti 5 & 7.

- 10. Coprire il contenitore d'acqua da filtrare e segnare il mese dell'istallazione sull'apposito disco segna-date, il quale indicherà in automatico il mese raccomandato per la sostituzione del filtro. Si raccomanda di effettuare il cambio del filtro ogni 2 mesi o dopo aver filtrato circa 150 litri d'acqua.
- 11. Collegare l'apparecchio alla corrente e portare l'interruttore posteriore in posizione "ON " per accendere la funzione di raffreddamento dell'acqua.

MANUTENZIONE E PULIZIA DI ACQUAVIVA SYSTEM



AVVERTENZE! Spegnere l'apparecchio e disinserire la spina prima della

pulizia.

Si raccomanda di scomporre e pulire l'apparecchio ogni 2 mesi.

Se l'acqua è stata lasciata dentro nell'apparecchio per più di 3 giorni, scaricatela e sciacquate il serbatoio. Staccare tutti i componenti rimovibili del blocco filtrante di Acquaviva System e lavarli nell'acqua tiepida con un detergente. Sciacquare i contenitori dopo aver usato Acquaviva System per distribuire delle bevande zuccherate. (La certificazione della NSF Laboratories non è più valida se il blocco filtrante e staccato dal corpo base di Acquaviva System)

- 1. Staccare il blocco filtrante dalla base di Acquaviva System e lavarla accuratamente. Dissolvere un cucchiaio di bicarbonato di sodio in circa un litro di acqua tiepida e riempire completamente con la soluzione ottenuta il serbatoio interno per il raffreddamento dell'acqua. Lasciare per almeno 3 ore o meglio per tutta la notte.
- 2. Far passare circa 2/3 litri d'acqua filtrata per sciacquare completamente il contenitore dalla soluzione di bicarbonato di sodio. Svuotare il serbatoio svitando la vite di drenaggio posta nella parte posteriore dell'unità.
- 3. Assicuratevi di svuotare il serbatoio sopra un lavandino, l'acqua uscirà dal serbatoio all'apertura del tappo di drenaggio. Svuotare il serbatoio completamente scuotendolo avanti e indietro per liberarlo dall'acqua rimasta. Continuare questa procedura finche non esca più acqua dall'apertura di drenaggio. Sciacquare entrambe
- 4. Sciacquare il serbatoio diverse volte per togliere completamente qualsiasi odore.
- 5. Si raccomanda di sostituire il filtro ogni 2 mesi o dopo aver filtrato circa 150 litri di acqua.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Si raccomanda di sostituire il filtro ogni 2 mesi o dopo aver filtrato circa 150 litri di acqua. E' disponibile il seguente filtro compatibile con Acquaviva System:

- filtro Antiossidante;
- 1. Lasciare a bagno il filtro nuovo per circa 20 min.
- 2. Inserire il filtro filTTX nel contenitore
- 3. Filtrare e scartare i primi 4 litri d'acqua Segnare il mese dell'avvenuto ricambio del filtro sull'apposito disco.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Flusso d'acqua limitato o assente	La parte filtrante non è correttamente inserita nel corpo base di raffreddamento oppure il serbatoio d'acqua filtrata o il collo della base contenevano acqua prima dell'assemblaggio	Premere meglio la parte filtrante sulla base di raffreddamento per assicurare l'apertura della valvola antigocciolamento. Controllare l'assenza del distacco tra la parte filtrante e il corpo base. Controllare che sia il contenitore d'acqua che il collo della base non contengano acqua prima dell'assemblaggio. Posizionare la parte filtrante sopra il corpo base prima di riempire il contenitore
Perdite d'acqua dai tappi	La guarnizione del tappo e logorata e non sigilla correttamente o il tappo è danneggiato	Svitare il tappo e avvitarlo di nuovo. Scuotere leggermente l'unità avanti e indietro. Se le perdite continuano, sostituire il tappo.
Perdite d'acqua dalla unità	 Tappo di gomma non è inserito Perdite dalla presa di drenaggio posteriore 	Rimuovere la parte filtrante dal corpo base e inserire il tappo di gomma. Per un'eventuale sostituzione del tappo contattare il vostro rivenditore. Assicurarsi della corretta chiusura della presa di drenaggio posta sulla parte posteriore della unità. Nel caso di qualsiasi danneggiamento, il tappo di drenaggio deve essere sostituito.
Non funziona il sistema raffreddante	1) Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato alla corrente elettrica. 2) Assicurarsi che l'interruttore posto sulla parte posteriore dell'apparecchio sia acceso. 3) Assicurarsi del corretto funzionamento del ventilatore 4) Assicurarsi che indicatore verde dell'accensione sia acceso	Nel caso in cui l'apparecchio è collegato alla corrente ed è acceso, il ventilatore funziona e la luce verde è illuminata ma il raffreddamento non funziona, il sistema deve essere restituito per la riparazione.
Rumore dal ventilatore	Per un trasporto scorretto o un urto il ventilatore potrebbe aver cambiato la sua posizione e questo potrebbe causare rumore.	L'apparecchio deve essere restituito per la riparazione

Il flusso d'acqua dalle aperture non è sufficiente	Bolla d'aria Il sistema è in funzione di raffreddamento Il livello d'acqua nel contenitore non è sufficiente	Controllare la data dell'ultima sostituzione del filtro e cambiarlo se necessario
	4) Il filtro è troppo vecchio	
Cattivo sapore	L'apparecchio nuovo, non	Sostituire il filtro, rimuovere la parte filtrante
dell'acqua dal	ancora utilizzato, guarnizione	e lavare accuratamente tutti i componenti.
raffreddatore	nuova, tappi nuovi.	Dissolvere un cucchiaio di bicarbonato di
		sodio in circa un litro di acqua tiepida e
		riempire completamente con la soluzione
		ottenuta il serbatoio interno per il
		raffreddamento dell'acqua. Lasciare per
		almeno 3 ore o meglio per tutta la notte.
		Sciacquare abbondantemente per togliere
		completamente la soluzione di bicarbonato di
		sodio.

Distribuito da:

VITA PIU' S.r.L. Via Archimede, 87 20129 Milano (MI)

Assistenza Clienti: 840 700 203