

**GUARANTEE CARD - KARTA GWARANCYJNA
GARANTIESCHEIN - FICHE DE GARANTIE
ГАРАНТИИЙНЫЙ ЛИСТ · HOJA DE GARANTÍA
ZÁRUCNÍ LIST · ARANZIJA · GARANTCIAKÄRTVY
CARD DE GARANTIE · ZÁRÚCNÝ LIST ·
GARANTIJOS KORTELĖ · GARANTIJAS KARTE
TAGATISE KAART**

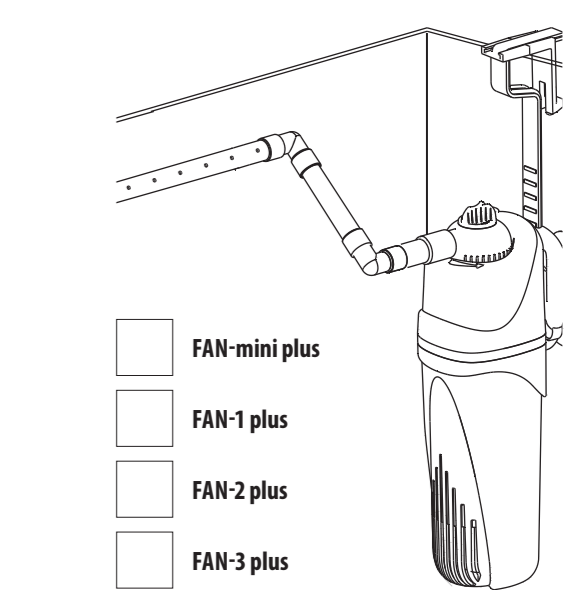
Date of selling - Data objednávky - Verkaufsdatum - Date de vente
Data and place of purchase - Místo a čas objednávky - Lieferort - Lieu et date de vente
At échéance date - Data vánzáří - Dátum predaja
Pardon date - Pardonovací datum - Datum von Vendita
Müggi keupäev

Stamp & signature of seller - Stempel & podpis sprzedawcy
Ukresnenie a podpis predajcu - Štítok s podpisom predajcu
Razítka a podpis predajcu - Timbro e firma del venditore
Belyagka z alárlás seljer - Stampa e seminatura seler
Sílera zimogs un paraksts - Selten tempi ja alinkri

CLIENT REMARKS - UWAGI Klienta
BEMERKUNGEN DES KUNDEN - REMARQUES DU CLIENT
ЗАМЕЧАНИЯ КЛИЕНТА - COMENTARIOS DEL CLIENTE
AZ ÖSSZEHETTÉSEK - KÜLÖNBÖZÉS - COMENTARIOS DEL CLIENTE
POZNÁMKY Klienta - Kliento PASTABOS
Klientu PEZMÉS - KLIENDI MÄRKUSED
Defect description - Opis usterek - Beschreibung des Fehlers:
Description du défaut - Описание неисправности - Descripción de avería:
Popis závady - Descrizione del guasto - Hiba leírása:
Descripción defectu - Popis chyby - Defektova aprobacia:
Defektova apráksis - Defektif kirjeldés:

AQUAEL®

FAN FILTER plus
CE EAC



EN	PL	DE	FR	RU	ES	CS
IT	HU	RO	SK	LT	LV	EE

AQUAEL Sp. z o.o.
PL, 02-849 Warszawa, ul. Krasnowolska 50
www.aquael.com, e-mail: service@aquael.com

F-MULTI / 2025-06

- Importante! Leggere attentamente prima dell'uso. Conservare per riferimenti futuri. Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e l'installazione (Fig. A) prima dell'installazione e ogni volta che si mette in funzione l'apparecchio.
- L'apparecchio è adatto solo per l'uso in ambienti interni e solo per l'uso previsto (Fig. B).
- L'apparecchio può essere alimentato esclusivamente dalla rete elettrica con i parametri nominali (tensione e frequenza) indicati sull'apparecchio, da una presa di corrente situata in un luogo asciutto.
- Il cavo di alimentazione non sostituibile non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio diventa inutilizzabile (Fig. C).
- Scollegare sempre l'unità dall'alimentazione prima di montarla, smontarla o pulirla. Staccare sempre la spina di tutte le apparecchiature presenti nell'acquario prima di mettere le mani in acqua (Fig. D).
- Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di almeno 3 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche e mentali e con scarsa esperienza e familiarità con l'apparecchiatura, a condizione che venga fornita una supervisione o un'istruzione su come utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro e che vengano compresi i rischi associati. La pulizia e la manutenzione dell'attrezzatura non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura (Fig. E).
- ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente liberamente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

MONTAGGIO DELL'APPARECCHIAZIURA. Il modo di fissaggio del filtro nell'acquario è mostrato nella copertina. Il supporto per il filtro deve essere fissato alla base dell'acquario. Il tubetto (9) va collocato da una parte all'oggetto corrente (1) e dall'altra parte al regolatore di ossigenazione (10). Questo assicura un efficace ossigenazione dell'acqua. La possibilità di ossigenazione fa sì che il filtro possa uscire a fuoco di rimodificazione dell'acqua anche di anidride carbonica. Nella regolazione (10) permette di regolare il flusso d'aria. Per la regolazione del flusso d'aria si deve aprire la valvola di riacquisto (11) e chiudere la valvola di uscita dell'acqua. Va anche indicato che per la pulizia dell'evaporatore della pompa di aspirazione si deve aprire la valvola di uscita dell'acqua. Introdurre, mediante il regolatore di flusso (7), il flusso d'aria può essere diretto in diverse direzioni a scelta. Inoltre il filtro FAN plus è fornito di terminali direzionali. Sull'unità FAN plus — come accessorio opzionale — è possibile installare un irrigatore a pioggia (14). Il modo di fissaggio dell'irrigatore a pioggia è mostrato nel disegno sulla copertina.

SOSTITUZIONE DELLE ELEMENTI FILTRANTI, MANUTENZIONE. Per pulire il filtro bisogna innanzitutto estirpare la spina dallo stesso.

Successivamente l'intero filtro con un movimento circolare va scollegato dal supporto (13) ed estratto dall'acquario.

Per sostituire l'elemento filtrante, va aperto il contenitore (1), premendo leggermente con le dita sui punti indicati direttamente sull'unità. Per aprire il contenitore (1) si deve tirare su il coperchio (10) e quindi lo si deve rimettere in successione inversa. Il coperchio (10) una volta posto sull'asse deve girare senza incontrare resistenza.

SIGURANȚĂ și SMALTIMINTĂ. Înainte de a utiliza aparatul este nevoie să încălziți-l și să îl conectați la rețea cu tensiunea și frecvența specifică. Apăsați pe butonul de la baza aparatului și apăsați pe butonul de la partea din spate a aparatului.

CONDITII DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ

Dispozitivul pe care l-ai achiziționat a fost realizat în conformitate cu standardele de siguranță actuale ale Uniunii Europene. Pentru utilizarea sa pe termen lung și în siguranță, să rugăm să cățăramoarele condiții de siguranță:

1. Este important! Citiți cu atenție înainte de utilizare.

Păstrați pentru utilizare ulterioră. Înainte de instalare și fiecare pornire a dispozitivului, citiți cu atenție acest manual și instrucțiunile de instalare (Figura A).

2. Dispozitivul este adecvat pentru utilizare numai în interior și numai conform destinației (Figura B).

3. Dispozitivul poate fi alimentat numai de la rețea cu parametrii nominali (tensiuni și frecvență) indicați pe dispozitiv de la o priză amplasată într-un loc uscat.

4. Cablul de alimentare neînloucibil nu poate fi înlocuit. Dacă cablul este deteriorat, echipamentul devine inutilizabil (Figura C).

5. Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de montare, demontare sau curățare. Deconectați întotdeauna toate echipamentele din acvariu înainte de a pune mâna în apă (Figura D).

6. Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârstă de cel puțin 3 ani și de persoane cu capacitate fizice și mentale reduse și de persoane cu lipsă de experiență și lipsă de familiaritate cu echipamentul, dacă se oferă supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea echipamentului într-un mod sigur și sunt înțelese riscurile asociate. Curățarea și întreținerea echipamentelor nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere. Copiii nu trebuie să se joace cu echipamentul (Figura E).

7. **NOTĂ:** Cablul de alimentare trebuie conectat la rețea în modul prezentat în Fig. F, astfel încât o secțiune a

- megsérül, a berendezés használhatatlanná válík (C ábra). A berendezés használhatatlanná válik (C ábra). 5. Mindig húzza ki a készüléket a tápegységből szerelés, szétszerelés vagy tisztítás előtt. Mindig húzza ki az akvárium összes berendezését, mielőtt a kezét a vízbe helyezné (D ábra).

6. Ez a felszerelést legalább 3 éves gyermekkel, csökkent testi és szellemi képességekkel rendelkező személyek, valamint tapasztalatlan és a berendezést nem ismerő személyek használhatják, amennyiben a berendezés biztonságos használata felügyelik vagy utasítják, és a kapcsolódó kockázatokat megértik. A berendezések tisztítását és karbantartását gyermekkel felügyeletet nélküli nem végezhetik. A gyermeknek ne játszsanak a berendezésről (E ábra).

7. **MEGJEZYÉS!** A tápkábel az F ábrán bemutatott módon kell csatlakoztatni a hálózathoz úgy, hogy a kábel egy része szabadon lőjön a dugó alatt. Ennek célja, hogy megakadályozza a dugó esetleges elárasztását, ha viz kondenzálódik a csatlakozkábelen.

8. **MEGJEZYÉS!** A tápkábel az F ábrán bemutatott módon kell csatlakoztatni a hálózathoz úgy, hogy a kábel egy része szabadon lőjön a dugó alatt. Ennek célja, hogy megakadályozza a dugó esetleges elárasztását, ha viz kondenzálódik a csatlakozkábelen.

9. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

10. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

11. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

12. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

13. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

14. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

15. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

16. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

17. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

18. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

19. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

20. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

21. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

22. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

23. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

24. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

25. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

26. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

27. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

28. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

29. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

30. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

31. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

32. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

33. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

34. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

35. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

36. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

37. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

38. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

39. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto la spina. In questo modo si evita di allagare la spina se l'acqua si condensa sul cavo di collegamento.

40. **ATTENZIONE!** Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica come illustrato nella Fig. F, in modo che il tratto di cavo pendente libera mente sotto

