Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

Dear customer

Thank you very much for buying AQUAVIE product, before use, please read the instruction carefully.

Recommendations

- This product is packed in box, after taking it out, please check the product carefully, if it has breakage, please do not use.
- With internal pump, before use, please check it the cable and plug are good, if it is damaged, please do not use.
- Ensure the pump is at least half immersed in water, it can prolong the life of pump.
- For the attached electrical items, please use with the labeled voltage.
- Please turn off the power of cleaning and maintenance of your aquarium.
- When removing the pump and light, please do not pull the cable directly, for fear of electric leakage.
- · Since the aquarium is made with glass and fragile,

Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

also with electrical items, please keep the children away from it.

• The light is IP67 waterproof class, but it can not use as submersible lamp.

Maintenance of aquarium

- Please clear the water from the aquarium before moving it, and do hold the bottom to move it.
- Please clean the rotot regulary (every 2-3 month) for ensuring the pump can work well.
- When the internal pump does not have water come out, the impeller may be blocked, please turn off the power quickly and take out the pump to check.
- Please do turn off the power before cleaning the filter wool or pump.

www.aquavie.fr



Manuel d'utilisation Instructions manuel



回合((e) IP67

Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

Avant d'utiliser cet appareil, prière de lire ce manuel attentivement et de le conserver à portée de main pour d'éventuelle référence future.

Before operating this appliance, please read this instruction manual carefully and keep it handy for future reference.



Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

♦ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL PARAMETERS

MODÉLE	Puissance Pompe Pump Power	Débit Pompe Pump Flow	Puissance Éclairage Light Power	Dimensions aquarium Aquarium Size
NANOVIE F1	5,5 w	320 L/h	4 w	320 x 230 x 335 mm
NANOVIE F2	5,5 w	320 L/h	4,5 w	380 x 265 x 395 mm
NANOVIE F3	5,5 w	320 L/h	7 w	450 x 290 x 455 mm

Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

Dessin d'ensemble de l'aquarium Aquarium assembly drawing Accessoires de pompe à eau Accessoiries of waterpump Accessoiries of waterpump Accessoires de pompe à eau Accessoiries of waterpump Crépine d'apiration Basket of inlet Filtre ouate / Filter wool Éclairage / light Corps / Body Bouton tactile

Touch switch

Couvercle / Cover

Boite filtre biologique
Filter case

• Pompe / Pump

Entretien de l'aquarium

ne devez pas l'utiliser immergé.

Videz l'aquarium avant de le déplacer.

(aquarium en verre/matériel électrique).

Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

• Nettoyez régulièrement le rotor de la pompe (tous les 2 à 3 mois) afin d'assurer le bon fonctionnement de l'aquarium. Pensez à bien débrancher le câble d'alimentation de la pompe avant toute action.

· Lorsque vous retirez la pompe et/ou le système d'éclai-

rage, ne tirez pas directement sur le câble d'alimentation

• Bien que le système d'éclairage soit étanche (IP67), vous

• Ce produit est à garder hors de la portée des enfants

ceci pourrait entraîner des fuites électriques.

- Pour éviter de déstabiliser la faune bactérienne du filtre, nettoyez qu'une plaque de feutre sur deux à la fois et de préférence, avec de l'eau prélevée de l'aquarium. De même, pour les céramiques se trouvant à l'intérieur du panier du filtre.
- Ne pas mettre en contact de produits détergents ou autres avec toutes pièce de l'aquarium.

Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

Cher client

Nous vous remercions pour l'achat de notre produit, et vous prions de lire les instructions ci-dessous, avant toute utilisation.

Recommandations

- Merci de vérifier le produit après l'avoir soigneusement retiré de son emballage. Si l'aquarium présente une quelconque détérioration, prière de ne pas l'utiliser.
- Vérifiez également le bon état de la fiche et du câble d'alimentation de la pompe interne.
- Veuillez vous assurer que la pompe est au moins de moitié immergée dans l'eau afin de prolonger sa durée de vie.
- Les éléments électriques de ce produit sont prévus pour fonctionner UNIQUEMENT sous une tension de 230v 50/60Hz.
- Veuillez débrancher l'alimentation électrique de l'aquarium avant toute action de nettoyage et d'entretien.

