

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,

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 regularly (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



☐ ⬆ Ⓢ Ⓜ IP67

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.

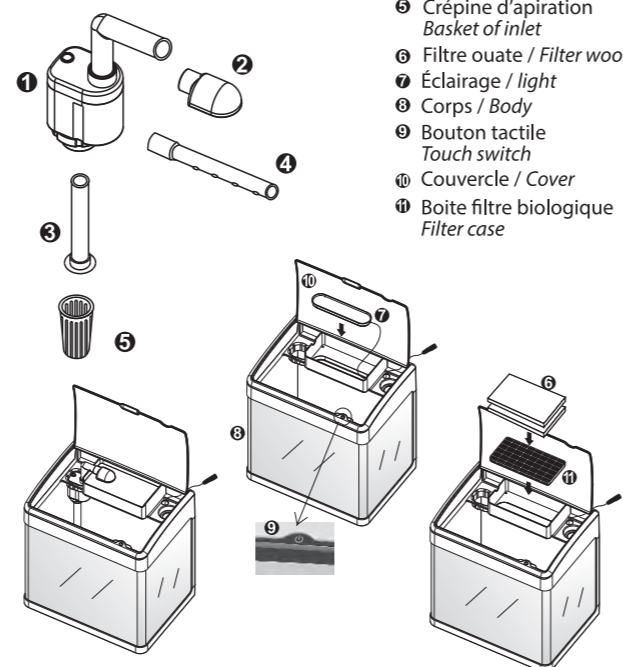
Modèle: NANOVIE F1/F2/F3

◆ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL PARAMETERS

MODÈLE	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

Dessin d'ensemble de l'aquarium
Aquarium assembly drawing

Accessoires de pompe à eau
Accessories of waterpump



- 1 Pompe / Pump
- 2 Diffuseur de sortie
Waterfall outlet
- 3 Ralonge aspiration
Inlet connector
- 4 Sortie aspersion
sprinkling outlet
- 5 Crépine d'aspiration
Basket of inlet
- 6 Filtre ouate / Filter wool
- 7 Éclairage / light
- 8 Corps / Body
- 9 Bouton tactile
Touch switch
- 10 Couvercle / Cover
- 11 Boîte filtre biologique
Filter case

- Lorsque vous retirez la pompe et/ou le système d'éclairage, ne tirez pas directement sur le câble d'alimentation ceci pourrait entraîner des fuites électriques.

- Bien que le système d'éclairage soit étanche (IP67), vous ne devez pas l'utiliser immergé.

- Videz l'aquarium avant de le déplacer.

- Ce produit est à garder hors de la portée des enfants (aquarium en verre/matériel électrique).

Entretien de l'aquarium

- 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.

- 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.

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.