

LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE
FONCTIONNEMENT
NE SONT PAS NECESSAIRES POUR
L'UTILISATION DE LA POMPES AERIE
RESUN.

LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE
FONCTIONNEMENT DE LA POMPES AERIE
NE SONT PAS NECESSAIRES POUR
L'UTILISATION DE LA POMPES AERIE
RESUN.

LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE
FONCTIONNEMENT DE LA POMPES AERIE
NE SONT PAS NECESSAIRES POUR
L'UTILISATION DE LA POMPES AERIE
RESUN.

THESE INSTRUCTIONS MUST BE CAREFULLY READ
BEFORE YOU CONNECT THE PRODUCT.
WE CANNOT TAKE ANY RESPONSIBILITY FOR
DAMAGE OR LOSS CAUSED BY IMPROPER USE
OF THE PRODUCT.



Bomba de aire RESUN

INSTALLATION



La pompe à air RESUN est conçue pour être utilisée dans un aquarium. Elle est alimentée par un câble électrique et une ligne d'air. Les flèches indiquent la direction du flux d'air de la pompe vers l'aquarium.

OPERATION



La pompe à air RESUN est conçue pour être utilisée dans un aquarium. Elle est alimentée par un câble électrique et une ligne d'air. Les flèches indiquent la direction du flux d'air de la pompe vers l'aquarium.

CAUTIONS

Ne pas utiliser la pompe à air RESUN dans un aquarium non aéré.

NE PAS UTILISER LA POMPE AERIE RESUN DANS UN AQUARIUM NON AERIE.



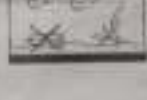
aquarium air pump

INSTALLATION



The RESUN air pump is designed to be used in an aquarium. It is powered by an electrical cable and an air line. The arrows indicate the direction of air flow from the pump into the aquarium.

OPERATION



The RESUN air pump is designed to be used in an aquarium. It is powered by an electrical cable and an air line. The arrows indicate the direction of air flow from the pump into the aquarium.

CAUTIONS

Do not use the RESUN air pump in a non-aerated aquarium.

DO NOT USE THE RESUN AIR PUMP IN A NON-AERATED AQUARIUM.

