



ICE

400, 600, 800, 1200, 2000, 3000

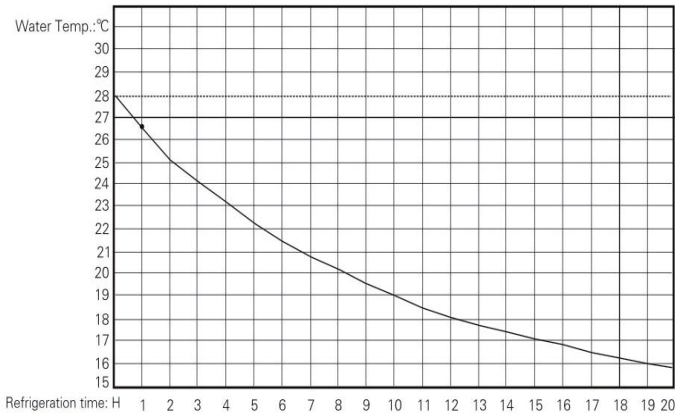
Caractéristiques

Le groupe de froid représente une avancée significative dans le refroidissement d'un aquarium en offrant les dernières technologies à un prix très compétitif. La température d'un aquarium compris entre 100 et 3000 litres peut maintenant être facilement régulée et de façon économique en choisissant le modèle approprié dans la gamme AQUAVIE ICE et dotés d'un échangeur de chaleur en titane pure et de haute qualité ces appareils sont compatibles avec l'eau douce comme l'eau de mer. La conception de l'appareil et la haute qualité du compresseur réduisent les efforts sur le rotor ce qui se traduit par un niveau sonore particulièrement faible, inférieur même à celui d'un réfrigé-

rateur ménager. Les groupes de froid AQUAVIE ICE disposent d'un châssis robuste avec une coque en ABS qui ne craint ni la rouille et la corrosion et s'intègre parfaitement dans son environnement d'utilisation. Pour un bon usage de ce groupe de froid et une bonne compréhension de son fonctionnement, il est recommandé de lire ce mode d'emploi en totalité. Ne pas le faire pourrait causer des dommages aux poissons ou à cet appareil.

- Système de pilotage par microprocesseur pour une utilisation pratique.
- Grande capacité de réfrigération permettant de réfrigérer l'eau d'un aquarium à n'importe quelle température (supérieure à 4°C) dans un laps de temps court.
- Evaporateur de haute qualité fabriqué par l'usine de American OAK.
- Evaporateur en titane pur anticorrosion pour un usage en eau douce et en eau de mer.
- Le système de protection du compresseur est conçu pour couper l'alimentation automatiquement et éviter la destruction du moteur en cas de surchauffe.
- Système de mémorisation de la température qui permet de protéger les poissons en cas de redémarrage de l'appareil après une coupure de courant intempestive.
- Système de dégivrage automatique – Lorsqu'il chauffe, l'échangeur thermique interne n'est pas givré, permettant une efficacité optimale. (ICE3000)
- A la fois réfrigérant et chauffant efficacement.(ICE3000)

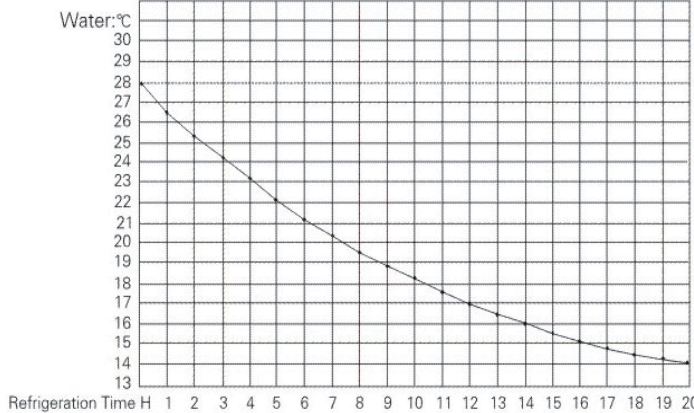
Courbe de performance



MODELE ICE400
MODELE ICE600
MODELE ICE800

TEMPERATURE AMBIANTE 30°C
TEMPERATURE AMBIANTE 30°C
TEMPERATURE AMBIANTE 30°C

CAPACITE AQUARIUM 130 L
CAPACITE AQUARIUM 200 L
CAPACITE AQUARIUM 300 L



MODELE ICE1200
MODELE ICE2000
MODELE : ICE3000

TEMPERATURE AMBIANTE 30°C
TEMPERATURE AMBIANTE 30°C
TEMPERATURE AMBIANTE 30°C

CAPACITE AQUARIUM 500 L
CAPACITE AQUARIUM 1000 L
CAPACITE AQUARIUM : 2000 L

Le rendement de la réfrigération résulte de divers paramètres, à savoir ; le lieu d'installation, les sources de chaleur, l'éclairage, l'équipement de filtration et autres accessoires présents dans l'aquarium, la température extérieure où est placé le groupe, la température de l'eau de l'aquarium et le nombre de degré à baisser. De plus, si il n'y a pas assez de ventilation dans la pièce l'efficacité du groupe de froid sera diminuée du fait de la chaleur dégagée par le groupe lui-même qui ne pourrait pas être suffisamment évacuée.

Données techniques

Modèle	ICE400	ICE600	ICE800
Voltage	220-240V	220-240V	220-240V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Intensité de travail	0.8A	1.3A	1.8A
Puissance	1/15HP	1/6 HP	1/4 HP
Température d'eau avant réfrigération	28°C	28°C	28°C
Durée de réfrigération	20H	20H	20H
Température de l'eau après réfrigération (pour 1000 L)	16°C	16°C	16°C
Température de l'eau après réfrigération (pour 2000 L)	22°C	22°C	22°C
Réfrigérant	R134A	R134A	R134A
Masse de réfrigérant	120g	220g	220g
Débit	200-1000L/H	1000-2500L/H	1000-2500L/H
Poids total	9.5 Kg	18.6 Kg	18.6 Kg
Dimensions	338X218X325mm	448X330X440mm	448X330X440mm

Modalités d'installation

Le groupe de froid doit être mis en service associé à un système de filtration avec pompe de circulation externe. Le groupe de froid peut être installé dans un endroit caché et fermé tel qu'un meuble sous aquarium. Mais si le meuble n'a pas d'évents pour l'aération il faudra en faire en calculant au minimum une surface d'ouverture de 450 cm² et située dans l'axe de la grille d'aspiration du groupe de froid. La sortie de l'air devra être sur le meuble devra être en position aussi haute que possible pour une meilleure circulation. Le groupe de froid devra être placé la partie arrière aussi près que possible de la prise d'air du meuble pour faciliter l'arrivée d'air frais. On peut aussi placer le groupe de froid sous l'aquarium dans un meuble de type ouvert. Il est rappelé dans ce cas de laisser un espace de 20 à 40 cm entre l'appareil et les parois du meuble pour permettre une bonne circulation de l'air. Si le groupe de froid est placé sous un bac équipé d'un filtre, un tuyau d'arrivée d'eau doit être aménagé pour amener l'eau de la pompe directement à l'orifice d'entrée du groupe de froid afin de garantir que l'eau qui y pénètre est parfaitement propre. De même en eau de mer, il est indispensable de filtrer l'eau avant de la faire pénétrer dans le groupe de froid sinon l'évaporateur se colmatara et cela nuira à la réfrigération. Veuillez bien considérer que le filtre (et la pompe) doit être placé au-dessous du niveau de l'eau de l'aquarium.

