

# ANTI-GLACE

Couvert d'une couche de glace en hiver, le bassin ne peut plus absorber de l'oxygène de l'atmosphère, de plus, les biogaz qui se forment n'arrivent pas à s'échapper. Une situation dangereuse pour tous les habitants du bassin. Les anti-glace offrent la possibilité de maintenir ouvert un trou dans la glace à la surface du bassin. Les gaz toxiques peuvent s'échapper et le bassin respire.

## ICEFREE 20

- L'arrivée permanente de l'eau de la zone profonde à 2 à 4 degrés permet d'ouvrir un trou dans la glace autour du flotteur en le maintenant ouvert sur un diamètre de 20 cm environ.
- Cette opération n'exige qu'une faible puissance de refoulement de sorte que la consommation de courant est très basse.
- De plus, les différentes zones de température si importantes pour le bassin sont préservées.
- L'Icefree 20 garantit une performance optimale jusqu'à une température de -20 °C



Icefree 20	
Dimensions (L x l x H)	127 x 85 x 92 mm
Tension nominale	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	5,0 watts
Litres par min. maxi	7 l/min.
Colonne d'eau maxi en mètres	0,75 m
Poids	1200 g
Longueur de câble	10 m
Garantie	3 ans
<b>Référence</b> (Icefree 20)	<b>56534</b>