

# RACER®

LA RÉFÉRENCE ÉQUIPEMENT DE PISCINES

## Caractéristiques

Thermostat IP44  
Alimentation : 230VAC 50Hz  
Type thermostat : mécanique  
Plage de température : -35 +35°C  
Dimension : 56x95x49,35mm

Pouvoir de coupure :  
Contact NF AC1:15A AC3:3A,  
Contact NO AC1:2.5A AC3:0.6A  
Sonde : capillaire à bulbe  
Durée de vie : 100.000 cycles

# RACER®

LA RÉFÉRENCE ÉQUIPEMENT DE PISCINES

## CE

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les thermostats mécaniques hors gel RACER sont conformes aux normes européennes harmonisées les concernant :  
Directives Européennes 60439.1, 60439.3,  
Compatibilité Electromagnétique C.E.M (89/336/CEE)  
Basse Tension (73/23/CEE).

### GARANTIE

Les thermostats mécaniques hors gel RACER sont garantis 3 ans.

Pour en bénéficier, ce bon doit être complété par de votre revendeur.

*Attention : cette garantie ne couvre pas les défauts résultant d'une utilisation anormale ou ne respectant pas les consignes de cette notice. Toute modification du coffret, installation non conforme, installation par une personne non qualifiée électriquement annulera la garantie constructeur.*

Date de vente : \_\_\_\_\_

N° de série : \_\_\_\_\_

CACHET MAGASIN

# NOTICE D'UTILISATION

Lire attentivement toutes les instructions.

## Thermostat mécanique hors gel

SW2GEL-ME



## Consignes de sécurité

L'installation et la mise en service de ce thermostat doit être réalisée par un personnel électricien qualifié et doit respecter la norme d'installation en vigueur en France NF C15-100.

## Descriptif

Le thermostat mécanique RACER assure la protection de votre pompe de filtration, du bassin et des canalisations contre le gel. Ce dispositif enclenche automatiquement la filtration pour créer un mouvement d'eau et ainsi éviter la formation de gel.

## Installation

1. Retirer la roue de réglage en tirant dessus
2. Ouvrir le thermostat en dévissant les 2 vis en façade
3. Fixer le fond du boîtier sur votre mur
4. Raccorder le thermostat selon le plan fourni.
5. Refermer le boîtier. Attention à bien replacer le lien de la sonde dans la petite fente prévue à cet effet, sous le boîtier.

Fixer le thermostat dans un endroit sec et à l'abri des rayons du soleil ou d'une source de chaleur.  
Placer la sonde pour la mesure de la température extérieure dans un lieu adapté. Pour cela, veillez à éviter les expositions aux sources de chaleur ou de rayonnement.

**Le contact du thermostat n'est pas prévu pour alimenter directement une pompe de filtratin. Veillez à toujours utiliser un contacteur.**



