

sanapra

PRÉCISEMENT À VOTRE MESURE

THERMOMETRE DE PISCINE RADIO-PILOTE

« MALIBU »

Réf 30.3053.IT

Avez-vous le courage de sauter dans l'eau froide ou de tremper vos pieds dans l'eau ? Les plantes aquatiques et les poissons ont-ils de bonnes conditions de vie ?

Avec le thermomètre de piscine radio-piloté "MALIBU", vous pourrez contrôler la température de l'eau de votre piscine ou bassin - et tout cela dans le confort de votre salon.

L'émetteur de piscine flottant sans fil envoie les informations directement à la station de base et dispose également de son propre affichage de température.

Le capteur est doté d'une capacité de mesure de 100 millimètres de profondeur.

Vous obtiendrez ainsi des valeurs particulièrement fiables.

Le thermomètre "MALIBU" fournit également des informations utiles. La température extérieure est transmise par un émetteur d'une portée allant jusqu'à 100 m, les capteurs internes mesurent la température ambiante et une horloge radiocommandée indique l'heure exacte.

- Pour piscine et bassin
- Température de l'eau sans câble par émetteur de piscine, profondeur de mesure 100 mm (rayon d'action env. 25 mètres)
- Température extérieure sans câble par émetteur extérieure, rayon d'action env. 100 mètres (champs libre)
- Indication de la température et de l'humidité intérieure
- Valeurs maximales et minimales
- Point de rosée
- Horloge radio-pilotée
- Installation ultrasimple sans câble

FICHE PRODUIT | 30.3053.IT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Températures de fonctionnement recommandées	+5°C... +40°C
Étendues de mesure	<ul style="list-style-type: none">• Ambiante : -9.9°C... +59.9°C à une résolution de 0.1°C – "OF.L" affiché en dehors de cette plage• Extérieur : -39.9°C... +59.9°C à une résolution de 0.1°C – "OF.L" affiché en dehors de cette plage• Point de rosée : -9.9°C... +59.9°C à une résolution de 0.1°C – "OF.L" affiché en dehors de cette plage
Températures du transmetteur de piscine	0°C... + 59.9°C à une résolution de 0.1°C – "OF.L" affiché en dehors de cette plage
Rayon d'humidité ambiante	20%... 95 % à une résolution de 1% : <ul style="list-style-type: none">• "- " affiché si la température est en dehors de ce rayon• "19 %" affiché si < 20 %• "96 %" affiché si > 95 %
Intervalle de relevé des données	<ul style="list-style-type: none">• Température ambiante : Toutes les 16 secondes• Humidité intérieure : Toutes les 16 secondes• Température intérieure : Toutes les 10 secondes
Rayon d'émission	<ul style="list-style-type: none">• Transmetteur : Jusqu'à 100 mètres (champs libre)• Transmetteur de piscine : Jusqu'à 100 mètres (champs libre) – Jusqu'à 25 mètres dans l'eau
Fréquence de transmission	868 MHz
Puissance de radiofréquence maximale transmise	< 25 mW
Alimentation (piles alcalines recommandées)	<ul style="list-style-type: none">• Station de température : 2 piles LR03 1.5V AAA (non incluses)• Transmetteur : 2 piles LR03 1.5V AAA (non incluses)• Transmetteur de piscine : 2 piles LR06 1.5V AA (non incluses)
Durée de vie des piles (piles alcalines recommandées)	<ul style="list-style-type: none">• Station de température : 12 mois env.• Transmetteur : 24 mois env.• Transmetteur de piscine : 24 mois env.
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• Station de température : L 94.6 mm x l 20 mm x h 157 mm• Transmetteur : L 41 mm x l 19 mm x h 128 mm• Transmetteur de piscine : Ø 110.4mm x 134 mm (W)
Masses	<ul style="list-style-type: none">• Station de température : 121 grammes• Transmetteur : 52 grammes• Transmetteur de piscine : 242 grammes
Boîtiers	Plastique

TEMPERATURE · HUMIDITE · INTENSITE LUMINEUSE · VITESSE D'AIR · ANALYSE DE COMBUSTION · INTENSITE SONORE · ANALYSE DE L'EAU

+ 33 (1) 48 86 59 73 | www.sanapra.com

SANAPRA - 172 boulevard de Créteil - 94100 St Maur des Fossés - France