

sanapra

PRÉCISEMENT À VOTRE MESURE

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE AUTONOME AVEC SONDE ÉLECTRONIQUE

MINITHERM^{MG}

Le MINITHERM^{MG} est un enregistreur autonome équipé d'une sonde Pt 1000, destiné à la surveillance locale de la température des chambres froides positives et négatives.

Couvrant une étendue de mesure de -35°C à +15°C (mesure standard), il convient particulièrement aux professionnels du secteur agro-alimentaires, cuisines et restaurations collectives, entrepôts, du secteur médical, service pharmaceutiques, hôpitaux, laboratoires et des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.

Le MINITHERM^{MG} est livré avec un certificat d'étalonnage raccordé Cofrac à -18°C et 0°C.

Doté d'un moteur quartz, le MINITHERM^{MG} fonctionne sur le principe de la dilatation de gaz et ainsi agit mécaniquement sur le bras porte-stylo qui inscrit la courbe de température sur le diagramme.

Le tracé de l'enregistrement est effectué sur un diagramme circulaire en papier pré-imprimé à l'aide d'un stylo. Ces deux consommables sont interchangeables.

- Certificat d'étalonnage raccordé Cofrac en 2 points
- Sonde Pt 1000 Classe A, 2 fils, Câble longueur 1.5 m
- Rotation standard 1 tour / 7 jours
- Montage mural ou encastré
- Manipulation facile du bras porte-stylo et du diagramme pour le changement des consommables
- Porte robuste de 3 mm d'épaisseur avec serrure à clef
- Conforme aux Normes NF18150, EN12830, EN13486

L'ENREGISTREUR EST FOURNI AVEC SON CERTIFICAT D'ETALONNAGE
RACCORDE COFRAC, 1 LOT DE 100 DIAGRAMMES,
2 STYLOS ET SES 2 PILES

Consommables	Références
Lot de 100 diagrammes -35°C +15°C	D31960
Lot de 5 stylos violets	1SD-7V

FICHE PRODUIT | MINITHERM^{MG}



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capteur	Sonde Pt 1000, Classe A, 2 fils
Unité de mesure	°C
Précision	+/-2°C (-35°C ... +15°C)
Étendues de mesure	• Échelle de mesure standard : -35°C ... +15°C • Autres échelles de mesure sur demande : +15°C ... -35°C -30°C ... +30°C -10°C ... +40°C
Résolution	1°C
Durée d'enregistrement	7jours
Support d'enregistrement	Diagramme circulaire Ø 125 mm en papier pré-imprimé
Mouvement diagramme	Moteur quartz, mouvement d'horlogerie
Fonctions	• Rotation standard 1 tour / 7 jours, • Porte avec serrure à clef, • Bouton poussoir de calibration, • Veille / Marche, • Réglage Date / Heure
Alimentation	2 piles CAAA 3.6V Lithium
Autonomie de la pile	1 an
Poids	720 grammes
Dimensions	• Boîtier : L 144 mm x l 144 mm x p 67 mm • Sonde : Ø 6 mm, longueur 50 mm ; Câble 1.5 m
Normes	NF18150 / EN12830 / EN13486
Matériaux	• Boîtier : ABS • Sonde : Acier inox, Câble PVC

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