

**ENREGISTREUR DE TEMPERATURE**

Puissance électrique : SO	Alimentation : piles
Puissance gaz : SO	Eau chaude : SO
Dimensions env : 150 mm x 150 mm	Eau froide : SO

**Caractéristiques techniques :**

Enregistreur de température mécanique sur diagrammes pré imprimés.

Conforme norme NF EN 12830

Destiné à l'enregistrement des températures de stockage dans les armoires réfrigérées.

Etendue de mesure : -35°C + 15°C ou +15°C -35°C

Enregistrement sur 7 jours correspondant à 1 tour complet.

Fonctionnement à piles

Livré avec 2 paquets de 100 diagrammes et 5 stylets

Equipé d'une sonde filaire

NB : Il existe des systèmes électroniques avec transfert sur PC mais les systèmes mécaniques sont facilement lisibles par tous les intervenants sur site et notamment les livreurs à leur arrivée au restaurant scolaire.

**Certifications et normes générales :**

<b>Sécurité des appareils de réfrigération électriques</b>	<b>Aptitude à la fonction</b>	<b>Aptitude au nettoyage</b>
EN 60-335-2-89	Appareils électrodomestiques chauffants - Cuisinières, fours et appareils analogues  NF C73-211	Matériels agro-alimentaires - Principes de conception pour assurer l'aptitude au nettoyage  XP U60-010

L'ensemble des équipements de restauration sera de fabrication entièrement inox 18 /10, de première qualité, certifié NF Hygiène Alimentaire et CE. De manières générales ils devront répondre à toutes les normes en vigueur