

## **Thermomètre / hygromètre analogique**

**Code : 672101**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/04-12/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## **Instruction pour ajuster un thermomètre et un hygromètre (appareil de mesure d'humidité)**

### **Thermomètre avec tube capillaire**

Dans de rares cas, il arrive que le liquide se sépare dans le tube en verre lors du transport (tube capillaire) . Un mouvement centrifuge fort vers le bas peut réunir le liquide.

### **Thermomètre avec aiguille**

Le thermomètre est réglé à l'usine. Pour le cas, où vous souhaitez vérifier le thermomètre, mettez l'appareil à côté d'un thermomètre bien réglé pendant une 1/2 heure, puis comparez les deux. Vous pouvez corriger une éventuelle différence à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un tournevis.

### **Hygromètre**

L'hygromètre indique le taux d'humidité de l'air en %. Afin que l'appareil fonctionne de manière fiable à long terme, vous devez le régénérer régulièrement. Nous vous recommandons de le régénérer au moins une fois par an. Enroulez l'appareil dans un tissu humidifié pendant une demi heure. Puis l'aiguille doit montrer sur 94-96 %. Si ce n'est pas le cas, vous devez l'ajuster à l'arrière à l'aide d'un tournevis.