

Broche de contrôle de protection antigel

Code : 000841977

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 !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/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.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

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.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-15/EG



Consignes de montage

1. Retirez la pièce d'aspiration en caoutchouc du corps en verre.
2. Retirez la touche de mesure et repositionnez la dans le corps en verre en veillant à ce que l'échelle pointe vers le haut.
3. Humidifiez la pièce d'aspiration en caoutchouc, puis repositionnez la en veillant à ce que la partie tubulaire pointe vers l'extérieur.
4. Retirez le soufflet en caoutchouc situé sur l'extrémité supérieure du corps en verre, ôtez le bouchon en caoutchouc afin de pouvoir retirer la mousse, puis repositionnez le bouchon ainsi que le soufflet.

Consignes pour le contrôle du liquide de refroidissement

1. Plongez légèrement la pointe tubulaire dans le liquide de refroidissement.
2. Aspirez le plus de liquide possible jusqu'à ce que la touche de mesure puisse flotter librement.
3. Vous pouvez désormais lire le point de congélation sur l'échelle :
Le liquide antigel au méthanol peut être observé au niveau de la partie supérieure de la touche de mesure, et le Glysantin utilisé en Allemagne au niveau de la partie inférieure.
4. L'échelle verte prévaut si le liquide de refroidissement est chaud, référez vous à l'échelle blanche si le moteur est froid.