



Mode d'emploi

HYDROMETTE COMPACT « S »



GANN Mess- u. Regeltechnik GmbH
Schillerstr. 63
70839 Gerlingen
Allemagne

Indications générales

L'Hydromette COMPACT „S“ est conçue spécialement pour la mesure de l'humidité dans des combustibles de bois.

L'appareil est étalonné sur des valeurs moyennes des bois feuillus et conifères. L'affichage d'humidité se rapporte à une température du bois de 20 °C.

Demandez le poëlier ou le ramoneur pour l'humidité propre garantissant la meilleure réduction du gaz d'échappement et une combustion parfaite.

Gamme de mesure

L'appareil de mesure enregistre les valeurs d'humidité du bois dans la plage de 10 à 50 % d'humidité. Ignorez tous valeurs en dehors de cette plage d'humidité.

Ajustage

L'appareil possède un réglage entièrement électronique, un réajustage n'est pas nécessaire.

Indication de sécurité

Vous risquez de vous blesser avec les pointes de mesure ouvertes lorsque vous portez l'appareil de mesure sans capuchon de protection posé dessus ou sans aucun emballage de protection.

Vous risquez également de vous blesser si, lors de la mesure, vous manipulez sans précaution les pointes de mesure.

N'utilisez l'appareil que pour la mesure de bois!

Changement de pile

Un changement de pile est requis lorsque dans l'affichage deux points décimaux s'allument (par ex. 1.8.8).

Dévisser les deux vis à fentes en croix sur la face supérieure et soulever le couvercle avec précaution. Remplacer la pile et refixer le couvercle.

Alimentation par pile

Pile monobloc 9V type IEC 6 F 22 ou IEC 6 LF 22.

Emploi de l'appareil

Enfoncer les pointes de mesure dans le bois, autant que possible transversalement par rapport au sens des fibres.

Appuyez sur le bouton de mise en marche et relever le résultat de mesure.

Attention

La valeur affichée est valide pour une température du bois comprise entre 15 et 25 °C. En dehors de cette plage de température, l'on doit s'attendre à des écarts plus importants.

Ne pas mesurer sur des supports métalliques.

Changement des pointes de mesure

Dévisser la vis moletée et remplacer la pointe. Pour éviter des erreurs de mesure, il faut toujours bien serrer la vis moletée et la zone entre les pointes doit rester toujours propre.