



Magnetis

Thermomètre pour poêle à bois



Permet de contrôler la température de combustion dans le poêle.
Pour un rendement optimal et une utilisation sans risque de l'appareil, celle-ci doit être incluse entre 120°C et 250°C.

Indispensable pour mesurer la température en sortie de poêle, **une montée en température rapide après allumage et un maintien de cette température étant impératifs.**

Contribue à obtenir un **rendement optimal du poêle** et une **consommation de bois adaptée** : précis, il distingue les zones de température idéale, de surchauffe et de sous-utilisation.

Permet une utilisation du poêle en toute sécurité car il facilite le contrôle de la combustion.

Magnétique, il se positionne et s'enlève facilement.

Dimensions : Ø 6,5 cm, épaisseur 1 cm

Mise en place


1. Fixation magnétique :

Placer le thermomètre sur le tuyau de poêle, à hauteur des yeux.

2. Fixation par vis :

Percer le tuyau de poêle à hauteur des yeux, aux dimensions de la vis se trouvant au centre du thermomètre.

Fixer le thermomètre au tuyau de poêle.

 Pour une sécurité optimale, la fixation par vis est recommandée. En effet, la chaleur émise peut réduire la force magnétique du thermomètre.

 Ne convient pas aux poêles à granulés.



Guide des températures

0°/120°C : température provoquant la formation de suie et de créosote, très inflammable.

120°/250°C : **température de fonctionnement idéale.**

250°/500°C : température excessive, pouvant provoquer des dommages liés à la détérioration de l'appareil en surchauffe.

REF : 042.TM



1^{er} fabricant français de solutions pour poêles et cheminées, Dixneuf propose des solutions design et pratiques pour profiter intensément de la chaleur bois au quotidien.

Découvrez tout notre univers sur

dixneuf.com

Importé par
Dixneuf - 94 rue Nationale
49740 La Romagne - France

Fabriqué en R.P.C