

Thermohygromètre portable polyvalent

Pourquoi mesurer l'humidité relative ?

Dans les chais d'élevage, l'hygrométrie doit être comprise entre 80 et 90%. Au-delà, les caves sont trop humides, l'alcool s'évapore entraînant une diminution du degré alcoolique. En dessous de ces valeurs, le chais est trop sec et c'est l'eau qui s'évapore, conduisant à une perte de volume importante. Le taux d'évaporation moyen par an se situe entre 4 et 5%. Dans les chais de stockage, une hygrométrie entre 50 et 60% est idéale pour conserver les matières sèches (bouchons, étiquettes...).



- Très simple d'utilisation : allumez, lisez
- Léger et portable
- Mesure l'humidité relative et la température
- Fonction HOLD, pour figer une valeur mesurée à l'écran
- Economique
- Garantie 2 ans



HI 9564

Thermohygromètre portable pour la mesure de l'hygrométrie dans les chais

HI 9564 est livré en coffret avec la sonde HI 70602 et la pile.

Réf. pour commander : HI 9564

ACCESSOIRE RECOMMANDE

HI 710015

Etui antichoc bleu, protégeant l'instrument en cas de chute accidentelle

Spécifications

HI 9564

Spécifications		HI 9564
Gamme	HR T°	20.0 à 95.0% 0.0 à 60.0°C
Résolution	HR T°	0.1% 0.1°C
Exactitude	HR T°	± 3% (de 50 à 85% HR) ; ± 4% (en dehors) ± 0.5°C
Sonde d'humidité relative		HI 70602 avec capteur de T° intégré et câble 1 m
Pile/Durée de vie		1 x 9V/environ 250 h d'utilisation continue Auto-extinction après 20 min de non-utilisation
Dimensions/Poids		164 x 76 x 45 mm/340 g