

Mesure de l'activité de l'eau

L'instrument LabMASTER assure, grâce à sa cellule électrolytique, des résultats d'une grande précision. Cette cellule présente une hystérésis négligeable. Il est muni d'une chambre de mesure thermostatée et d'une préchambre de conditionnement pour préparation de l'échantillon. Ces fonctionnalités assurent la mémorisation de dix protocoles d'analyse et une traçabilité alphanumérique.

Un large écran LCD assure une lecture simple et directe de la température et de l'humidité relative. L'instrument est équipé en standard d'une sortie RS232 qui permet la liaison à une imprimante ou un PC.

Caractéristiques techniques

Dimensions	: 26 x 44 cm
Poids	: 10 kg
Alimentation	: 230V, 50/60Hz
Cellule	: enMBRK-7 avec 2 m de câble



Capteur d'humidité

Plage de mesure	: 0,03...1,00 aw
Répétabilité	: +/- 0,002 aw
Précision	: +/- 0,003 aw
Température opérationnelle	: 0...50°C

Capteur de température

Plage	: -20...+80°C
Répétabilité	: +/- 0,1°C
Précision	: +/- 0,3°C

L'appareil est livré avec :

Sels étalons type SAL-T : 11%, 33%, 75%, 90% et 97% RH,
Un certificat d'usine des 5 points de calibrage effectués,
Logiciel NOVALOG 32,
Manuel d'utilisation.

Référence

1119972+1108304

Désignation

LabMASTER-aw standard avec câble d'alimentation