Grâce à leur cellule électrolytique, les appareils AW LAB et ms1 assurent des résultats d'une grande précision. Cette cellule présente une hystérésis négligeable.

Un large écran LCD assure une lecture simple et directe de la température et de l'humidité relative. Les instruments sont équipés en standard d'une sortie RS232 qui permet la liaison vers une imprimante ou un PC.

AW LAB Set H

Les domaines d'applications habituels sont :

- Chips, Viandes,
- · Cosmétique,
- · Agroalimentaire.

Caractéristiques techniques

Dimensions : 12×25 cm, chambre de mesure type PP : 10×16 cm

Poids : 2 kg

Alimentation : 230V, 50/60Hz

Cellule : enBSK-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

Référence Désignation

1114312 AW LAB IC-500 Set H, 230VAC avec câble d'alimentation

AW LAS

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.

ms1 Set aw

Les domaines d'applications habituels sont :

- · Viandes, Fromages,
 - Cosmétique,
- · Pharmaceutique.

Caractéristiques techniques

Dimensions : $54 \times 43 \times 265 \text{ cm}$

Poids : 280 g

Alimentation : Batterie de 9V

Cellule : enBSK-3/PP avec 0,5 m de câble

Capteur d'humidité

Plage de mesure : 0,06...0,98 aw Répétabilité : +/- 0,003 aw Précision : +/- 0,001 aw

Capteur de température

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

Référence Désignation

1110137 Ms1 Set AW (Système de mesure portable)



L'appareil est livré avec :

Sels étalons type SAL-T : 11%, 33%, 75% et 90% RH, Un certificat d'usine des 5 points de calibrage effectués, 40 coupelles pour échantillons, Manuel d'utilisation.

Ces spécification techniques peuvent être soumises à changements sans préavis-Photos non contractuelles