

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 x 25 cm, chambre de mesure type PP : 10 x 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



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

1114312

Désignation

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

## ms1 Set aw

Les domaines d'applications habituels sont :

- Viandes, Fromages,
- Cosmétique,
- Pharmaceutique.

### Caractéristiques techniques

Dimensions : 54 x 43 x 265 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



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.

Référence

1110137

Désignation

Ms1 Set AW (Système de mesure portable)