

Mesures d'aw Démarrez-les !

Depuis plus de 50 ans, Novasina est le leader de la fabrication d'instruments destinés à la mesure d'aw aussi bien dans le domaine agroalimentaire que la pharmacie, la chimie ou encore les cosmétiques. Grâce à une longue expérience, de la recherche et du développement nous sommes capables de vous proposer aujourd'hui des instruments précis, fabriqués en Suisse qui établissent de nouveaux standards en matière de mesure d'activité de l'eau.

LabStart-aw



Un bon départ est essentiel pour l'envol d'un projet. C'est la raison pour laquelle le LabStart-aw a été développé, introduire la mesure d'aw au responsable Qualité, pour le personnel de production et technicien de laboratoire.

Cet instrument est simple à utiliser, il est pourvu de fonctions basiques et encore équipé de la cellule résistive électrolytique équipant l'ensemble de la gamme Novasina et assurant une détection automatique de l'équilibre de la mesure.

D'office le LabStart-aw est fourni avec un sel étalon réutilisable qui permet une solution économique pour la mesure de l'aw, et ce dans un simple kit. De plus, le sel étalon permet un contrôle régulier du niveau de performance de l'instrument.

Des filtres de protections chimiques existent en option pour les échantillons acides, gazeux, concentrés en solvant, assurant ainsi une plus grande précision.

Bien que le LabStart-aw soit l'entrée de gamme, il offre de la performance pour un usage facile.

Etes-vous prêt à démarrer vos mesures d'activité de l'eau.

Avantages :

- Mesures d'aw rapides et précises grâce à l'unique technologie mondiale "Novalyte"
- Détection automatique de l'équilibre de la mesure pour une meilleure fiabilité
- Des sels étalons réutilisables et un solide capteur pour plus de longévité et d'économie
- Filtres chimiques spécifiques disponibles
- Valeurs d'ajustage stockées dans le capteur
- Possibilités de contrôle et d'ajustage de l'appareil (standards d'humidité SAL-T)
- Construction et carter de protection robustes pour plus de polyvalence.



Instrument simple pour la mesure de l'aw
LabStart-aw

PRECISA FRANCE SA

TECHNOPARC - 15, rue C.E. Jeanneret

78300 POISSY

Tel. 01 39 11 55 75

Fax. 01 39 11 40 75

Info@precisa.fr - www.precisa.fr

novasina
The Art of Precision Measurement

Spécifications techniques

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------|
| | Valeur d'aw | Température de l'échantillon |
| Principe de mesure | Cellule résistive électrolytique | Uniquement NTC |
| Plage de mesure | 0,03...1,00a _w | 15...30°C (59...86°F) |
| Précision Plage | +/- 0.03a _w 0.20...0.80a _w (10...80% rh) | +/- 0.15°C 0...+50°C |
| Résolution | 0.01a _w | 0.1°C |
| Répétabilité | +/- 0.01 a _w | |
| Alimentation principale | 5VDC +/-6% ; puissance max : 4W | |
| Bloc alimentation | 90...264VAC ; 50/60Hz ; Sortie ≥ 5VDC | |
| Afficheur | LCD contrasté ; dimension 35x69mm | |
| Clavier | 3 touches multifonctions incluant ON/OFF | |
| Communication | Pas de communication possible avec un PC ou une carte SD | |
| Construction | Deux parties en PC/ABS, cellule de mesure en aluminium anodisée | |
| Poids | ± 1 kg | |
| Dimensions approximatives | 230x130x90 mm | |
| Protection | IP22 | |
| Chambre de mesure | Valeur 21.1ml ; coupelles standardisées ; Tête de mesure (diamètre 40x12mm) | |
| Caractéristiques spéciales | Capteur intelligent Novalyte type CM-4 avec mémorisation des points de calibrage. | |



Accessoires + Options

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Bloc d'alimentation | 260 0505 |
| Filtre de protection REDOX | 111 7212 |
| Filtre de protection eVC-21 | 111 1001 |
| Filtre de protection eVC-26 | 111 1003 |
| Filtre de protection eVALC | 111 0995 |
| Pré-Filtre (5 pièces) | 260 0183 |
| Anneau de maintien | 260 0210 |
| Boîte de 100 coupelles de mesure | 111 0601 |

Référence

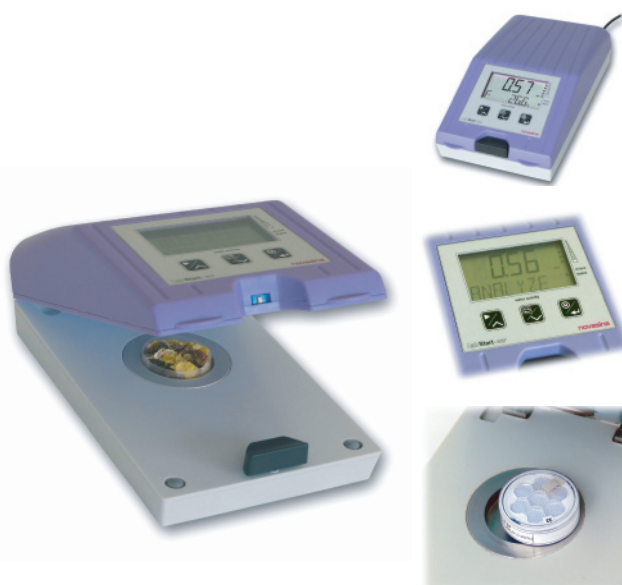
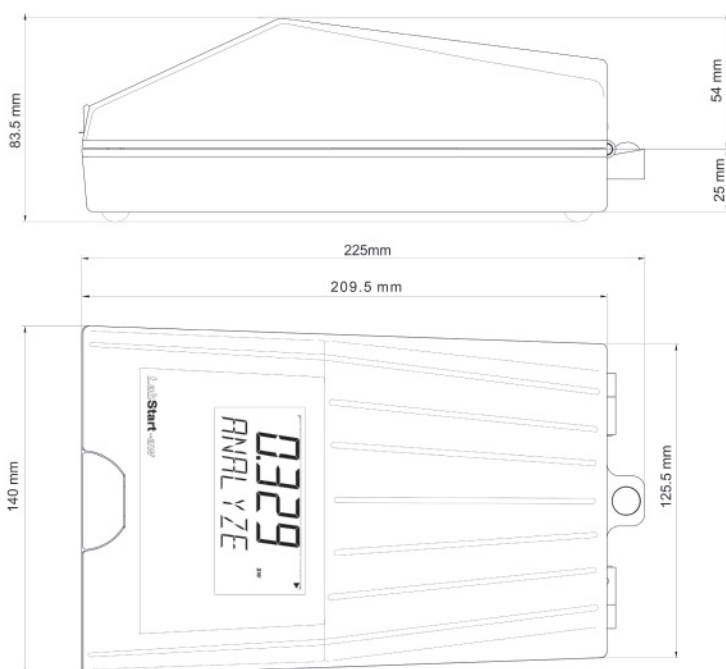
Standards d'humidité

Référence

| | |
|--------------------------|-----------------|
| SEL Etalon 33%RH/SAL-T33 | 111 0932 |
| SEL Etalon 75%RH/SAL-T75 | 111 0936 |

Avec certificat UKAS

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| SAL-T33/C, Sel étalon 33%RH certifié | 111 1057 |
| SAL-T75/C, Sel étalon 75%RH certifié | 111 1063 |



Produits distribués par :

