

EBI 300

Enregistreur de température



Un petit enregistreur de température pratique pour le transport et le stockage. Connectez l'enregistreur sur le port USB d'un ordinateur (portable). Sans logiciel, un rapport de mesure est généré de façon entièrement automatique. Il fournit des informations sur la courbe de température pendant le transport et le stockage. Des sondes externes sont disponibles pour les mesures à cœur.

Les avantages en un clin d'œil

Convient pour tous les ordinateurs équipés d'un port USB	✓
Pas besoin de logiciel sur votre ordinateur (portable)	✓
Rapport de mesures format PDF, peut être directement imprimé et/ou envoyé par e-mail	✓
Configuration en ligne sur www.ebi300.com	✓
Fiable: les données mesurées ne peuvent pas être modifiées manuellement	✓
Étanche, indice de protection IP65	✓
Avec certificat	✓



EBI 300

Enregistreur de température

Spécifications EBI300

Plage de mesure	-30...70°C
Type de sonde	NTC
Précision	± 0,5°C (-20...40°C) ± 0,8°C (reste de la plage de mesure)
Résolution	0,1°C
Mémoire	40.000 mesures
Intervalle de mesure	réglable de 1 min ... 24 heures
Alarme	Valeur limite supérieure ou inférieure
Boîtier	polycarbonate
Durée de vie de la pile	env. 2 ans
Dimensions	80 x 33 x 14 mm
Poids	env. 35 g
Logiciel	Winlog basic 2.6 (gratuit)
Indice de protection	IP65
Affichage des données	PDF
Certificat	inclus

Sondes externes TPC 300

Type	NTC
Fonctionne avec	EBI 300
Plage de mesure	-35...75°C
Précision	± 0,5°C (-20...40°C) ± 0,8°C (autre plage de mesure)



Plusieurs sondes externes possibles. Informations disponibles sur simple demande



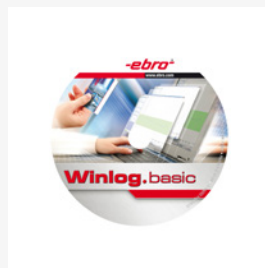
EBI 300-WM2
Support mural pour
EBI 300 / 310

Applications industrie agro-alimentaire

Suivi de la température de produits à conservation limitée	✓
Transport de produits frais, réfrigérés et congelés	✓
Surveillance de réfrigérateurs et congélateurs	✓
Matières premières	✓

Applications pharmaceutiques / médicales

Médicaments	✓
Vaccins	✓
Produits sanguins	✓
Matières premières	✓



Les réglages d'usine peuvent être modifiés sur www.ebi300.com et/ou avec le logiciel gratuit Winlog.basic



Service d'étalonnage et de réparation voir : [gullimex.com/nl-nl/service/service d'étalonnage unique](http://gullimex.com/nl-nl/service/service-d-etallonage-unique)

