



JANNY MT



Tiempo Test Silver

Installations flexibles de modules d'atmosphère contrôlée naturelle

Analyseur de gaz O₂ & CO₂ pour le suivi de la conservation en modules Janny MT

Description & fonctions



- 1- Touche ON : Mise en marche.
- 2- Attendre l'affichage des mesures.
- 3- Appuyer pour faire une analyse.



Options de réglage heure/date et calibrage



Touche OFF : Retour au menu principal.
(Appuyer pendant 2 secondes pour arrêter)



Informations sur le chargeur, le circuit de charge ou la batterie :

Après avoir connecté le câble de charge :

- A - Lampe de charge allumée
--> tout est correct !
- B - Lampe de charge éteinte
--> chargeur défectueux

Données techniques :

Dimensions en mm : 91x106x187
T°C de stockage : 20°C - max 70°C
Poids : environ 600g
Gaz : CO₂, O₂ et mélanges dans des gaz non combustibles, gaz non toxiques et non corrosifs.
Pression d'entrée de gaz : max. 0,3 bar.
Volume prélevé : 12-14 ml.
Temps de mesure : 10 secondes.
Nombre de mesures : environ 250 avec une batterie.

Analyse de l'O₂ :

Sonde : cellule électrochimique
Gamme de mesure : 0...100 Vol.-% O₂
Précision : 0,1% absolu pour des concentrations O₂ < 10 vol.-%
Durée de vie : capteur remplaçable

Analyse du CO₂ :

Sonde infrarouges.
Gamme de mesure : 0...100 Vol.-%
Précision : + 2 % PE à 20°C (+ 2%CO₂).
Calibration : 2 points de calibration (point zéro, point haut).
Pression d'utilisation (g) : atmosphérique.

Entretien de l'appareil

Entretien du filtre et des aiguilles :

Vérifier que le débit d'air passe dans l'aiguille et s'assurer qu'elle n'est pas bouchée. Vous pouvez nettoyer l'aiguille après plusieurs mesures grâce à la tige métallique située dans les étuis d'aiguilles.

Calibrage de l'appareil Tiempo Test :

Quand faut-il recalibrer ? Il faut calibrer l'appareil si un changement climatique important dans l'atmosphère est intervenu, afin d'éviter les mesures inexactes. L'exposition des instruments à des changements importants des conditions environnementales (changement de température par exemple), nécessite un recalibrage.

Calibrage

Le calibrage de l'O₂ au point 20,9 se fait avec l'air ambiant (lieu très ventilé).

Appuyer plusieurs fois sur pour faire apparaître la fenêtre

Puis appuyer sur pour commencer le calibrage.

Appuyer sur pour revenir au menu principal..

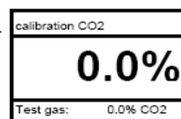


Le calibrage du CO₂ au point 0 se fait avec l'air ambiant (lieu très ventilé).

Appuyer plusieurs fois sur pour faire apparaître la fenêtre

Puis appuyer sur pour commencer le calibrage.

Appuyer sur pour revenir au menu principal.



Les calibrages O₂ à 0% et CO₂ à 100% peuvent se réaliser avec une bouteille de CO₂ 100%.

Sté Janny MT SAS

La Condemine 71260 PERONNE
FRANCE

Tel: +33.3.85.23.96.20

Fax: +33.3.85.36.96.58

www.jannymt.com

jannymt@jannymt.com

@Janny.MT.SAS