

# **Dessiccateur MA 210.X7.IC.A.NS**

WL-308-0044





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## **Fonctions**



# Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques     |   |
|------------------------------|---|
| Capacité maximale [Max]      | 210 g   |
| Précision de lecture [d]     | 1 mg  |
| Étendue de tare              | -210 g  |
| Ajustage                     | interne (automatique)   |
| Masse maximale d'échantillon | 210 g   |
| Élément de chauffage         | infrarouge en metal   |
| Répétabilité d'humidité      | $\pm 0.05$ % (échantillon ~ 2 g), $\pm 0.01$ % (échantillon ~ 10 g) |

| Paramètres métrologiques                         |   |
|--|---|
| Précision de lecture d'humidité                  | 0,001 %   |
| Étendue de température de séchage                | Max 160 °C  |
| Paramètres physiques                             |   |
| Système de nivellement                           | manuel  |
| Afficheur  | 7" graphique couleurs écran tactile   |
| Cage de pesée                                    | automatique   |
| Hauteur maximale d'échantillon examiné           | 20 mm   |
| Dimension du plateau                             | ø90, h= 8 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H                    | 476×381×346 mm  |
| Masse nette                                      | 5,4 kg  |
| Masse brute                                      | 6,9 kg  |
| Construction                                     |   |
| Degré de protection                              | IP 43   |
| Composants et logiciels                          |   |
| Bases de données                                 | Produits, Utilisateurs, Emballage, Clients,Programme de séchage,<br>Rapports de séchage, Conditions environnementales, Pesée  |
| Utilitaire features                              |   |
| Mode d'affichage                                 | %D, %M, %R, g   |
| Façon de séchage                                 | 4 profils de sèche (standardisé, rapide, par étapes)  |
| Options de fin de séchage                        | 4 modes (temporaire, definiables, automatique, manuel)  |
| Fonctions supplémentaires                        | identification  |
| Interface de Communication                       |   |
| Interface de Communication                       | RS2321, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi   |
| Paramètres électriques                           |   |
| Alimentation                                     | 100 - 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz  |
| Prise d'alimentation par l'appareil              | 6 W   |
| Puissance d'élément de chauffage                 | 450 W   |
| Conditions environnementales                     |   |
| Température du travail                           | +10 - +40 °C  |
| Contrôle des indications de masse                | Masse étalon externe 50g, 100g, 200g, selon le type de dessiccateu (équipement supplémentaire) ajustement 3 points à températures définies, valeurs programmable (équipement supplémentaire : thermomètre de contrôle |
| Ajustement de la température de séchage          | GT105k-12/Z)  |
| SOP – tests métrologiques (options additionnels) | 1 au Oppinte and 1 au Cil I al a a a a a a a a a a a a a a a a a  |
| Contrôle de la température de séchage            | 1 ou 2 points, selon le profil de séchage, (équipement supplémenta<br>: thermomètre de contrôle GT105k-12/Z)  |
| Contrôle des indications d'humidité              | kit de test MT certifié (équipement supplémentaire)   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface RS232.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



# **Accessoires (Additional Fee)**

Tables antivibratoires
Accessoires pour dessiccateurs
Lecteurs de code-barres
Écran de protection anti-poussière
Imprimante de tickets de caisse

Câbles RS 232, RS 485 Modules complémentaires Câbles RS 232 (balance – imprimante) Convertisseur RS 232 – RS 485

# **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- E2R Dessiccateur [WX-010-0072]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

# Dimensions d'appareil L x P x H



