

Dessiccateur MA 50.5Y.NS

WL-304-0044





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

Fonctions



Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|------------------------------|---|
| Capacité maximale [Max] | 50 g |
| Précision de lecture [d] | 1 mg |
| Étendue de tare | -50 g |
| Ajustage | externe |
| Masse maximale d'échantillon | 50 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 | semi-automatique – LevelSENSING |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Cage de pesée | automatique |
| Élément du kit | Dessiccateur, pesée jetable x 10, support en croix, poignée du bac d séchage, couvercle de plateau, housse, câble d'alimentation |
| Hauteur maximale d'échantillon examiné | 20 mm |
| Dimension du plateau | ø90, h= 8 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 540×610×470 mm |
| Masse nette | 5,3 kg |
| Masse brute | 6,8 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| 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 | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 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 Ajustement de la température de séchage | 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 GT105k-12/Z) |
| SOP – tests métrologiques (options additionnels) | |
| Contrôle de la température de séchage | 1 ou 2 points, selon le profil de séchage, (équipement supplémenta : thermomètre de contrôle GT105k-12/Z) |
| Contrôle des indications d'humidité | kit de test MT certifié (équipement supplémentaire) |
| | |

¹ Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface USB.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi $\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}$ is a registered trademark of Wi-Fi $\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}$ Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Accessoires pour dessiccateurs
Modules complémentaires
Lecteurs de code-barres
Imprimante de tickets de caisse

Lecteur d'empreintes digitales Câbles RS 232, RS 485 Câbles RS 232 (balance – imprimante) Convertisseur RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil L x P x H

