



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,OJT

Dessiccateur MA 50.X7.IC.A.WH

WL-308-0020



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

Fonctions



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying


Moisture content
analysis


Dry mass determination



Wi-Fi

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|------------------------------|---|
| Capacité maximale [Max] | 50 g |
| Précision de lecture [d] | 1 mg |
| Étendue de tare | -50 g |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Masse maximale d'échantillon | 50 g |
| Élément de chauffage | lampe halogène |
| Répétabilité d'humidité | ±0,05 % (échantillon ~ 2 g), ±0,01 % (échantillon ~ 10 g) |

| | |
|---|--|
| Paramètres métrologiques | |
| Précision de lecture d'humidité | 0,001 % |
| Étendue de température de séchage | Max 250 °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 | 5,3 kg |
| Masse brute | 6,8 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Composants et logiciels | |
| Bases de données | Produits, Utilisateurs, Emballage, Clients, Programme de séchage, 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, définiables, automatique, manuel) |
| Fonctions supplémentaires | identification |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | RS232 ¹ , 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 dessiccateur (équipement supplémentaire) |
| Ajustement de la température de séchage | ajustement 3 points à températures définies, valeurs programmables (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 supplémentaire : 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 RS232.

* 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

