

Dessiccateur MA 50.X7.A.NS

WL-308-0015





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

Fonctions



Paramètres Techniques

Étendue de tare -50 g Ajustage externe Masse maximale d'échantillon 50 g Élément de chauffage infrarouge en metal	Paramètres métrologiques	
Étendue de tare -50 g Ajustage externe Masse maximale d'échantillon 50 g Élément de chauffage infrarouge en metal	Capacité maximale [Max]	50 g
Ajustage externe Masse maximale d'échantillon 50 g Élément de chauffage infrarouge en metal	Précision de lecture [d]	1 mg
Masse maximale d'échantillon 50 g Élément de chauffage infrarouge en metal	Étendue de tare	-50 g
Élément de chauffage infrarouge en metal	Ajustage	externe
	Masse maximale d'échantillon	50 g
Répétabilité d'humidité $+0.05\%$ (échantillon ~ 2.0) $+0.01\%$ (échantillon ~ 10.0)	Élément de chauffage	infrarouge en metal
15,00 % (Condition 1 2 g), 20,01 % (Condition 1 10 g)	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 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	5,2 kg
Masse brute	6,7 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, 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 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)	51155K 1212)
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)
Las assurare de cadas harras disposibles en assassir	

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



