

# **Dessiccateur MA 210.5Y.WH**

WL-304-0042



Wi-Fi



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

## **Fonctions**



**>>>>** Samples drying Dry mass determination analysis

Moisture content

# Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	210 g
Précision de lecture [d]	1 mg
Étendue de tare	-210 g
Ajustage	externe
Masse maximale d'échantillon	210 g
Élément de chauffage	lampe halogène
Répétabilité d'humidité	$\pm 0,05$ % (échantillon ~ 2 g), $\pm 0,01$ % (échantillon ~ 10 g)

Danamaktura mafamalamimura	
Paramètres métrologiques	0.001.0
Précision de lecture d'humidité	0,001 %
Étendue de température de séchage	Max 250 °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 c 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	5,4 kg
Masse brute	6,9 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	Masse étalon externe 50g, 100g, 200g, selon le type de dessiccate (équipement supplémentaire)
Ajustement de la température de séchage	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)

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

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  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

