

# Wagosuszarka MA-X2



## Dane techniczne:

	MA 50/1.X2.A	MA 50.X2.A	MA 110.X2.A	MA 210.X2.A
Obciążenie maksymalne	50 g	50 g	110 g	210 g
Działka odczytowa	0,1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Zakres tary	-50 g	-50 g	-110 g	-210 g
Maksymalna masa próbki	50 g	50 g	110 g	210 g
Dokładność odczytu wilgotności	0,0001 %	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Powtarzalność wilgotności	0,05% (próbka około 2 g), 0,01% (próbka około 10 g)			
Maksymalna wysokość badanej próbki	h= 20 mm			
Wymiary szalki	Ø 90 mm, h= 8 mm			
Zakres temperatury suszenia	max. 160° C			
Element grzewczy *	promiennik IR			
Sposób suszenia	4 profile suszenia (standardowy, szybki, schodkowy, łagodny)			
Opcje zakończenia suszenia	4 możliwości (czasowa, automatyczna, ręczne, definiowane)			
Funkcje dodatkowe	kontrola masy próbki przed procesem suszenia, automatyczne otwieranie i zamykanie komory suszenia			
Zasilanie	230 V			
Moc pobierana przez urządzenie	6 W (podczas ważenia) i max 450 W (podczas suszenia)			
Wyświetlacz	5" pojemnościowy kolorowy panel dotykowy			
Interfejs	1 x RS 232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wireless Module			
Czujniki podczerwieni	2			
Masa netto/brutto	5,2 / 9,2 kg			
Wymiary opakowania	595x395x420 mm			

\* Opcje wykonania elementu grzewczego: WH - promiennik halogenowy (max= 250° C), NS - grzałka w osłonie metalowej (max=160° C)