

# Wagosuszarka MA-3Y



## Dane techniczne:

	MA 60.3Y	MA 200.3Y
Obciążenie maksymalne	60 g	200 g
Działka odczytowa	0,1 mg	1 mg
Zakres tary	-60 g	-200 g
Maksymalna masa próbki	60 g	200 g
Dokładność odczytu wilgotności	0,0001 %	0,001 %
Powtarzalność wilgotności	0,05% (próbka około 2g), 0,01% (próbka około 10g)	
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 (ręczne, automatyczne, czasowe, definiowane)	
Funkcje dodatkowe	identyfikacja próbki, wykres suszenia	
Temperatura pracy	+10° + +40° C	
Zasilanie	230 V	
Moc pobierana przez urządzenie	8 W (podczas ważenia) i max 450 W (podczas suszenia)	
Wyświetlacz	5,7" panel dotykowy	
Interfejs	2 × USB 2.0, 4 WE / 4 WY, RS 232, Ethernet 10/100Mbit, Wireless Module	
Masa netto/brutto	6 / 10 kg	
Wymiary opakowania	595 × 395 × 420 mm	

\* Możliwość wykonania wagosuszarki z maksymalną temperaturą suszenia 250° C

\*\* Opcje wykonania elementu grzewczego:  
 - promiennik halogenowy (max= 250° C)  
 - grzałka metalowa (max= 160° C)