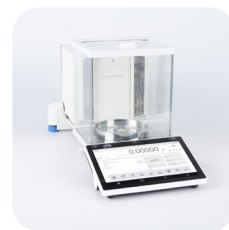
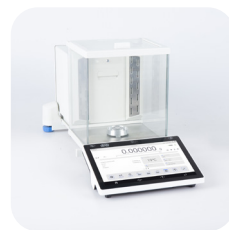




WAGI LABORATORYJNE

Zaawansowane Technologie Wagowe

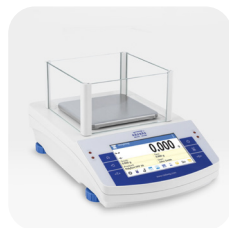
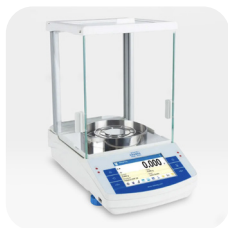
SERIA 5Y



	Ultra-mikrowagi	Mikrowagi	Mikrowagi	Wagi analityczne
Specyfikacja techniczna	UYA 5Y UYA 5Y.F do filtrów	MYA 5Y MYA 5Y.P do pipet MYA 5Y.F do filtrów MYA 5Y.F1 do filtrów	XA 5Y.M.A XA 5Y.M* XA 5Y.M.A.P do pipet XA 5Y.M.A.S do stentów	XA 5Y.A XA 5Y* XA 5Y.F* do filtrów
Obciążenie maksymalne [Max]	2,1 – 6,1 g	0,8 – 52 g	6 g – 53 g	52 – 520 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 µg	1 – 10 µg	1 – 5 µg	0,01 – 1 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]***	0,15 – 0,2 µg	0,8 – 1,2 µg	0,6 – 1,2 µg	0,005 – 0,07 mg
Czas stabilizacji***	10 – 20 s	8 s	4 s	1,3 – 4 s, 30 s**
Adiustacja	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna
System poziomowania	Automatyczny – Reflex Level System	Automatyczny – Reflex Level System	Automatyczny – Reflex Level System *Pół-automatyczny LevelSENSING	Automatyczny – Reflex Level System *Pół-automatyczny LevelSENSING
Wyświetlacz	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy
Wymiary szalki	UYA 5Y – ø16 mm UYA 5Y.F – ø70 do filtrów + ø16 mm	MYA 5Y – ø26 mm MYA 5Y.P – ø26 mm MYA 5Y.F – ø70 do filtrów + ø16 mm MYA 5Y.F1 – ø160 do filtrów + ø16 mm	XA 5Y.M.A – ø30 mm XA 5Y.M – ø30 mm XA 5Y.M.A.P – ø26 mm XA 5Y.M.A.S – ø30 mm + dedykowana do stentów	XA 5Y.A – ø90, ø100, ø85 (opcja) mm XA 5Y – ø90, ø100, ø85 (opcja) mm XA 5Y.F – ø90, ø85 (opcja), 210×254 mm do filtrów
Interfejsy komunikacyjne	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi@****, Hotspot

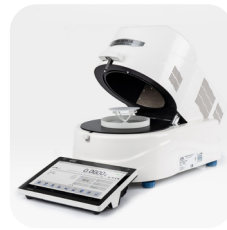
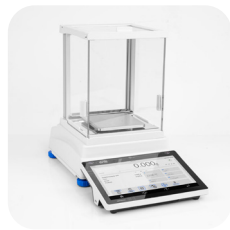
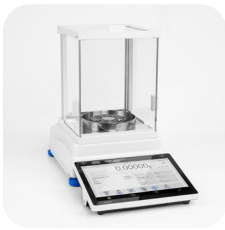
*pół-automatyczny system poziomowania LevelSENSING **do filtrów ***dla Wagosuszarek podano inne parametry ****Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem marki Wi-Fi Alliance®.

SERIA X2



	Wagi analityczne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagosuszarki
Specyfikacja techniczna	AS X2	PS X2	WLC X2	MA X2
Obciążenie maksymalne [Max]	60 – 3100 g	200 – 10100 g	210 – 10100 g	50 – 210 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 – 1 mg	1 mg – 10 mg	1 mg – 10 mg	0,1 – 1 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]***	0,01 – 0,5 mg	0,5 – 5 mg	0,0014 – 0,8 g	Dokładność odczytu wilgotności 0,001 %
Czas stabilizacji***	2 – 3 s	1,5 – 3 s	2 – 4 s	Zakres temp. suszenia max 160 °C, 250 °C
Adiustacja	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna
System poziomowania	Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING
Wyświetlacz	5" kolorowy dotykowy	5" kolorowy dotykowy	5" kolorowy dotykowy	5" kolorowy dotykowy
Wymiary szalki	ø90, ø100, ø85 (option) mm	128×128, 195×195 mm	128×128, 195×195, ø100 mm	ø90 mm, h = 8 mm
Interfejsy komunikacyjne	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**	RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi@**

*dla Wagosuszarek podano inne parametry **Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem marki Wi-Fi Alliance®.



Wagi analityczne	Wagi precyzyjne	Wagi precyzyjne	Wagosuszarki	Wagosuszarki
AS 5Y	PS 5Y	5Y.PM	PMV 5Y mikrofalowa	MA 5Y
60 – 3100 g	200 – 10100 g	10 – 120 kg	50 g	50 – 210 g
0,01 – 1 mg	1 mg – 10 mg	0,01 – 0,2 g	0,1 mg	0,1 – 1 mg
0,01 – 0,5 mg	0,5 – 5 mg	0,004 – 0,082 µg	Dokładność odczytu wilgotności 0,0001 %	Dokładność odczytu wilgotności 0,001 %
2 – 3 s	1,5 – 3 s	1 s	Moc elementu grzewczego 800 W	Zakres temp. suszenia max 160 °C, 250 °C
Wewnętrzna	Wewnętrzna	Wewnętrzna	Zewnętrzna	Wewnętrzna
Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING	Pół-automatyczny LevelSENSING
10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy	10" kolorowy dotykowy
ø90, ø100, ø85 (opcja) mm	128×128, 195×195 mm	200×185, 350×260 mm	Dedykowana do filltrów z włókna szklanego ø 90 mm	ø90 mm, h = 8 mm
USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®****, Hotspot

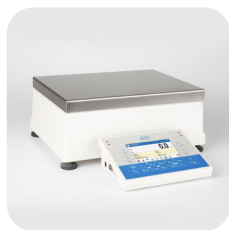
SERIA R



Technical specifications	Wagi analityczne AS R1 PLUS AS R2 PLUS	Wagi precyzyjne PS R1 PS R2 PS R2.H hermetyczne interfejsy	Wagosuszarki MA R
Obciążenie maksymalne [Max]	60 – 3100 g	200 – 10100 g	50 – 210 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 – 1 mg	1 mg – 10 mg	0,1 – 1 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]***	0,012 – 0,08 mg	0,5 – 5 mg	Dokładność odczytu wilgotności 0,001 %
Czas stabilizacji***	2 – 2,5 s	1,5 – 2 s	Zakres temp. suszenia max 160 °C, 250 °C
Adiustacja	R2 – Wewnętrzna, R1 - Zewnętrzna	R2 – Wewnętrzna, R1 - Zewnętrzna	Wewnętrzna
System poziomowania	Manualny	Manualny	Manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiary szalki	ø90, ø100, ø85 (opcja) mm	128×128, 195×195 mm	ø90 mm, h = 8 mm
Interfejsy komunikacyjne	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®***	RS232, USB-A ×2, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®***	RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®***

*dla Wagosuszarek podano inne parametry **Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem marki Wi-Fi Alliance®.

POZOSTAŁE WAGI LABORATORYJNE



Specyfikacja techniczna	Wagi precyzyjne CY10	Wagi precyzyjne C32.PM	Wagi precyzyjne WLY	Wagi precyzyjne WLC C/2 WLC WTC
Obciążenie maksymalne [Max]	1 – 120 kg	10 – 120 kg	1 – 120 kg	0,2 – 10 kg
Dokładność odczytu [d]	0,01 g – 2 g	0,01 – 0,2 g	0,01 – 2 g	0,001 – 1 g
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,03 – 2 g	0,41 – 0,082 g	0,03 – 2 g	0,002 – 1 g
Czas stabilizacji	3 s	1 s	3 s	2 s
Adiustacja	Zewnętrzna	Wewnętrzna	Zewnętrzna	Zewnętrzna
System poziomowania	Manualny	Manualny	Manualny	Manualny
Wyświetlacz	10" colour touchscreen	5" kolorowy	5,7" kolorowy dotykowy	LCD (z podświetleniem)
Wymiary szalki	195×195, 300×300, 400×500 mm	200×185, 350×260 mm	195×195, 300×300, 400×500 mm	128×128, 195×195, 300×300, 400×500 ø100 mm
Interfejsy komunikacyjne	USB-A *2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi®*, Hotspot	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi®*	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4IN/4OUT (digital), Wi-Fi®*	2×RS232, USB-A, USB-B, 4IN/4OUT

*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem marki Wi-Fi Alliance®.

