



Cennik 2019

Wagi laboratoryjne



Spis treści

Szybkie wyszukiwanie wag laboratoryjnych	4
UYA.4Y Ultra-mikrowagi	8
MYA.4Y Mikrowagi	8
XA.4Y.M Mikrowagi	8
XA.4Y.M.A Mikrowagi z jonizatorem.....	8
MYA.4Y.F Mikrowagi do ważenia filtrów	9
SDKP Stanowisko do kalibracji pipet.....	9
MYA.4Y.P Mikrowagi do kalibracji pipet.....	9
XA.4Y.M.A.P Mikrowagi z automatyczną przystawką do kalibracji pipet.....	9
XA.4Y.A Wagi analityczne automatyczne z jonizatorem	10
XA.4Y Wagi analityczne	10
XA.4Y.F Wagi analityczne do filtrów.....	10
AS.3Y Wagi analityczne	10
AS.X2 Wagi analityczne	11
AS.R Wagi analityczne	11
PM.4Y Wagi precyzyjne.....	11
PM.C32 Wagi precyzyjne	11
PS 3Y, PS 3Y.M Wagi precyzyjne	12
PS.X2, PS X2.M Wagi precyzyjne	12
PS.R, PS R.M Wagi precyzyjne	13
PS R2.H Wagi precyzyjne	13
WLY Wagi precyzyjne.....	14
WLC.X2 Wagi precyzyjne.....	14
WTC Wagi precyzyjne.....	14
WLC Wagi precyzyjne.....	15
WLC C/2 Wagi precyzyjne	15
PA-04/H Podajnik automatyczny.....	15
PMV 50 Wagosuszarka mikrofalowa	16
MA.3Y Wagosuszarki.....	16
MA.X2.A Wagosuszarki	16
MA.X2.IC.A. Wagosuszarki z adiustacją wewnętrzną	17
MA.R Wagosuszarki.....	17
Wyposażenie dodatkowe dla wag laboratoryjnych.....	18
UL – Uchwyty laboratoryjne do wag analitycznych RADWAG	18
Stół antywibracyjny z blatem granitowym SAL/STONE.....	18
Stół antywibracyjny SAL/C, SAL/H, SAL/T, SAP/C, SAP/H.....	18
Profesjonalne stanowisko wagowe PSW	18
THBR 2.0 System – Monitoring warunków środowiskowych	18
Przystawki do kalibracji pipet	18
MYF – Komora do ważenia filtrów	19
KIT – zestaw do wyznaczania gęstości.....	19

Jonizator antystatyczny.....	19
Szalki jednorazowe.....	19
Filtry z włókna szklanego.....	19
Wzorzec referencyjny Chlorek sodu (NaCl).....	19
Zestaw MV Test	19
Zestaw do wyznaczania przepuszczalności pary wodnej	19
Termometr kontrolny dla wagosuszarek RADWAG	19
Wyjście pętli prądowej.....	20
Wyświetlacze dodatkowe LCD serii WD-xx.....	20
Skanery kodów kreskowych.....	20
Drukarki etykiet ZEBRA	20
Drukarki paragonowe EPSON	20
Szafki przeciwpyłowe do drukarek	20
Szafki przeciwpodmuchowe	21
Osłona przeciwpodmuchowa do wag z szalką 128x128	21
Uchwyty ściennie PUE -7-xx.....	21
Stelaż do ważenia ładunków pod wagą	21
Przewody RS 232	21
Przewody ETHERNET	21
Przewody USB	21
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej.....	21
ZR-02 Zasilacz buforowy	22
Zasilacz do wag.....	22
Walizka dla wag laboratoryjnych	22
Osłonki ochronne do wag	22
Osłony plastikowe na klawiaturę / wyświetlacz wag laboratoryjnych	22
Pokrowiec fabryczny.....	22
Pipety automatyczne i wyposażenie dodatkowe dla pipet	23
Pipety automatyczne o zmiennej objętości.....	23
Końcówki do pipet OMNITIP - Zestawy.....	23
Stojak do pipet.....	23
Oprogramowanie.....	24
E2R SYSTEM Modułowe oprogramowanie wagowe	24
R-LAB Oprogramowanie komputerowe.....	24
Edytor Etykiet R02 Oprogramowanie komputerowe	24
PIPETY Oprogramowanie komputerowe	25
RDS – Wsparcie developerskie.....	25

Szybkie wyszukiwanie wag laboratoryjnych

Dokładność [d]	Maksymalny udźwieg [Max]	Model	Kod Produktu	M	Działka legalizacyjna [e]	Rozmiar szalki	Adiustacja	Strona
0,000001 g	2.1 g	UYA 2.4Y	WL-101-0074	Tak	1 mg	Ø 16 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	2.1 g	UYA 2.4Y.F	WL-101-0097	Tak	1 mg	Ø 50 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	2.1 g	MYA 2.4Y	WL-101-0071	Tak	1 mg	Ø 16 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	0.8 g / 3 g	MYA 0.8/3.4Y	WL-101-1006	Tak	1 mg	Ø 16 & 60 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	5.1 g	MYA 5.4Y	WL-101-0072	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	6 g	MYA 6.4Y	WL-101-0116	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	11 g	MYA 11.4Y	WL-101-0076	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	11 g / 52 g	MYA 11/52.4Y	WL-101-1009	Tak	1 mg	Ø 26 & 40 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	21 g	MYA 21.4Y	WL-101-0073	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	31 g	MYA 31.4Y	WL-101-0126	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	21 g / 52 g	MYA 21/52.4Y	WL-101-1012	Tak	1 mg	Ø 26 & 40 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	6.1 g	XA 6.4Y.M	WL-101-0157	Tak	1 mg	Ø 30 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	6 g / 21 g	XA 6/21.4Y.M	WL-101-1024	Tak	1 mg	Ø 30 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	6.1 g	XA 6.4Y.M.A	WL-101-0154	Tak	1 mg	Ø 30 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	6 g / 21 g	XA 6/21.4Y.M.A	WL-101-1025	Tak	1 mg	Ø 30 mm	wewnętrzna	8
0,000001 g	5.1 g	MYA 5.4Y.F	WL-101-0077	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	9
0,000001 g	5.1 g	MYA 5.4Y.F1	WL-101-0078	Tak	1 mg	Ø 160 mm	wewnętrzna	9
0,000001 g	21 g	MYA 21.4Y.P	WL-101-0075	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	9
0,000001 g	21 g	XA 21.4Y.M.A.P	WL-101-0183	Tak	1 mg	Ø 26 mm	Wewnętrzna	9
0,000002 g	6 g / 21 g	XA 6/21.4Y.M.A.P	WL-101-1047	Tak	1 mg	Ø 26 mm	Wewnętrzna	9
0,000002 g	21 g	XA 21.4Y.M	WL-101-0143	Tak	1 mg	Ø 30 mm	Wewnętrzna	8
0,000002 g	21 g / 52 g	XA 21/52.4Y.M	WL-101-1037	Tak	1 mg	Ø 30 mm	Wewnętrzna	8
0,000002 g	21 g	XA 21.4Y.M.A	WL-101-0148	Tak	1 mg	Ø 30 mm	Wewnętrzna	8
0,000002 g	21 g / 52 g	XA 21/52.4Y.M.A	WL-101-1045	Tak	1 mg	Ø 30 mm	Wewnętrzna	8
0,000005 g	21 g / 52 g	XA 21/52.4Y.M.A.P	WL-101-1046	Tak	1 mg	Ø 26 mm	Wewnętrzna	9
0,000005 g	52 g	XA 52.4Y.M.A.P	WL-101-0184	Tak	1 mg	Ø 26 mm	wewnętrzna	9
0,000005 g	52 g	XA 52.4Y.M	WL-101-0174	Tak	1 mg	Ø 30 mm	wewnętrzna	8
0,000005 g	52 g	XA 52.4Y.M.A	WL-101-0182	Tak	1 mg	Ø 30 mm	wewnętrzna	8
0,00001 g	52 g	XA 52.4Y	WL-107-0064	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	110 g	XA 110.4Y	WL-107-0052	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	210 g	XA 210.4Y	WL-107-0065	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	82 g / 220 g	XA 82/220.4Y	WL-107-1016	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	120 g / 250 g	XA 120/250.4Y	WL-107-1019	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	52 g	XA 52.4Y.A	WL-107-0058	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	110 g	XA 110.4Y.A	WL-107-0059	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	210 g	XA 210.4Y.A	WL-107-0057	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	82 g / 220 g	XA 82/220.4Y.A	WL-107-1017	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	120 g / 250 g	XA 120/250.4Y.A	WL-107-1020	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	10
0,00001 g	52 g	XA 52.4Y.F	WL-107-0087	Tak	1 mg	210x254mm (+ażurowa Ø90 mm)	wewnętrzna	10
0,00001 g	110 g	XA 110.4Y.F	WL-107-0089	Tak	1 mg	210x254mm (+ażurowa Ø90 mm)	wewnętrzna	10
0,00001 g	60g / 220g	AS 60/220.X2	WL-104-1024	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	11
0,00001 g	82g / 220g	AS 82/220.X2	WL-104-1020	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	11
0,00001 g	60g / 220g	AS 60/220.R2	WL-104-1014	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	11
0,00001 g	82g / 220g	AS 82/220.R2	WL-104-1018	Tak	1 mg	ażurowa Ø 90 mm	wewnętrzna	11
0,0001 g	220 g	XA 220.4Y	WL-107-0068	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	310 g	XA 310.4Y	WL-107-0069	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	220 g	XA 220.4Y.A	WL-107-0062	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	310 g	XA 310.4Y.A	WL-107-0063	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	220 g	AS 220.3Y	WL-104-0042	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	310 g	AS 310.3Y	WL-104-0043	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	510 g	AS 510.3Y	WL-104-0044	Nie	-	Ø 100 mm	wewnętrzna	10
0,0001 g	220 g	AS 220.X2	WL-104-0079	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	11
0,0001 g	310 g	AS 310.X2	WL-104-0080	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	11
0,0001 g	220 g	AS 220.R2	WL-104-0047	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	11
0,0001 g	310 g	AS 310.R2	WL-104-0050	Tak	1 mg	Ø 100 mm	wewnętrzna	11
0,0001 g	110 g	AS 110.R1	WL-104-0051	Nie	-	Ø 100 mm	zewewnętrzna	11
0,0001 g	160 g	AS 160.R1	WL-104-0052	Nie	-	Ø 100 mm	zewewnętrzna	11
0,0001 g	220 g	AS 220.R1	WL-104-0053	Nie	-	Ø 100 mm	zewewnętrzna	11
0,0001 g	60 g	MA 60.3Y	WL-304-0010	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,0001 g	50 g	MA 50/1.X2.A	WL-306-0026	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,0001 g	200 g	MA 200/1.X2.A	WL-306-0061	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,0001 g	50 g	MA 50/1.R	WL-305-0002	-	-	Ø 90 mm	-	17
0,0001 g	50 g	PMV 50	WL-307-0001	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,001 g	200/2000 g	PS 200/2000.3Y	WL-220-1018	Tak	10/100 mg	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	250 g	PS 250.3Y	WL-220-0029	Tak	10 mg	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	450 g	PS 450.3Y	WL-220-0030	Tak	10 mg	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	600 g	PS 600.3Y	WL-220-0027	Tak	10 mg	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	750 g	PS 750.3Y	WL-220-0031	Tak	10 mg	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	1000 g	PS 1000.3Y	WL-220-0028	Tak	10 mg	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	200/2000 g	PS 200/2000.X2	WL-218-1002	Tak	0.01g/0.1g	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	210 g	PS 210.X2	WL-218-0015	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	360 g	PS 360.X2	WL-218-0020	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	600 g	PS 600.X2	WL-218-0022	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	750 g	PS 750.X2	WL-218-0024	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	1010 g	PS 1000.X2	WL-218-0026	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	200/2000 g	PS 200/2000.R2	WL-212-1003	Tak	0.01/0.1 g	128x128 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	210 g	PS 210.R2	WL-212-0018	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	360 g	PS 360.R2	WL-212-0019	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	600 g	PS 600.R2	WL-212-0020	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	750 g	PS 750.R2	WL-212-0021	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	1010 g	PS 1000.R2	WL-212-0022	Tak	0.01 g	128x128 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	200/2000 g	PS 200/2000.R1	WL-213-1002	Nie	-	128x128 mm	zewewnętrzna	13

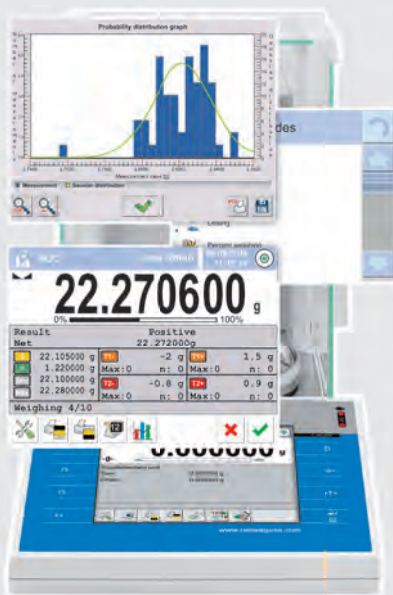
Dokładność [d]	Maksymalny udźwieg [Max]	Model	Kod Produktu	M	Działka legalizacyjna [e]	Rozmiar szalki	Adiustacja	Strona
0,001 g	600 g	PS 600.R1	WL-213-0080	Nie	-	128x128 mm	zewnątrzna	13
0,001 g	750 g	PS 750.R1	WL-213-0022	Nie	-	128x128 mm	zewnątrzna	13
0,001 g	1000 g	PS 1000.R1	WL-213-0023	Nie	-	128x128 mm	zewnątrzna	13
0,001 g	200/2000 g	PS 200/2000.R2.H	WL-221-1001	Nie	-	Ø 115 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	210 g	PS 210.R2.H	WL-221-0001	Nie	-	Ø 115 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	360 g	PS 360.R2.H	WL-221-0002	Nie	-	Ø 115 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	600 g	PS 600.R2.H	WL-221-0003	Nie	-	Ø 115 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	750 g	PS 750.R2.H	WL-221-0004	Nie	-	Ø 115 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	1010 g	PS 1000.R2.H	WL-221-0005	Nie	-	Ø 115 mm	wewnętrzna	13
0,001 g	200 g	WLC 0.2.X2	WL-222-0001	Nie	-	Ø 100 mm	wewnętrzna	15
0,001 g	200 g	WTC 200	WL-210-0004	Nie	-	Ø 100 mm	zewnątrzna	15
0,001 g	200 g	MA 200.3Y	WL-304-0011	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,001 g	50 g	MA 50.X2.A	WL-306-0021	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,001 g	110 g	MA 110.X2.A	WL-306-0027	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,001 g	210 g	MA 210.X2.A	WL-306-0028	-	-	Ø 90 mm	-	16
0,001 g	50 g	MA 50.R	WL-305-0001	-	-	Ø 90 mm	-	17
0,001 g	110 g	MA 110.R	WL-305-0004	-	-	Ø 90 mm	-	17
0,001 g	210 g	MA 210.R	WL-305-0003	-	-	Ø 90 mm	-	17
0,001 g	3000 g	PS 3000.3Y	WL-220-0073	Nie	-	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,001 g	3000 g	PS 3000.X2	WL-218-0088	Nie	-	128x128 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	1500 g	PS 1500.3Y	WL-220-0032	Tak	100 mg	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	2500 g	PS 2500.3Y	WL-220-0033	Tak	100 mg	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	10 kg	PM 10.4Y	WL-223-0002	Tak	1 g	200x185 mm	wewnętrzna	11
0,01 g	15 kg	PM 15.4Y	WL-223-0003	Nie	-	200x185 mm	wewnętrzna	11
0,01 g	10 kg	PM 10.C32	WL-223-0005	Tak	1 g	200x185 mm	wewnętrzna	11
0,01 g	15 kg	PM 15.C32	WL-223-0006	Nie	-	200x185 mm	wewnętrzna	11
0,01 g	8100 g	PS 8100.3Y.M	WL-220-0079	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	10100 g	PS 10100.3Y.M	WL-220-0080	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	8100 g	PS 8100.X2.M	WL-218-0102	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	10100 g	PS 10100.X2.M	WL-218-0101	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	8100 g	PS 8100.R2.M	WL-212-0132	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	10100 g	PS 10100.R2.M	WL-212-0133	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	1200 g	PS 1200.X2	WL-218-0028	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	2100 g	PS 2100.X2	WL-218-0030	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	3500 g	PS 3500.X2	WL-218-0032	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	4500 g	PS 4500.X2.M	WL-218-0103	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	6000 g	PS 6100.X2.M	WL-218-0104	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	12
0,01 g	1200 g	PS 1200.R2	WL-212-0023	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	2100 g	PS 2100.R2	WL-212-0017	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	3500 g	PS 3500.R2	WL-212-0025	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	4500 g	PS 4500.R2.M	WL-212-0134	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	6000 g	PS 6100.R2.M	WL-212-0135	Tak	0,1 g	195x195 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	3500 g	PS 3500.R1	WL-213-0026	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	13
0,01 g	4500 g	PS 4500.R1.M	WL-213-0078	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	13
0,01 g	6000 g	PS 6100.R1.M	WL-213-0085	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	13
0,01 g	1200 g	PS 1200.R2.H	WL-221-0006	Nie	-	Ø 170 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	2100 g	PS 2100.R2.H	WL-221-0007	Nie	-	Ø 170 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	3500 g	PS 3500.R2.H	WL-221-0008	Nie	-	Ø 170 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	4500 g	PS 4500.R2.H	WL-221-0009	Nie	-	Ø 170 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	6000 g	PS 6000.R2.H	WL-221-0010	Nie	-	Ø 170 mm	wewnętrzna	13
0,01 g	1 kg	WLY 1/D2	WL-219-0003	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	14
0,01 g	2 kg	WLY 2/D2	WL-219-0004	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	14
0,01 g	600 g	WLC 0.6.X2	WL-222-0002	Nie	-	128x128 mm	wewnętrzna	14
0,01 g	2 kg	WLC 2.X2	WL-222-0003	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	14
0,01 g	1 kg / 10 kg	WLC 1/10.X2	WL-222-1001	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	14
0,01 g	1 kg	WLC 1/A2	WL-206-0041	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	15
0,01 g	2 kg	WLC 2/A2	WL-206-0039	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	15
0,01 g	0.6 kg	WLC 0.6/A1/C/2	WL-217-0006	Tak	0,1 g	128x128 mm	wewnętrzna	15
0,01 g	1 kg	WLC 1/A2/C/2	WL-217-0007	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	15
0,01 g	2 kg	WLC 2/A2/C/2	WL-217-0015	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	15
0,01 g	600 g	WTC 600	WL-210-0003	Tak	0,1	128x128 mm	-	15
0,01 g	2000 g	WTC 2000	WL-210-0001	Nie	-	128x128 mm	zewnątrzna	15
0,1 g	35 kg	PM 35.4Y	WL-223-0004	Tak	1 g	347x259 mm	wewnętrzna	11
0,1 g	50 kg	PM 50.4Y	WL-223-0013	Tak	1 g	347x259 mm	wewnętrzna	11
0,1 g	25 kg	PM 25.C32	WL-223-0025	Tak	1 g	347x259 mm	wewnętrzna	11
0,1 g	35 kg	PM 35.C32	WL-223-0007	Tak	1 g	347x259 mm	wewnętrzna	11
0,1 g	50 kg	PM 50.C32	WL-223-0008	Tak	1 g	347x259 mm	wewnętrzna	11
0,1 g	6 kg	WLY 6/D2	WL-219-0001	Tak	1 g	195x195 mm	-	14
0,1 g	10 kg	WLY 10/D2	WL-219-0002	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	14
0,1 g	20 kg	WLY 20/D2	WL-219-0005	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	14
0,1 g	6 kg	WLY 6/F1/R	WL-219-0033	Tak	1 g	300x300 mm	-	14
0,1 g	6 kg	WLY 6/F1/K	WL-219-0032	Tak	1 g	300x300 mm	-	14
0,1 g	6 kg	WLC 6.X2	WL-222-0004	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	14
0,1 g	10 kg	WLC 10.X2	WL-222-0009	Nie	-	195x195 mm	wewnętrzna	14
0,1 g	20 kg	WLC 20.X2	WL-222-0011	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	14
0,1 g	6 kg	WLC 6/A2	WL-206-0003	Tak	1 g	195x195 mm	-	15
0,1 g	10 kg	WLC 10/A2	WL-206-0004	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	15
0,1 g	20 kg	WLC 20/A2	WL-206-0022	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	15
0,1 g	6 kg	WLC 6/F1/R	WL-206-0074	Tak	1 g	300x300 mm	-	15
0,1 g	6 kg	WLC 6/F1/K	WL-206-0073	Tak	1 g	300x300 mm	-	15
0,1 g	6 kg	WLC 6/A2/C/2	WL-217-0014	Tak	1 g	195x195 mm	wewnętrzna	15
0,1 g	3100 g	WTC 3000	WL-210-0007	Nie	-	128x128 mm	zewnątrzna	15
0,2 g	12 kg	WLY 12/F1/R	WL-219-0035	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	14
0,2 g	12 kg	WLY 12/F1/K	WL-219-0034	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	14
0,2 g	12 kg	WLC 12/F1/R	WL-206-0076	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	15

Dokładność [d]	Maksymalny udźwig [Max]	Model	Kod Produktu	M	Działka legalizacyjna [e]	Rozmiar szalki	Adiustacja	Strona
0,2 g	12 kg	WLC 12/F1/K	WL-206-0075	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	15
0,5 g	60 kg	PM 60.05.4Y	WL-223-0010	Nie	-	400x500 mm	wewnętrzna	11
0,5 g	60 kg	PM 60.05.C32	WL-223-0009	Nie	-	400x500 mm	wewnętrzna	11
0,5 g	30 kg	WLY 30/F1/R	WL-219-0037	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	14
0,5 g	30 kg	WLY 30/F1/K	WL-219-0036	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	14
0,5 g	30 kg	WLC 30/F1/R	WL-206-0078	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	15
0,5 g	30 kg	WLC 30/F1/K	WL-206-0077	Nie	-	300x300 mm	zewnątrzna	15
1 g	60 kg	PM 60.1.4Y	WL-223-0011	Nie	-	400x500 mm	wewnętrzna	11
1 g	60 kg	PM 60.1.C32	WL-223-0012	Nie	-	400x500 mm	wewnętrzna	11
1 g	60 kg	WLY 60/C2/R	WL-219-0017	Tak	10 g	500x400 mm	-	14
1 g	60 kg	WLY 60/C2/K	WL-219-0008	Tak	10 g	500x400 mm	-	14
1 g	21 kg	WLC 21.X2	WL-222-0013	Nie	-	195x195 mm	zewnątrzna	15
1 g	60 kg	WLC 60/C2/R	WL-206-0063	Tak	10 g	400x500 mm	-	15
1 g	60 kg	WLC 60/C2/K	WL-206-0015	Tak	10 g	400x500 mm	-	15
2 g	120 kg	WLY 120/C2/R	WL-219-0020	Nie	-	500x400 mm	zewnątrzna	14
2 g	120 kg	WLY 120/C2/K	WL-219-0024	Nie	-	500x400 mm	zewnątrzna	14
2 g	120 kg	WLC 120/C2/R	WL-206-0036	Nie	-	400x500 mm	zewnątrzna	15
2 g	120 kg	WLC 120/C2/K	WL-206-0021	Nie	-	400x500 mm	zewnątrzna	15



SERIE WAG

SERIA 4Y



Wyświetlacz

5.7" rezystancyjny kolorowy ekran dotykowy

Klawiatura

Ekranowa + 8 przycisków

Dostosowanie ekranu

Przestrzeń robocza + pasek skrótów

Bazy danych

19

Czujniki bezdotykowej obsługi

2 programowalne sensory podczerwieni

Poziomica

Elektroniczna

Interfejsy

2×USB-A, 2×RS 232, Ethernet, 4×IN, 4×OUT, Wireless Connection

SERIA X2



Wyświetlacz

5" pojemnościowy kolorowy ekran dotykowy

Klawiatura

Ekranowa + 6 przycisków

Dostosowanie ekranu

Przestrzeń robocza + pasek skrótów

Bazy danych

7

Czujniki bezdotykowej obsługi

2 programowalne sensory podczerwieni

Poziomica

Libella sferyczna

Interfejsy

USB-A, USB-B, 2×RS 232, Ethernet, Wireless Connection

SERIA R



Wyświetlacz

LCD (z podświetleniem)

Klawiatura

Membranowa, 14 przycisków

Dostosowanie ekranu

–

Bazy danych

5

Czujniki bezdotykowej obsługi

–

Poziomica

Libella sferyczna

Interfejsy

USB-A, USB-B, 2×RS 232, Ethernet, Wireless Connection

UYA.4Y Ultra-mikrowagi

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-0074	UYA 2.4Y	2.1 g	0.1 µg	1 mg	40 000
WL-101-0097	UYA 2.4Y.F	2.1 g	0.1 µg	1 mg	40 000
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: UYA 2.4Y.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300

MYA.4Y Mikrowagi

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-0071	MYA 2.4Y	2.1 g	1 µg	1 mg	16 900
WL-101-1006	MYA 0.8/3.4Y	0.8 g / 3 g	1 µg / 10 µg	1 mg	15 000
WL-101-0072	MYA 5.4Y	5.1 g	1 µg	1 mg	19 600
WL-101-0076	MYA 11.4Y	11 g	1 µg	1 mg	22 900
WL-101-1009	MYA 11/52.4Y	11 g / 52 g	1 µg / 10 µg	1 mg	36 000
WL-101-0073	MYA 21.4Y	21 g	1 µg	1 mg	26 200
WL-101-1012	MYA 21/52.4Y	21 g / 52 g	1 µg / 10 µg	1 mg	39 000
WL-101-0126	MYA 31.4Y	31 g	1 µg	1 mg	29 200
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: MYA xx.4Y.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300

XA.4Y.M Mikrowagi

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-0157	XA 6.4Y.M	6.1 g	1 µg	1 mg	13 115
WL-101-1024	XA 6/21.4Y.M	6 g / 21 g	1 µg / 2 µg	1 mg	17 420
WL-101-0143	XA 21.4Y.M	21 g	1 µg	1 mg	20 034
WL-101-1037	XA 21/52.4Y.M	21 g / 52 g	1 µg / 5 µg	1 mg	21 413
WL-101-0174	XA 52.4Y.M	52 g	5 µg	1 mg	18 619
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: XA xx.4Y.M.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300

XA.4Y.M.A Mikrowagi z jonizatorem

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-0154	XA 6.4Y.M.A	6.1 g	1 µg	1 mg	17 716
WL-101-1025	XA 6/21.4Y.M.A	6 g / 21 g	1 µg / 2 µg	1 mg	22 475
WL-101-0148	XA 21.4Y.M.A	21 g	1 µg	1 mg	25 358
WL-101-1045	XA 21/52.4Y.M.A	21 g / 52 g	1 µg / 5 µg	1 mg	26 878
WL-101-0182	XA 52.4Y.M.A	52 g	5 µg	1 mg	23 796
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: XA xx.4Y.M.A.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300

MYA.4Y.F Mikrowagi do ważenia filtrów

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-0077	MYA 5.4Y.F	5.1 g	1 µg	1 mg	24 600
WL-101-0078	MYA 5.4Y.F1	5.1 g	1 µg	1 mg	34 500
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: MYA xx.4Y.F.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200

SDKP Stanowisko do kalibracji pipet

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WL-101-0181	SDKP Stanowisko do kalibracji pipet	13 300
WL-101-0173	SDKP DUAL Podwójne stanowisko do kalibracji pipet	15 700
WX-001-0083	MY11 – Przystawka do kalibracji pipet o pojemności 11 ml dla mikrowag MYA 21.4Y; MYA 11/52.4Y (max >21g)	4 500
WX-001-0110	XA11 - Przystawka do kalibracji pipet o pojemności 11 ml dla mikrowag XA.4Y.M; XA.4Y.M.A	4 500
WX-001-0063	XA17 - Przystawka do kalibracji pipet o pojemności ~17 ml dla wag analitycznych XA.4Y; XA.4Y.A	1 800
WX-001-0015	XA100 - Przystawka do kalibracji pipet o pojemności 100 ml dla wag analitycznych XA.4Y; XA.4Y.A	3 900

MYA.4Y.P Mikrowagi do kalibracji pipet

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-0075	MYA 21.4Y.P	21 g	1 µg	1 mg	30 500
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: MYA xx.4Y.P.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300
WX-010-0026	Program komputerowy PIPETY				2 000

XA.4Y.M.A.P Mikrowagi z automatyczną przystawką do kalibracji pipet

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-101-1047	XA 6/21.4Y.M.A.P	6 g / 21 g	1 µg / 2 µg	1 mg	23 195
WL-101-0183	XA 21.4Y.M.A.P	21 g	1 µg	1 mg	26 078
WL-101-1046	XA 21/52.4Y.M.A.P	21 g / 52 g	1 µg / 5 µg	1 mg	27 598
WL-101-0184	XA 52.4Y.M.A.P	52 g	5 µg	1 mg	24 516
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: XA xx.4Y.M.A.P.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300

XA.4Y.A Wagi analityczne automatyczne z jonizatorem

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-107-0058	XA 52.4Y.A	52 g	0.01 mg	1 mg	15 935
WL-107-0059	XA 110.4Y.A	110 g	0.01 mg	1 mg	18 135
WL-107-0057	XA 210.4Y.A	210 g	0.01 mg	1 mg	22 735
WL-107-1017	XA 82/220.4Y.A	82/220 g	0.01/0.1 mg	1 mg	18 135
WL-107-1020	XA 120/250.4Y.A	120 g / 250 g	0.01 mg / 0.1 mg	1 mg	20 135
WL-107-0062	XA 220.4Y.A	220 g	0.1 mg	1 mg	14 835
WL-107-0063	XA 310.4Y.A	310 g	0.1 mg	1 mg	19 235
WX-001-0089	Dopłata do dodatkowej szalki pełnej dla wag z d=0,01 mg				+ 95
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: XA xx.4Y.A.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200

XA.4Y Wagi analityczne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-107-0064	XA 52.4Y	52 g	0.01 mg	1 mg	9 200
WL-107-0052	XA 110.4Y	110 g	0.01 mg	1 mg	11 400
WL-107-0065	XA 210.4Y	210 g	0.01 mg	1 mg	13 000
WL-107-1016	XA 82/220.4Y	82/220 g	0.01 mg / 0.1 mg	1 mg	11 400
WL-107-1019	XA 120/250.4Y	120 g / 250 g	0.01 mg / 0.1 mg	1 mg	13 400
WL-107-0068	XA 220.4Y	220 g	0.1 mg	1 mg	8 100
WL-107-0069	XA 310.4Y	310 g	0.1 mg	1 mg	12 500
WX-001-0089	Dopłata do dodatkowej szalki pełnej dla wag z d=0,01 mg				+ 95
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: XA xx.4Y.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200

XA.4Y.F Wagi analityczne do filtrów

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-107-0087	XA 52.4Y.F	52 g	0.01 mg	1 mg	15 000
WL-107-0089	XA 110.4Y.F	110 g	0.01 mg	1 mg	17 000
WX-001-0089	Dopłata do dodatkowej szalki pełnej dla wag z d=0,01 mg				+ 95
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: XA 52.4Y.F.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200

AS.3Y Wagi analityczne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-104-0042	AS 220.3Y	220 g	0.1 mg	1 mg	5 200
WL-104-0043	AS 310.3Y	310 g	0.1 mg	1 mg	6 200
WL-104-0044	AS 510.3Y	510 g	0.1 mg	-	7 200
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: AS xx.3Y.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800
WX-001-0133	Dopłata do wykonania opcjonalnego z CFR 21 part 11				+ 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300

AS.X2 Wagi analityczne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-104-1024	AS 60/220.X2	60 g / 220 g	0,01 mg / 0,1 mg	1 mg	5 100
WL-104-0096	AS 62.X2	62 g	0,01 mg	1 mg	3 900
WL-104-1020	AS 82/220.X2	82 g / 220 g	0,01 mg / 0,1 mg	1 mg	6 100
WL-104-0077	AS 110.X2	110 g	0,1 mg	1 mg	2 550
WL-104-0078	AS 160.X2	160 g	0,1 mg	1 mg	2 700
WL-104-0079	AS 220.X2	220 g	0,1 mg	1 mg	2 900
WL-104-0080	AS 310.X2	310 g	0,1 mg	1 mg	3 300
WX-001-0089	Dopłata do dodatkowej szalki pełnej dla wag z d=0,01 mg				+ 95

AS.R Wagi analityczne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-104-1014	AS 60/220.R2	60 g / 220 g	0.01/0.1 mg	1 mg	4 150
WL-104-0097	AS 62.R2	62 g	0.01 mg	1 mg	2 900
WL-104-1018	AS 82/220.R2	82 g / 220 g	0.01/0.1 mg	1 mg	4 650
WL-104-0048	AS 110.R2	110 g	0,1 mg	1 mg	2 100
WL-104-0049	AS 160.R2	160 g	0,1 mg	1 mg	2 250
WL-104-0047	AS 220.R2	220 g	0,1 mg	1 mg	2 450
WL-104-0050	AS 310.R2	310 g	0,1 mg	1 mg	2 850
WX-016-0039	Dopłata do WiFi - opcja				+ 150
WX-001-0089	Dopłata do dodatkowej szalki pełnej dla wag z d=0,01 mg				+ 95

PM.4Y Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-223-0002	PM 10.4Y	10 kg	0.01 g	0.1 g	6 150
WL-223-0003	PM 15.4Y	15 kg	0.01 g	-	8 270
WL-223-0004	PM 35.4Y	35 kg	0.1 g	1 g	4 600
WL-223-0013	PM 50.4Y	50 kg	0.1 g	1 g	4 800
WL-223-0010	PM 60.05.4Y	60 kg	0.5 g	-	5 675
WL-223-0011	PM 60.1.4Y	60 kg	1 g	-	5 475
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: PM xx.4Y.B z terminalem bezprzewodowym				+ 500

PM.C32 Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-223-0005	PM 10.C32	10 kg	0.01 g	0.1 g	4 100
WL-223-0006	PM 15.C32	15 kg	0.01 g	-	6 100
WL-223-0025	PM 25.C32	25 kg	0,1 g	1 g	3 500
WL-223-0007	PM 35.C32	35 kg	0.1 g	1 g	3 850
WL-223-0008	PM 50.C32	50 kg	0.1 g	1 g	3 950
WL-223-0009	PM 60.05.C32	60 kg	0.5 g	-	4 700
WL-223-0012	PM 60.1.C32	60 kg	1 g	-	4 500
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 200

PS 3Y, PS 3Y.M Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-220-1018	PS 200/2000.3Y	200/2000 g	0.001 /0.01 g	0.01 /0.1 g	4 400
WL-220-0029	PS 250.3Y	250 g	0.001 g	0.01 g	3 400
WL-220-0030	PS 450.3Y	450 g	0.001 g	0.01 g	3 600
WL-220-0027	PS 600.3Y	600 g	0.001 g	0.01 g	3 750
WL-220-0031	PS 750.3Y	750 g	0.001 g	0.01 g	3 950
WL-220-0028	PS 1000.3Y	1000 g	0.001 g	0.01 g	4 500
WL-220-0032	PS 1500.3Y	1500 g	0.01 g	0.1 g	3 400
WL-220-0033	PS 2500.3Y	2500 g	0.01 g	0.1 g	3 600
WL-220-0073	PS 3000.3Y	3000 g	0.001 g	-	5 710
WL-220-0077	PS 4500.3Y.M *	4500 g	0.01 g	0.1 g	3 750
WL-220-0078	PS 6100.3Y.M *	6100 g	0.01 g	0.1 g	4 100
WL-220-0079	PS 8100.3Y.M *	8100 g	0.01 g	0.1 g	5 500
WL-220-0080	PS 10100.3Y.M *	10100 g	0.01 g	-	6 200
	Dopłata do przedłużenia kabla transmisyjnego (kabel łączący głowicę z wagą – max do 3 metrów)				+ 300
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: PS xx.3Y.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800

* - wagi precyzyjne oparte na technologii **RADWAG MonoBLOCK®**

PS.X2, PS X2.M Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-218-1002	PS 200/2000.X2	200/2000 g	0.001/0.01 g	0.01g/0.1g	2 450
WL-218-0015	PS 210.X2	210 g	0.001 g	0.01 g	1 950
WL-218-0020	PS 360.X2	360 g	0.001 g	0.01 g	2 100
WL-218-0022	PS 600.X2	600 g	0.001 g	0.01 g	2 250
WL-218-0024	PS 750.X2	750 g	0.001 g	0.01 g	2 350
WL-218-0026	PS 1000.X2	1000 g	0.001 g	0.01 g	2 500
WL-218-0028	PS 1200.X2	1200 g	0.01 g	0.1 g	1 950
WL-218-0030	PS 2100.X2	2100 g	0.01 g	0.1 g	2 100
WL-218-0088	PS 3000.X2	3000 g	0.001 g	-	2 900
WL-218-0032	PS 3500.X2	3500 g	0.01 g	0.1 g	2 250
WL-218-0103	PS 4500.X2.M *	4500 g	0,01 g	0,1 g	2 500
WL-218-0104	PS 6100.X2.M *	6100 g	0,01 g	0,1 g	2 650
WL-218-0102	PS 8100.X2.M *	8100 g	0,01 g	0,1 g	4 000
WL-218-0101	PS 10100.X2.M *	10100 g	0,01 g	-	4 500
WX-002-0103	Dopłata do osłony przeciwpodmuchowej – wagi z szalką 128x128 mm				+ 40
WX-002-0051	Dopłata do szalki przeciwpodmuchowej 153 – wagi z szalką 128x128 mm				+ 185

* - wagi precyzyjne oparte na technologii **RADWAG MonoBLOCK®**

PS.R, PS R.M Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-212-1003	PS 200/2000.R2	200/2000 g	0.001/0.01 g	0.01/0.1 g	2 200
WL-212-0018	PS 210.R2	210 g	0.001 g	0.01 g	1 700
WL-212-0019	PS 360.R2	360 g	0.001 g	0.01 g	1 850
WL-212-0020	PS 600.R2	600 g	0.001 g	0.01 g	2 000
WL-212-0021	PS 750.R2	750 g	0.001 g	0.01 g	2 100
WL-212-0022	PS 1000.R2	1000 g	0.001 g	0.01 g	2 250
WL-212-0071	PS 0.6.R2	600 g	0,01 g	0,1 g	1 650
WL-212-0071	PS 1200.R2	1200 g	0.01 g	0.1 g	1 700
WL-212-0023	PS 2100.R2	2100 g	0.01 g	0.1 g	1 850
WL-212-0017	PS 3500.R2	3500 g	0.01 g	0.1 g	2 000
WL-212-0134	PS 4500.R2.M *	4500 g	0,01 g	0,1 g	2 250
WL-212-0135	PS 6100.R2.M *	6100 g	0,01 g	0,1 g	2 400
WL-212-0132	PS 8100.R2.M *	8100 g	0,01 g	0,1 g	3 350
WL-212-0133	PS 10100.R2.M *	10100 g	0,01 g	-	3 850
WL-213-1002	PS 200/2000.R1	200/2000 g	0.001/0.01 g	-	2 000
WL-213-0080	PS 600.R1	600 g	0.001 g	-	1 750
WL-213-0022	PS 750.R1	750 g	0.001 g	-	1 850
WL-213-0023	PS 1000.R1	1000 g	0.001 g	-	2 100
WL-213-0026	PS 3500.R1	3500 g	0.01 g	-	1 700
WL-213-0078	PS 4500.R1.M *	4500 g	0.01 g	-	1 750
WL-213-0085	PS 6100.R1.M *	6100 g	0.01 g	-	2 100
WX-016-0039	Dopłata do Wi-Fi [®] - opcja **				+ 150
WX-002-0103	Dopłata do osłony przeciwpodmuchowej – wagi z szalką 128x128 mm				+ 40
WX-002-0051	Dopłata do szalki przeciwpodmuchowej 153 – wagi z szalką 128x128 mm				+ 185

* - wagi precyzyjne oparte na technologii **RADWAG MonoBLOCK[®]**

**Wi-Fi[®] jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością organizacji Wi-Fi Alliance.

PS R2.H Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-221-1001	PS 200/2000.R2.H	200/2000 g	0.001/0.01 g	-	4 100
WL-221-0001	PS 210.R2.H	210 g	0.001 g	-	3 200
WL-221-0002	PS 360.R2.H	360 g	0.001 g	-	3 250
WL-221-0003	PS 600.R2.H	600 g	0.001 g	-	3 500
WL-221-0004	PS 750.R2.H	750 g	0.001 g	-	3 600
WL-221-0005	PS 1000.R2.H	1000 g	0.001 g	-	3 750
WL-221-0006	PS 1200.R2.H	1200 g	0.01 g	-	3 200
WL-221-0007	PS 2100.R2.H	2100 g	0.01 g	-	3 350
WL-221-0008	PS 3500.R2.H	3500 g	0.01 g	-	3 500
WL-221-0009	PS 4500.R2.H	4500 g	0.01 g	-	3 600
WL-221-0010	PS 6000.R2.H	6000 g	0.01 g	-	3 750
WX-016-0039	Dopłata do Wi-Fi [®] - opcja *				+ 150

*Wi-Fi[®] jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością organizacji Wi-Fi Alliance.

WLY Wagi precyzyjne



Wagi legalizowane dwuetapowo (kalibracja zewnętrzna niedostępna). Konieczna kalibracja w miejscu użytkowania ze względu na wpływ przyspieszenia ziemskiego. Drugi etap legalizacji **nie jest wliczony w cenę** (koszt uzależniony od miejsca użytkowania wagi). W celu otrzymania dokładnej wyceny prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży: tel. 048/366 80 06.

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-219-0003	WLY 1/D2	1 kg	0.01 g	-	2 600
WL-219-0004	WLY 2/D2	2 kg	0.01 g	-	2 600
WL-219-0001	WLY 6/D2	6 kg	0.1 g	1 g	2 450
WL-219-0002	WLY 10/D2	10 kg	0.1 g	-	2 600
WL-219-0005	WLY 20/D2	20 kg	0.1 g	-	2 600
WL-219-0033	WLY 6/F1/R	6 kg	0.1 g	1 g	2 850
WL-219-0032	WLY 6/F1/K	6 kg	0.1 g	1 g	2 850
WL-219-0035	WLY 12/F1/R	12 kg	0.2 g	-	3 000
WL-219-0034	WLY 12/F1/K	12 kg	0.2 g	-	3 000
WL-219-0037	WLY 30/F1/R	30 kg	0.5 g	-	3 000
WL-219-0036	WLY 30/F1/K	30 kg	0.5 g	-	3 000
WL-219-0017	WLY 60/C2/R	60 kg	1 g	10 g	3 350
WL-219-0008	WLY 60/C2/K	60 kg	1 g	10 g	3 350
WL-219-0020	WLY 120/C2/R	120 kg	2 g	-	3 500
WL-219-0024	WLY 120/C2/K	120 kg	2 g	-	3 500
Dopłata do wagi dwuzakresowej z platformą D2					+ 400
Dopłata do wagi dwuzakresowej z platformą F1					+ 500
Dopłata do wagi dwuzakresowej z platformą C2					+ 400
WX-016-0210	Dopłata do aktywacji modułu Audit Trail				+ 50
WX-016-0211	Dopłata do aktywacji modułu RDA (Moduł dostępu do Danych)				+ 500
WX-016-0212	Dopłata do aktywacji modułu RES (Moduł rozszerzeń protokołu SI)				+ 50
WX-016-0213	Dopłata do aktywacji modułu Workflow – Procesy Identyfikacji				+ 50

WLC.X2 Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-222-0001	WLC 0.2.X2	200 g	0.001 g	-	1 450
WL-222-0002	WLC 0.6.X2	600 g	0.01 g	-	1 250
WL-222-0003	WLC 2.X2	2 kg	0.01 g	-	1 350
WL-222-0004	WLC 6.X2	6 kg	0.1 g	-	1 250
WL-222-1001	WLC 1/10.X2	1 kg / 10 kg	0.01 g / 0.1 g	-	1 490
WL-222-0009	WLC 10.X2	10 kg	0.1 g	-	1 290
WL-222-0011	WLC 20.X2	20 kg	0.1 g	-	1 350
WL-222-0013	WLC 21.X2	21 kg	1 g	-	1 290

WTC Wagi precyzyjne



Wagi legalizowane dwuetapowo (kalibracja zewnętrzna niedostępna). Konieczna kalibracja w miejscu użytkowania ze względu na wpływ przyspieszenia ziemskiego. Drugi etap legalizacji **nie jest wliczony w cenę** (koszt uzależniony od miejsca użytkowania wagi). W celu otrzymania dokładnej wyceny prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży: tel. 048/366 80 06.

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-210-0004	WTC 200	200 g	0.001 g	-	600
WL-210-0008	WTC 600	600 g	0.01 g	0.1 g	600
WL-210-0001	WTC 2000	2000 g	0.01 g	-	550
WL-210-0007	WTC 3000	3100 g	0.1 g	-	550
WX-016-0157	Dopłata do Wi-Fi® - opcja *				+ 40

*Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością organizacji Wi-Fi Alliance.

WLC Wagi precyzyjne



Wagi legalizowane dwuetapowo (kalibracja zewnętrzna niedostępna). Konieczna kalibracja w miejscu użytkowania ze względu na wpływ przyspieszenia ziemskiego. Drugi etap legalizacji **nie jest wliczony w cenę** (koszt uzależniony od miejsca użytkowania wagi). W celu otrzymania dokładnej wyceny prosimy o kontakt z Działem Sprzedaży: tel. 048/366 80 06.

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-206-0041	WLC 1/A2	1 kg	0.01 g	-	950
WL-206-0039	WLC 2/A2	2 kg	0.01 g	-	1 050
WL-206-0003	WLC 6/A2	6 kg	0.1 g	1 g	800
WL-206-0004	WLC 10/A2	10 kg	0.1 g	-	950
WL-206-0022	WLC 20/A2	20 kg	0.1 g	-	1 050
WL-206-0074	WLC 6/F1/R	6 kg	0.1g	1 g	850
WL-206-0073	WLC 6/F1/K	6 kg	0.1g	1 g	850
WL-206-0076	WLC 12/F1/R	12 kg	0.2g	-	850
WL-206-0075	WLC 12/F1/K	12 kg	0.2g	-	850
WL-206-0078	WLC 30/F1/R	30 kg	0.5g	-	850
WL-206-0077	WLC 30/F1/K	30 kg	0.5g	-	850
WL-206-0063	WLC 60/C2/R	60 kg	1g	10 g	1 300
WL-206-0015	WLC 60/C2/K	60 kg	1g	10 g	1 300
WL-206-0036	WLC 120/C2/R	120 kg	2 g	-	1 300
WL-206-0021	WLC 120/C2/K	120 kg	2 g	-	1 300
Dopłata do wagi dwuzakresowej z platformą F1					+ 150
Dopłata do wagi dwuzakresowej z platformą C2					+ 150

WLC C/2 Wagi precyzyjne

Kod Produktu	Model	Max	d	e	Cena PLN netto
WL-217-0006	WLC 0.6/A1/C/2	0.6 kg	0.01 g	0.1 g	1 250
WL-217-0007	WLC 1/A2/C/2	1 kg	0.01 g	-	1 150
WL-217-0015	WLC 2/A2/C/2	2 kg	0.01 g	-	1 200
WL-217-0014	WLC 6/A2/C/2	6 kg	0.1 g	1 g	1 250

PA-04/H Podajnik automatyczny

Kod Produktu	Model	Średnica podawanego elementu	Średnica podajnika	Szybkość podawania	Cena PLN netto
WX-001-0105	PA-04/H *	∅ 3 ÷ 25 mm	∅ 180 mm	1 ÷ 15 szt/min	12 500
Zestaw PA-04/H + AS 220.3Y + drukarka EPSON TM-U220A		Zestaw dozowania w przemyśle farmaceutycznym			18 940

* Cena dotyczy samego podajnika bez wagi i drukarki.

PMV 50 Wagosuszarka mikrofalowa

Kod produktu	Model	Max	d	Dokładność odczytu wilgotności	Cena PLN netto
WL-307-0001	PMV 50	50 g	0.1 mg	0.05 %	45 000
WX-015-0242	Dopłata do wykonania opcjonalnego: PMV.B z terminalem bezprzewodowym				+ 800

UWAGA: Wykonanie opcjonalne: PMV.B z bezprzewodowym terminalem (zasięg: do 10 metrów, maks. czas pracy: 8 godzin)

MA.3Y Wagosuszarki

Kod produktu	Model	Promiennik podczerwieni IR (160 °C)	Halogen WH (160 °C)	Grzałka metalowa NS (160 °C)	Max	d	Dokładność odczytu wilgotności	Cena PLN netto
WL-304-0010	MA 60.3Y	●			60 g	0.1 mg	0.0001 %	6 000
WL-304-0011	MA 200.3Y	●			200 g	1 mg	0.001 %	6 000
WL-304-0001	MA 60.3Y.WH		●		60 g	0.1 mg	0.0001 %	6 000
WL-304-0002	MA 200.3Y.WH		●		200 g	1 mg	0.001 %	6 000
WL-304-0006	MA 60.3Y.NS			●	60 g	0.1 mg	0.0001 %	6 000
WL-304-0009	MA 200.3Y.NS			●	200 g	1 mg	0.001 %	6 000
WX-015-0242	Dopłata do wykonania MA xx.3Y.B z terminalem bezprzewodowym							+ 800

UWAGA: Wykonanie opcjonalne: MA xx.3Y.B z bezprzewodowym terminalem (zasięg: do 10 metrów, maks. czas pracy: 8 godzin)

MA.X2.A Wagosuszarki

Kod produktu	Model	Promiennik podczerwieni IR (160 °C)	Halogen WH (250 °C)	Grzałka metalowa NS (160 °C)	Max	d	Dokładność odczytu wilgotności	Cena PLN netto
WL-306-0026	MA 50/1.X2.A	●			50 g	0.1 mg	0.0001 %	3 950
WL-306-0061	MA 200/1.X2.A	●			200 g	0.1 mg	0.0001 %	8 400
WL-306-0021	MA 50.X2.A	●			50 g	1 mg	0.001 %	3 450
WL-306-0027	MA 110.X2.A	●			110 g	1 mg	0.001 %	3 950
WL-306-0028	MA 210.X2.A	●			210 g	1 mg	0.001 %	4 150
WL-306-0035	MA 50/1.X2.A.WH		●		50 g	0.1 mg	0.0001 %	3 950
WL-306-0078	MA 200/1.X2.A.WH		●		200 g	0.1 mg	0.0001 %	8 400
WL-306-0032	MA 50.X2.A.WH		●		50 g	1 mg	0.001 %	3 450
WL-306-0034	MA 110.X2.A.WH		●		110 g	1 mg	0.001 %	3 950
WL-306-0033	MA 210.X2.A.WH		●		210 g	1 mg	0.001 %	4 150
WL-306-0075	MA 50/1.X2.A.NS			●	50 g	0.1 mg	0.0001 %	3 950
WL-306-0077	MA 200/1.X2.A.NS			●	200 g	0.1 mg	0.0001 %	8 400
WL-306-0063	MA 50.X2.A.NS			●	50 g	1 mg	0.001 %	3 450
WL-306-0080	MA 110.X2.A.NS			●	110 g	1 mg	0.001 %	3 950
WL-306-0082	MA 210.X2.A.NS			●	210 g	1 mg	0.001 %	4 150
WX-003-0101	Dopłata do wykonania w wersji WH z Tmax= 250° C							+ 800

MA.X2.IC.A. Wagosuszarki z adiustacją wewnętrzną

Kod produktu	Model	Promiennik podczerwieni IR (160 °C)	Halogen WH (250 °C)	Grzałka metalowa NS (160 °C)	Max	d	Dokładność odczytu wilgotności	Cena PLN netto
WL-306-0045	MA 50/1.X2.IC.A	●			50 g	0.1 mg	0.0001 %	4 450
WL-306-0062	MA 200/1.X2.IC.A	●			200 g	0.1 mg	0.0001 %	8 900
WL-306-0041	MA 50.X2.IC.A	●			50 g	1 mg	0.001 %	3 950
WL-306-0049	MA 110.X2.IC.A	●			110 g	1 mg	0.001 %	4 450
WL-306-0053	MA 210.X2.IC.A	●			210 g	1 mg	0.001 %	4 650
WL-306-0047	MA 50/1.X2.IC.A.WH		●		50 g	0.1 mg	0.0001 %	4 450
WL-306-0065	MA 200/1.X2.IC.A.WH		●		200 g	0.1 mg	0.0001 %	8 900
WL-306-0043	MA 50.X2.IC.A.WH		●		50 g	1 mg	0.001 %	3 950
WL-306-0051	MA 110.X2.IC.A.WH		●		110 g	1 mg	0.001 %	4 450
WL-306-0055	MA 210.X2.IC.A.WH		●		210 g	1 mg	0.001 %	4 650
WL-306-0076	MA 50/1.X2.IC.A.NS			●	50 g	0.1 mg	0.0001 %	4 450
WL-306-0079	MA 200/1.X2.IC.A.NS			●	200 g	0.1 mg	0.0001 %	8 900
WL-306-0074	MA 50.X2.IC.A.NS			●	50 g	1 mg	0.001 %	3 950
WL-306-0081	MA 110.X2.IC.A.NS			●	110 g	1 mg	0.001 %	4 450
WL-306-0083	MA 210.X2.IC.A.NS			●	210 g	1 mg	0.001 %	4 650

MA.R Wagosuszarki

Kod produktu	Model	Promiennik podczerwieni IR (160 °C)	Halogen WH (250 °C)	Grzałka metalowa NS (160 °C)	Max	d	Dokładność odczytu wilgotności	Cena PLN netto
WL-305-0002	MA 50/1.R	●			50 g	0.1 mg	0.0001 %	2 950
WL-305-0001	MA 50.R	●			50 g	1 mg	0.001 %	2 450
WL-305-0004	MA 110.R	●			110 g	1 mg	0.001 %	2 950
WL-305-0003	MA 210.R	●			210 g	1 mg	0.001 %	3 150
WL-305-0006	MA 50/1.R.WH		●		50 g	0.1 mg	0.0001 %	2 950
WL-305-0005	MA 50.R.WH		●		50 g	1 mg	0.001 %	2 450
WL-305-0007	MA 110.R.WH		●		110 g	1 mg	0.001 %	2 950
WL-305-0008	MA 210.R.WH		●		210 g	1 mg	0.001 %	3 150
WL-305-0039	MA 50/1.R.NS			●	50 g	0.1 mg	0.0001 %	2 950
WL-305-0014	MA 50.R.NS			●	50 g	1 mg	0.001 %	2 450
WL-305-0024	MA 110.R.NS			●	110 g	1 mg	0.001 %	2 950
WL-305-0009	MA 210.R.NS			●	210 g	1 mg	0.001 %	3 150

Wyposażenie dodatkowe dla wag laboratoryjnych

UL – Uchwyty laboratoryjne do wag analitycznych RADWAG

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0036	UL-01 - próbówki szklane i plastikowe, filtry, naczynka różne	150
WX-001-0031	UL-02 - próbówki szklane i plastikowe ø8, ø10 i ø12 mm	150
WX-001-0032	UL-03 - kolby miarowe z dnem kulistym 50, 100 i 250 ml	150
WX-001-0033	UL-04 - kolby miarowe z dnem płaskim 50 i 100 ml	150

Stół antywibracyjny z blatem granitowym SAL/STONE

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0078	Stół antywibracyjny z blatem granitowym – Model SAL/STONE/C (konstrukcja malowana)	2 700
WX-001-0079	Stół antywibracyjny z blatem granitowym – Model SAL/STONE/H (konstrukcja nierdzewna)	3 500
WX-002-0039	Stół antywibracyjny z blatem granitowym – Model SA/APP/C (konstrukcja malowana)	2 500
WX-002-0040	Stół antywibracyjny z blatem granitowym – Model SA/APP/H (konstrukcja nierdzewna)	3 200

Stół antywibracyjny SAL/C, SAL/H, SAL/T, SAP/C, SAP/H

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0076	Stół antywibracyjny – Model SAL/C (konstrukcja malowana)	960
WX-001-0077	Stół antywibracyjny – Model SAL/H (konstrukcja nierdzewna)	1 500
WX-001-0107	Stół antywibracyjny – Model SAL/T (dla podajnika automatycznego PA-04/H)	2 900
WX-004-0145	Stół antywibracyjny – Model SAP/C (konstrukcja malowana)	960
WX-004-0146	Stół antywibracyjny – Model SAP/H (konstrukcja nierdzewna)	1 500

Profesjonalne stanowisko wagowe PSW

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0020	PSW – Profesjonalne stanowisko wagowe (konstrukcja malowana)	4 000
WX-001-0402	PSW/DUAL - Profesjonalne stanowisko wagowe (konstrukcja malowana)	6 000

THBR 2.0 System – Monitoring warunków środowiskowych

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-016-0160	Czujnik warunków środowiskowych THB S	640
WX-016-0161	Czujnik warunków środowiskowych THB P	1 060
WX-016-0162	Czujnik temperatury cieczy THB W	640
WX-016-0163	Rejestrator warunków środowiskowych THBR BOX	3 800
WX-010-0121	Oprogramowanie PC THB-R-Single (dla czujników THB-3/2)	420
WX-010-0122	Oprogramowanie PC THB-R-Multi (dla czujników THB-R)	850
WX-015-0218	Prześciółka Czujnik – Ethernet THB/ETH	430
UL-001-0017	Kalibracja czujnika THB S / THB P	740

Przystawki do kalibracji pipet

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0083	MY11 – Przystawka do kalibracji pipet o pojemności 11 ml dla mikrowag MYA 21.4Y; MYA 11/52.4Y (max >21g)	4 500
WX-001-0110	XA11 - Przystawka do kalibracji pipet o pojemności 11 ml dla mikrowag XA.4Y.M; XA.4Y.M.A	4 500
WX-001-0063	XA17 - Przystawka do kalibracji pipet o pojemności ~17 ml dla wag analitycznych XA.4Y; XA.4Y.A	1 800
WX-001-0015	XA100 - Przystawka do kalibracji pipet o pojemności 100 ml dla wag analitycznych XA.4Y; XA.4Y.A	3 900

MYF – Komora do ważenia filtrów

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0144	MYF – Komora do ważenia filtrów o średnicy do 100 mm	10 800

KIT – zestaw do wyznaczania gęstości

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0001	Zestaw do wyznaczania gęstości KIT85	900
WX-002-0001	Zestaw do wyznaczania gęstości KIT128	900
WX-002-0021	Zestaw do wyznaczania gęstości KIT195	1 000
WX-002-0115	Zestaw do wyznaczania gęstości KIT195.M	1 000

Jonizator antystatyczny

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0097	Jonizator antystatyczny – Model DJ-04	3 200
WX-001-0098	Jonizator antystatyczny – Model DJ-05	3 200

Szalki jednorazowe

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0002	Szalki jednorazowe (opakowanie 50 sztuk)	30

Filtry z włókna szklanego

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0102	Filtry z włókna szklanego (opakowanie 50 sztuk)	168

Wzorzec referencyjny Chlorek sodu (NaCl)

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0103	Wzorzec referencyjny Chlorek sodu (NaCl r-r 10%) – butelka 250 ml + pipeta	132

Zestaw MV Test

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0104	Zestaw MV Test – 50 szt filtrów + Chlorek sodu 250 ml + pipeta	260

Zestaw do wyznaczania przepuszczalności pary wodnej

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0009	Zestaw do wyznaczania przepuszczalności pary wodnej	1 000

Termometr kontrolny dla wagosuszarek RADWAG

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0016	Termometr kontrolny GT105k-12/Z	890
US-001-0024	Kalibracja termometru GT 105k-12/Z*	660

* - czas realizacji do 4 tygodni

Wyjście pętli prądowej

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-016-0011	Wyjście pętli prądowej - Model AP2-1 (obudowa plastikowa)	400
WX-016-0009	Wyjście pętli prądowej - Model AP2-3 (obudowa nierdzewna)	600

Wyświetlacze dodatkowe LCD serii WD-xx

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-004-0029	WD-4/1 Wyświetlacz dodatkowy (w plastikowej obudowie)	250
WX-002-0017	WD-4/4 Wyświetlacz dodatkowy (w plastikowej obudowie)	250
WX-004-0226	WD-4/8 Wyświetlacz dodatkowy (w plastikowej obudowie)	250
WX-001-0087	WD-5/Y Wyświetlacz dodatkowy (w plastikowej obudowie)	300
WX-002-0030	WD-6 Wyświetlacz dodatkowy (w plastikowej obudowie)	350

Skanery kodów kreskowych

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-006-0005	Skaner kodów kreskowych 1D - Model LS2208	380
WX-006-0029	Skaner kodów kreskowych 1D - Model PD9330	1 600
WX-006-0030	Skaner kodów kreskowych 1D - Model PD9330-AR	2 050
WX-006-0031	Skaner kodów kreskowych 1D - Model PM9300	3 500
WX-006-0032	Skaner kodów kreskowych 1D - Model PM9300-AR	4 100
WX-006-0033	Skaner kodów kreskowych 1D - Model PM9300-D	4 100
WX-006-0034	Skaner kodów kreskowych 1D - Model PM9300-DK	4 400
WX-006-0036	Skaner kodów kreskowych 2D - Model DS2208	540
WX-006-0014	Skaner kodów kreskowych 2D - Model PD9530	1 550
WX-006-0035	Skaner kodów kreskowych 2D - Model PM9500	3 600

Drukarki etykiet ZEBRA

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-007-0057	Drukarka GK 420d - standard (nr: GK42-202520-000)	1 350
WX-007-0058	Drukarka GK 420t - standard RS+USB+Centronics (nr: GK42-102520-000)	1 550
WX-007-0059	Drukarka GX 420d - 203dpi Centronics (nr: GX42-202520-000)	1 700
WX-007-0060	Drukarka GX 420t - standard (nr: GX42-102520-000)	1 900
WX-007-0061	Drukarka GX 430t - standard (nr: GX43-102520-000)	2 100
WX-007-0062	Drukarka ZT 220 - 203 dpi trr wewnętrzna ZebraNet Printserver 10/100	3 100
WX-007-0074	Drukarka ZM 41042 - 203 dpi wewnętrzna printserver ZebraNet 10/100	4 600

Drukarki paragonowe EPSON

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-007-0009	Drukarka igłowa Epson TM-U220A	1 240
WX-007-0008	Drukarka igłowa Epson TM-U220B	1 100
WX-007-0007	Drukarka igłowa Epson TM-U220D	930
WX-007-0067	Drukarka termiczna Epson TM-T20II	690

Szafki przeciwpyłowe do drukarek

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-007-0070	DR-5 - Szafka do drukarek ZEBRA GK 420d, GK 420t, GX 420d, GX 420t, GX 430t	2 400
WX-007-0066	DR-6 - Szafka do drukarek ZEBRA ZT 220, ZT 230 printers	3 200
WX-007-0071	DR-7 - Szafka do drukarek ZEBRA ZM 440 printer	3 400

Szafki przeciwpodmuchowe

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-002-0047	Szafka przeciwpodmuchowa	250
WX-002-0051	Szafka przeciwpodmuchowa 153	185

Oslona przeciwpodmuchowa do wag z szalką 128x128

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-002-0012	Oslona przeciwpodmuchowa dla wag precyzyjnych z szalką 128x128	40

Uchwyty ścienne PUE -7-xx

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-002-0027	Uchwyt stały do miernika PUE 7 - Model PUE-7-32	100
WX-002-0110	Uchwyt regulowany do miernika PUE C32 i PUE 7.1 – Model PUE-7-36	80

Stelaż do ważenia ładunków pod wagą

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-002-0003	Stelaż do ważenia ładunków pod wagą	390

Przewody RS 232

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-013-0003	P0108 - Przewód RS 232 (Waga - Komputer)	30
WX-013-0031	PT0020 - Przewód RS232 (Waga – komputer)	70
WX-013-0002	P0151 - Przewód RS 232 (Waga – Drukarka EPSON)	30
WX-013-0146	PT0167.2 - Przewód RS232: Waga – Komputer, długość przewodu 2 metry	30
WX-013-0147	PT0167.5 - Przewód RS232: Waga – Komputer, długość przewodu 5 metrów	50
WX-013-0148	PT0167.10 - Przewód RS232: Waga – Komputer, długość przewodu 10 metrów	100
WX-013-0111	PT0326.2 - Przewód RS232: PUE C/31H – PUE 5, HY10; długość przewodu 2 m	180
WX-013-0112	PT0326.5 - Przewód RS232: PUE C/31H – PUE 5, HY10; długość przewodu 5 m	210
WX-013-0113	PT0326.10 - Przewód RS232: PUE C/31H – PUE 5, HY10; długość przewodu 10 m	270

Przewody ETHERNET

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-013-0029	P0198 - Przewód Ethernet (PUE C41H, PUE 5)	95

Przewody USB

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-013-0056	Przewód USB typ A - B	30
WX-013-0062	Przewód USB typ A - A	30

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-013-0004	Przewód do zasilania PUE C/31H z zapalniczki samochodowej - Model K0042	100
WX-013-0034	Przewód do zasilania PUE C31 z zapalniczki samochodowej - Model K0047	70

ZR-02 Zasilacz buforowy

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0006	Zasilacz akumulatorowy z ładowarką - Model ZR-02	350

Zasilacz do wag

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-015-0178	Zasilacz SYS-1544-2415-T3-HRP	180

Walizka dla wag laboratoryjnych

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-003-0023	Walizka dla wagosuszarki MA.R. MA.X2.A	1 500
WX-003-0024	Walizka dla wagosuszarki MA.3Y	1 600
WX-002-0049	Walizka dla wag PS.R1. PS.R2. PS.3Y. PS.X2. WLC.A2. WTC	1 600

Oslonki ochronne do wag

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-002-0032	Oslona wagi precyzyjnej PS / WLC z szalką 128x128 (obudowa A1) – 1 sztuka	20
WX-002-0033	Oslona wagi precyzyjnej PS / WLC z szalką 195x195 (obudowa A2) – 1 sztuka	20
WX-015-0229	Oslona wagi precyzyjnej PS.R.M z szalką 195x195 (obudowa A2) mocowanie centralne	45

Oslony plastikowe na klawiaturę / wyświetlacz wag laboratoryjnych

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0092	Oslona plastikowa klawiatury / wyświetlacza wagi AS.R (komplet 10 sztuk)	45
WX-002-0054	Oslona plastikowa klawiatury / wyświetlacza wagi PS.R (komplet 10 sztuk)	45
WX-002-0116	Oslona plastikowa klawiatury / wyświetlacza wagi PS.R.M (komplet 10 sztuk)	45
WX-001-0093	Oslona plastikowa klawiatury / wyświetlacza wagi serii 3Y / 4Y (komplet 10 sztuk)	140
WX-001-0094	Oslona plastikowa klawiatury / wyświetlacza wagi serii X2 (komplet 10 sztuk)	140

Pokrowiec fabryczny

Kod Produktu	Model	Cena PLN netto
WX-001-0016	Pokrowiec dla wag serii AS	50
WX-003-0019	Pokrowiec dla wagosuszarek MA 3Y	50
WX-003-0026	Pokrowiec dla wagosuszarek MA X2.A, MA X2.A.IC, MA R	50
WX-001-0060	Pokrowiec dla wag serii XA 4Y	50
WX-002-0023	Pokrowiec dla wag serii PM	50
WX-002-0024	Pokrowiec dla wag serii PS 3Y	50
WX-001-0061	Pokrowiec dla wag serii MYA 4Y	50

Pipety automatyczne i wyposażenie dodatkowe dla pipet

Pipety automatyczne o zmiennej objętości

Kod Produktu	Model	Pojemność	Końcówka	Cena pipety PLN netto	Wzorcowanie nowej pipety PLN netto	Cena pipety z wzorcowaniem PLN netto
PA-203-0001	RW8-101-20-9	0.5 µl – 10 µl	10 µl	269	49	318
PA-203-0002	RW8-102-20-9	2 µl - 20 µl	300 µl	269	49	318
PA-203-0003	RW8-103-20-9	5 µl - 50 µl	300 µl	269	49	318
PA-203-0004	RW8-104-20-9	10 µl - 100 µl	300 µl	269	49	318
PA-203-0005	RW8-105-20-9	20 µl - 200 µl	300 µl	269	49	318
PA-203-0006	RW8-106-20-9	100 µl - 1000 µl	1000 µl	269	49	318
PA-203-0007	RW8-107-20-9	500 µl - 5000 µl	5000 µl	269	49	318

Końcówki do pipet OMNITIP - Zestawy

Kod Produktu	Model	Objętość	Zawartość zestawu	Cena PLN netto
PT-114-0001	ST 10	10 µl	pudełko + 6 raków + 576 końcówek (starter)	49
PT-115-0001	ST 300	300 µl	pudełko + 6 raków + 576 końcówek (starter)	49
PT-116-0001	ST 1000	1000 µl	pudełko + 3 raki + 288 końcówek (starter)	39
PT-110-0001	BT 10	10 µl	1000 końcówek (luz)	39
PT-111-0001	BT 300	300 µl	1000 końcówek (luz)	39
PT-112-0001	BT 1000	1000 µl	250 końcówek (luz)	11
PT-113-0002	BT 5000	5000 µl	150 końcówek (luz) – pasuje do pipet RP-PV, RP-AV, RP-PF, RP-AF	36
PT-123-0002	GILSON 5000	5000 µl	250 końcówek (luz) – pasuje do pipet C-5000-1	69
PT-127-0001	MEDLAB 5000	5000 µl	200 końcówek (luz) – pasuje do pipet RW8-107-20-9	49

Stojak do pipet

Kod Produktu	Model	Specyfikacja	Cena PLN netto
PX-001-0001	SA 100	Biały plastikowy stojak na 4 pipety	95

Oprogramowanie

E2R SYSTEM Modułowe oprogramowanie wagowe

Licencja (bezterminowa)

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto za moduł	Cena PLN netto za wagę
WX-010-0038	E2R Ewidencja	2 000	+ 500
WX-010-0124	Moduł rozszerzeń E2R Ewidencja - Proces identyfikacji	+ 1 000	-
WX-010-0051	E2R KTP	2 000	+ 500
WX-010-0065	E2R SQC	2 000	+ 500
WX-010-0072	E2R Wagosuszarka	1 000	+ 500
WX-010-0043	E2R Receptury	5 000	+ 1 000
WX-010-0126	Moduł rozszerzeń E2R Receptury - Proces identyfikacji	+ 1 000	-
WX-010-0099	E2R Ważenia	10 000	+ 500
WX-010-0055	E2R Dynamiczne	2 000	+ 500
WX-010-0061	Instalacja / Wdrożenie oprogramowania (zdalne lub na miejscu u klienta)	Wg indywidualnej kalkulacji	

Upgrade

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto za moduł	Cena PLN netto za wagę
WX-010-0068	E2R Ewidencja	1 000	+ 250
WX-010-0125	Moduł rozszerzeń E2R Ewidencja - Proces identyfikacji	+ 1 000	-
WX-010-0069	E2R KTP	1 000	+ 250
WX-010-0070	E2R SQC	1 000	+ 250
WX-010-0071	E2R Wagosuszarka	500	+ 250
WX-010-0073	E2R Receptury	2 500	+ 500
WX-010-0127	Moduł rozszerzeń E2R Receptury - Proces identyfikacji	+ 1 000	-
WX-010-0100	E2R Ważenia	5 000	+ 250
WX-010-0074	E2R Dynamiczne	1 000	+ 250
WX-010-0061	Instalacja / Wdrożenie oprogramowania (zdalne lub na miejscu u klienta)	Wg indywidualnej kalkulacji	

UWAGA: Czas trwania gwarancji na oprogramowanie to 12 miesięcy (od dnia wygenerowania licencji)

R-LAB Oprogramowanie komputerowe

Program umożliwia tworzenie raportów dla wybranej serii pomiarów i obsługuje do 20 wag.

Licencja (bezterminowa)

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto za wagę
WX-010-0097	R-LAB (obsługa jednej wagi jednorazowo do 1000 ważeń)	Gratis
WX-010-0128	R-LAB (obsługa jednej wagi bez ograniczeń ilości ważeń)	200
WX-010-0080	R-LAB (obsługa każdej kolejnej wagi bez ograniczeń ilości ważeń)	+ 200

Subskrypcja roczna

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto
WX-010-0081	R-LAB (wsparcie poprzez e-mail)	400

UWAGA: Czas trwania gwarancji na oprogramowanie to 12 miesięcy (od dnia wygenerowania licencji)

Edytor Etykiet R02 Oprogramowanie komputerowe

Licencja (bezterminowa)

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto
WX-010-0094	Edytor Etykiet R02	400
WX-010-0095	Edytor Etykiet R02 – Aktualizacja funkcjonalna (zmiana wersji oprogramowania na wyższą)	+ 200

Subskrypcja roczna

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto
WX-010-0096	Edytor Etykiet R02 (wsparcie poprzez e-mail)	400

UWAGA: Czas trwania gwarancji na oprogramowanie to 12 miesięcy (od dnia wygenerowania licencji)

PIPETY Oprogramowanie komputerowe

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto
WX-010-0026	Program komputerowy PIPETY	2 000

UWAGA: Czas trwania gwarancji na oprogramowanie to 12 miesięcy (od dnia wygenerowania licencji)

RDS – Wsparcie developerskie

Subskrypcja miesięczna

Kod Produktu	Oprogramowanie / usługa	Cena PLN netto
WX-010-0098	RDS (wsparcie poprzez e-mail)	400

UWAGA: Czas trwania gwarancji na oprogramowanie to 12 miesięcy (od dnia wygenerowania licencji)



RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE



RADWAG Wagi Elektroniczne
ul. Toruńska 5
26-600 Radom
tel.: 48 386 60 00
e-mail: radom@radwag.pl
www.radwag.pl