

WIRÓWKA LABORATORYJNA
LABORATORY CENTRIFUGE



MPW-260/MPW-260R/MPW-260RH

Nº 10260/10260R/10260RH



PRODUKT POLSKI
MADE IN POLAND

TRADYCJA OD 1948
TRADITION SINCE 1948



	MPW-260	MPW-260R	MPW-260RH
⎓	230V 50/60Hz; 115V 50/60Hz	230V 50Hz; 230V 60Hz; 115V 50Hz; 115V 60Hz	230V 50Hz; 230V 60Hz
⚡	250W	600W	800W
washer		500ml	
🌀		90 ÷ 18000 RPM, krok/step 1RPM	
RCF		24270 x g, krok/step 1 x g	
🕒		0s ÷ 99h 59min 59s + ∞, krok/step 1s	
📦	320 x 365 x 495mm [HxWxD]	320 x 365 x 660mm [HxWxD]	
❄️	-	-20C ÷ +40°C ¹ , krok/step 1°C	-20C ÷ +55°C ¹ , krok/step 1°C
⚖️	28/29,5kg (230V/115V)	47/50,7kg (230V/115V)	48,5kg (230V)
CECHY / FEATURES			
	z wentylacją; with ventilation	z chłodzeniem; with cooling	z chłodzeniem i grzaniem; with cooling and heating
			temperatura +4°C zapewniona dla maksymalnej prędkości każdego wirnika; temperature +4°C ensured for maximum speed of each rotor
			funkcja opóźnionego startu; delayed start function
	-		rozpoczęcie pracy po osiągnięciu określonej temperatury; start when preselected temperature is reached
	efektywny system wentylacji; effective ventilation system		wstępne schładzanie bez/z wirowaniem, schładzanie po wirowaniu, precyzyjna stabilizacja temperatury; initial cooling without/with centrifuging, cooling after centrifuging, precise temperature stabilization
			bezobsługowy silnik indukcyjny; maintenance-free induction motor
			nowoczesny układ programowania; modern software system
			duży wyświetlacz graficzny LCD - wygaszanie ekranu po okresie bezczynności; large graphic LCD – blanking the screen after a period of inactivity
	jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu; preselected and real values of speed, RCF, time shown on the display at the same time		jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu, temperatury; preselected and real values of speed, RCF, time and temperature shown on the display at the same time
			99 programów użytkownika; 99 user programs
			10 charakterystyk rozpędzania/hamowania; 10 acceleration/deceleration curves
			programowanie wieloodcinkowych charakterystyk rozpędzania/hamowania; programming of multi-section acceleration/deceleration curves
			regulacja RPM/RCF; RPM/RCF adjustment
			dwa tryby zliczania czasu: od naciśnięcia klawisza start lub od osiągnięcia zadanej prędkości; two modes of time calculation: from start key pressing or from reaching preselected speed
			tryb pracy ciągłej HOLD; continuous operation mode HOLD
			praca w trybie SHORT; SHORT time operation mode
			możliwość zmiany parametrów podczas wirowania; possibility of changing of parameters during centrifuging
			identyfikacja wirnika; rotor identification
			automatyczne otwieranie pokrywy; automatic lid opening
			rejestrowanie parametrów wirowania - program MPW Editor – komputer PC (USB); centrifuging parameters recording - MPW Editor – PC computer (USB)
			zmiana języka menu (PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU); menu language setting (PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU)
			blokowanie wybranych funkcji, ochrona dostępu przy użyciu hasła; selected functions blocking, password protection
			programowe ustawianie gęstości dla próbek > 1,2g/cm ³ (z automatyczną korektą prędkości maksymalnej); manual adjustment of density of samples>1,2g/cm ³ (with automatic maximum speed correction)
			komora wirowania ze stali nierdzewnej; rotor chamber made from stainless steel
BEZPIECZEŃSTWO / SAFETY			
			czujnik niewyważenia; unbalance sensor
			blokada pokrywy podczas wirowania; lid locking during rotor running
			blokada startu przy otwartej pokrywie; start blocking at opened lid
			awaryjne otwieranie pokrywy; emergency lid lock release
			Produkt zgodny z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101; Product conforming with the EN-61010-1 and EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 international safety standards/regulations

¹⁾ Czas uzyskania żądanej temperatury oraz możliwość jej osiągnięcia uzależniona jest między innymi od rodzaju wirnika, prędkości wirowania, temperatury otoczenia

Time and possibility of obtaining a set temperature is dependent on multiple factors, including: established RPM, rotor type, ambient temperature.

Wirówka wentylowana **MPW-260**, wirówka z chłodzeniem **MPW-260R** oraz wirówka **MPW-260RH** z chłodzeniem i grzaniem stanowią rodzinę uniwersalnych, stołowych wirówek laboratoryjnych średniej wydajności. Znajdują one szerokie zastosowanie we wszelkiego rodzaju laboratoriach medycznych, naukowych i przemysłowych, biochemicznych, weterynaryjnych i innych. Wirówki zapewniają uniwersalność zastosowań poprzez dużą liczbę dostępnych wirników przy zachowaniu stosunkowo niewielkich rozmiarów wirówek oraz wysoką precyję procesu wirowania.

The ventilated centrifuge **MPW-260**, the refrigerated centrifuge **MPW-260R**, and the refrigerated and heated centrifuge **MPW-260RH** belong to a range of universal, tabletop laboratory devices of medium capacity. They are widely used in medical, scientific, industrial, biochemical, veterinary and other laboratories. Owing to the wide selection of available rotors, the centrifuges are highly versatile and offer a high precision of centrifugation, while maintaining relatively compact dimensions.



MPW-260, MPW-260R, MPW-260RH

✓	RPM	RCF	↳	Nº
4x100ml	6 300	5 014	30°	11718
10x50ml Falcon®	4 500	2 830	30°	11744
8x50ml Falcon®	5 500	4 227	30°	11213
6x50ml Falcon®	6 000	4 427	30°	11746
12x25/30ml	4 500	2 717	30°	11743
4x25/30ml	6 000	4 830	45°	11742
30x10/15ml	4 500	3 011	30°	11501
24x10/15ml	5 000	3 354	30°	11745
12x10/15ml	5 500	4 058	30°	11740
10x10/15ml	6 000	4 226	30°	11217
8x10/15ml	6 000	4 226	30°	11741
10x10ml	14 000	15 558	30°	11715
12x5ml	14 000	19 064	30°	11216
36x1,5/2ml	14 000	18 188	45°	11462
24x1,5/2ml	15 100	21 158	45°	11461
18x2ml filtr/filter	14 000	18 188	45°	11717
12x1,5/2ml	18 000	24 270	45°	11199
4x8x0,2ml PCR	14 000	15 339	45°	11716
4x100ml	4 000	2 469	-	12183
4x70ml	4 000	2 308	-	12232
8x10/15ml	4 000	2 504	-	12193
24 kapilary/capillaries 75mm	13 000	16 816	-	12300
6 kaset/cassettes 20x0,4/0,2ml lub/or 10x2/1,5ml	14 500	16 454	-	12172
2x1 MTP (standard)	3 000	916	-	12218

WIRNIKI KĄTOWE
ANGLE ROTORS



WIRNIKI KĄTOWE (HU²)
ANGLE ROTORS (HS²)



WIRNIKI HORYZONTALNE
SWING-OUT ROTORS



WIRNIKI SPECJALISTYCZNE
SPECIAL PURPOSE ROTORS



Aby zapoznać się z pozostałym wyposażeniem prosimy o bezpośredni kontakt lub wizytę na stronie www.mpw.pl
For further accessories please contact us directly or see at www.mpw.pl

²⁾ HERMETYCZNIE USZCZELNIONY
HERMETICALLY SEALED



MPW MED. INSTRUMENTS
www.mpw.pl

ul. Boremlowska 46
04-347 Warszawa

46 Boremlowska Street
04-347 Warsaw Poland

WORLDWIDE

tel. +48 22 673 04 08
+48 22 879 70 97
fax +48 22 610 81 01
mpw@mpw.pl

POLSKA

tel. 22 610 56 67
22 740 20 25
fax 22 610 81 01
mpw@mpw.pl

SERWIS/SERVICE

tel. +48 22 610 81 07
+48 22 610 50 14
fax +48 22 610 55 36
service@mpw.pl