

MPW-380
MPW-380R



PDF





| | MPW-380 | MPW-380R |
|----------|---|---|
| ① | 230V 50/60Hz; 120 50/60Hz [opcja: option; opción 100, 110, 127V 50/60Hz] | 230V 50/60Hz; 120 50/60Hz [opcja: option; opción 100, 110, 127V 50/60Hz] |
| ⚡ | 800 W | 1 300 W |
| 💧 | 3 000 ml | 3 000 ml |
| 🌀 | 90 ÷ 18 000 RPM, krok/step/paso 1 RPM | 90 ÷ 18 000 RPM, krok/step/paso 1 RPM |
| RCF max. | 31 876 x g, krok/step/paso 1 x g | 31 876 x g, krok/step/paso 1 x g |
| ⌚ | 1s ÷ 99h 59min 59s, ∞, krok/step/paso 1s | 1s ÷ 99h 59min 59s, ∞, krok/step/paso 1s |
| ☒ | 455 x 515 x 650mm [HxWxD] | 455 x 715 x 650mm [HxWxD] |
| ❄️ | - | -20°C÷ 40°C ¹ , krok/step/paso 1°C |
| KG | 74/80kg [230V/120V] | 112/117,5kg [230V/120V] |
| Cat. No. | 10380/2-56 [230V 50/60Hz] 10380/1-56 [120 50/60Hz] | 10380R/2-56 [230V 50Hz] 10380R/1-6 [120 60Hz] |

Wirówki MPW-380 i MPW-380R należą do rodziny jednych z największych, uniwersalnych wirówek laboratoryjnych. Dzięki możliwości wykorzystania dużej ilości kompatybilnych szybkoobrotowych wirników [RCF powyżej 10 000 x g na próbówkę do 250 ml], wolnoobrotowych wirników horyzontalnych [RCF poniżej 4 700 x g] i ich elementów wyposażenia dodatkowego cieszą się uznaniem Użytkowników dużych laboratoriów m.in. medycznych, farmaceutycznych, biochemicznych, przemysłowych i gwarantują komfort pracy pod presją czasu. Różnorodność w ilości [do 100 sztuk jednorazowo w wirniku horyzontalnym] jak i pojemności [od 0,2 ml do 500 ml w wirniku horyzontalnym] wirowanych próbówek i naczyni wirowniczych podczas jednego cyklu wirowania, powodują, że wirówki są stosowane i niezastąpione wszędzie tam, gdzie liczą się najwyższa wydajność, profesjonalizm, wysokie parametry, precyzyja wirowania i powtarzalność efektów wirowania. Jednorazowe wirowanie dużych pojemności próbek [do 750 ml] zdecydowanie ułatwia i przyspiesza pracę w laboratoriach parazytologicznych, w ochronie środowiska przy odwadnianiu osadów ściekowych a specjalistyczne wyposażenie pozwala na prowadzenie prac nad badaniem olejów przemysłowych [system ASTM] i spożywczych.

MPW-380 and MPW-380R centrifuges belong to the family of one of the largest, universal laboratory centrifuges. Thanks to the possibility of using a large number of compatible high-speed rotors [RCF above 10,000 x g for tubes up to 250 ml], low-speed horizontal rotors [RCF below 4,700 x g] and their equipment items, they are appreciated by Users of large laboratories, among others, medical, pharmaceutical, biochemical, industrial and guarantee comfort of work under time pressure. Diversity in quantity [up to 100 pieces at a time in the horizontal rotor], as well as capacity [from 0.2 ml to 500 ml in the horizontal rotor] of centrifuged tubes and centrifugation vessels during one centrifugation cycle make centrifuges being used and irreplaceable wherever the highest efficiency, professionalism, high parameters, centrifugation precision and repeatability of centrifugation effects count. One-off centrifugation of large sample volumes [up to 750 ml] definitely facilitates and speeds up the work in parasitological laboratories, in environmental protection when dewatering sewage sludge, and specialized equipment allows to perform works on testing industrial oils [ASTM system] and food oils.

Las centrífugas **MPW-380 y MPW-380R** pertenecen a la familia de unas de las mayores centrífugas de laboratorio universales. Gracias a la posibilidad de usar un gran número de rotores compatibles de rotación lenta [RCF superior a 10.000 x g para las probetas de hasta 250 ml], rotores horizontales de rotación lenta [RCF inferior a 4.700 x g] y sus accesorios son apreciados por los usuarios de grandes laboratorios médicos, farmacéuticos, bioquímicos e industriales, entre otros, ofreciendo un confort de trabajo bajo presión del tiempo. La diversidad de cantidades [hasta 100 unidades a la vez en el rotor horizontal] y capacidades [de 0,2 ml a 500 ml en el rotor horizontal] de las probetas centrifugadas y los recipientes durante un ciclo de centrifugado hace que las centrífugas se usen y sean imprescindibles en aplicaciones donde importan la mayor capacidad, el profesionalismo, los altos parámetros, la precisión de centrifugado y la repetibilidad de los efectos del proceso. El centrifugado de una vez de muestras de grandes cantidades [hasta 750 ml] definitivamente facilita y acelera el trabajo en los laboratorios de parasitología, en la protección del medio ambiente a la hora de deshidratar lodos, mientras que los accesorios especiales permiten investigar aceites industriales [sistema ASTM] y alimenticios.

| CECHY | FEATURES | CARACTERÍSTICAS |
|---|---|--|
| efektywny system wentylacji [MPW-380] | effective ventilation system [MPW-380] | sistema de ventilación efectivo [MPW-380] |
| z chłodzeniem [MPW-380R] | with cooling [MPW-380R] | con refrigeración [MPW-380R] |
| temperatura +4°C zapewniona dla maksymalnej prędkości każdego wirnika [MPW-380R] | temperature +4°C ensured for maximum speed of each rotor [MPW-380R] | la temperatura de +4°C garantizada para la velocidad máxima de cada rotor [MPW-380R] |
| funkcja opóźnionego startu | delayed start function | función de inicio retardado |
| rozpoczęcie pracy po osiągnięciu określonej temperatury [MPW-380R] | start when preselected temperature is reached [MPW-380R] | inicio del funcionamiento una vez alcanzada la determinada temperatura [MPW-380R] |
| wstępne schładzanie bez/z wirowaniem, schładzanie po wirowaniu, precyzyjna stabilizacja temperatury [MPW-380R] | initial cooling without/with centrifuging, cooling after centrifuging, precise temperature stabilization [MPW-380R] | refrigeración inicial sin/con centrifugado, refrigeración tras el centrifugado, estabilización precisa de temperatura [MPW-380R] |
| bezobsługowy silnik indukcyjny | maintenance-free induction motor | motor de inducción sin mantenimiento |
| nowoczesny układ programowania | modern software system | sistema de programación moderno |
| duży wyświetlacz graficzny LCD - wygaszanie ekranu po okresie bezczynności | large graphic LCD – blanking the screen after a period of inactivity | gran pantalla gráfica LCD - pantalla apagada después de un período de inactividad |
| jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu [MPW-380] | preselected and real values of speed, RCF, time shown on the display at the same time [MPW-380] | indicación simultánea del valor consignado y actual de la velocidad, RCF, hora en la pantalla [MPW-380] |
| jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej i bieżącej wartości prędkości, RCF, czasu, temperatury [MPW-380R] | preselected and real values of speed, RCF, time and temperature shown on the display at the same time [MPW-380R] | indicación simultánea del valor consignado y actual de la velocidad, RCF, hora, temperatura en la pantalla [MPW-380R] |
| 100 programów użytkownika | 100 user programs | 100 programas de usuario |
| 10 charakterystyk rozpędzania/hamowania | 10 acceleration/deceleration curves | 10 características de aceleración/desaceleración |
| programowanie wieloodcinkowych charakterystyk rozpędzania/hamowania | programming of multi-section acceleration/deceleration curves | programación de características de aceleración/desaceleración de varios tramos |
| regulacja RPM/RCF | RPM/RCF adjustment | ajuste de RPM/RCF |
| manualne ustawianie promienia wirowania [z automatyczną korektą RCF] | manual centrifugal radius adjustment [with automatic RCF correction] | ajuste manual del radio de giro [con corrección automática de RCF] |
| 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 | dos modos de conteo del tiempo: desde la pulsación de la tecla inicio hasta la obtención de la velocidad consignada |
| tryb pracy ciągłej - HOLD | continuous operation mode - HOLD | modo de trabajo continuo - HOLD |
| praca w trybie SHORT | SHORT time operation mode | funcionamiento en modo SHORT |
| możliwość zmiany parametrów podczas wirowania | possibility of changing of parameters during centrifuging | opción de cambio de parámetros durante el centrifugado |
| automatyczna identyfikacja wirnika | automatic rotor identification | identificación automática del rotor |
| automatyczne otwieranie pokrywy | automatic lid opening | apertura automática de la tapa |
| zamek domykający pokrywę | motorised lid lock | cierre de la tapa |
| rejestrowanie parametrów wirowania [przez złącze USB] | centrifuging parameters recording [USB port] | registro de parámetros de giro [a través de USB] |
| zmiana języka menu [PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, FR, SE, CZ] | menu language setting [PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, FR, SE, CZ] | cambio de idioma del menú [PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, FR, SE, CZ] |
| blokowanie wybranych funkcji, ochrona dostępu przy użyciu hasła | selected functions blocking, password protection | bloqueando funciones seleccionadas, protección con contraseña |
| programowe ustawianie gęstości dla próbek > 1,2g/cm3 [z automatyczną korektą prędkości maksymalnej] | manual adjustment of density of samples>1,2g/cm3 [with automatic maximum speed correction] | ajuste programado de la densidad de muestras > 1,2 g/cm3 [con corrección automática de la velocidad máxima] |
| komora wirowania ze stali nierdzewnej | stainless steel rotor chamber | cámara centrífuga de acero inoxidable |
| BEZPIECZEŃSTWO | SAFETY | SEGURIDAD |
| czujnik niewyważenia | unbalance sensor | sensor de desequilibrio |
| blokada pokrywy podczas wirowania | lid locking during rotor running | bloqueo de la tapa durante la centrifugación |
| blokada startu przy otwartej pokrywie | start blocking at opened lid | bloqueo del inicio con la tapa abierta |
| awaryjne otwieranie pokrywy | emergency lid lock release | apertura de emergencia de la tapa |
| termiczne zabezpieczenie silnika | motor thermal protection | seguridad térmica del motor |
| produkt zgodny z normami 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 standards | este producto cumple con las normas EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 |



| 🌀 | RCF max. | 汲 | REF |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------|
| 16 400 | 29 168 | 30x2/1,5ml | 11761 |
| 18 000 | 30 065 | 36x2/1,5ml | 11762 |
| 16 400 | 28 266 | 48x2/1,5ml | 11763 |
| 18 000 | 31 152 | 12x10ml | 11766 |
| 14 000 | 23 228 | 12x15ml Falcon® | 11770 |
| 17 500 | 29 788 | 8x30ml Nalgene® | 11772 |
| 14 500 | 21 625 | 6x50ml Nalgene® | 11773 |
| 14 000 | 21 255 | 8x50ml Nalgene® | 11775 |
| 14 000 | 23 666 | 8x50ml Falcon® | 11776 |
| 10 000 | 14 087 | 4x250ml | 11777 |
| 12 000 | 17 709 | 6x85ml Nalgene® | 11778 |
| 5 000 | 4 248 | 36x15/10ml Falcon® | 11788 |
| 4 700 | 4 297 | 48x15/10ml | 11789 |
| 5 000 | 4 724 | 4x250ml | 12786 |
| 4 300 | 2 398 | 2x2 MTP | 12787 |
| „MPW-380=4 000 MPW-380R=4 300” | „MPW-380=3 309 MPW-380R =3 824” | 4x500ml | 12870 |
| 4 100 | 3 458 | 4x750ml | 12900 |

| 汲 | Φ x L [mm] |
|--------------------------------|--|
| 2,5-11 ml | Blood collection Vacutainer® 16x100 |
| 7-9 ml | Blood collection Vacutette® 16x100 |
| 3,5-6; 4-7 ml | Blood collection Vacutainer® Vacutette® 13x100 |
| 1,6-5,3 ml | Blood collection Vacutainer® 13x75 |
| 1-4,5 ml | Blood collection Vacutette® 13x75 |
| 9;10 ml | Blood collection S-Monovette® 16x92 |
| 7,5; 8,2; ml 8,5 ml | Blood collection S-Monovette® 15x92 |
| 4,9; 5,6 ml 5,5 ml | Blood collection S-Monovette® 13x90 |
| 4,5; 5 ml | Blood collection S-Monovette® 11x92 |
| 2,7; 3; 4; ml 4,3 ml | Blood collection S-Monovette® 13x75 |
| 2,6; 2,9; ml 3,4; 3,8 ml | Blood collection S-Monovette® 13x65 |
| 1,6; 2; 2,7; ml 3,3; 3,1 ml | Blood collection S-Monovette® 11x66 |



programowe ustawianie gęstości dla próbek > 1,2g/cm³ [z automatyczną korektą prędkości maksymalnej]

manual adjustment of density of samples>1,2g/cm³ [with automatic maximum speed correction]

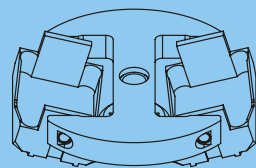
ajuste programado de la densidad de muestras > 1,2 g/cm³ [con corrección automática de la velocidad máxima]



zamek domykający pokrywę

motorised lid lock

cierre de la tapa



12787

CRYO, PCR, STERILIN® Skirted, SKIRTED type, PLASTIC type, CAPILLARIES, MTP, ORTHOKINE®, ARTHREX ACP®, CYTO, GEL CARDS, GLASS type możesz znaleźć na naszej stronie www.mpw.pl lub / You can find on our www.mpw.pl or / puedes encontrar en nuestra pagina www.mpw.pl

Zastrzega się prawo do zmian. MPW MED. INSTRUMENTS nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy drukarskie. Technical specification subject to change. MPW MED. INSTRUMENTS is not responsible for printing mistakes. Se reserva el derecho a introducir cambios. MPW MED. INSTRUMENTS no asume responsabilidad de eventuales errores tipográficos. Falcon® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Corning Incorporated, NY, USA. Falcon® is a registered trademark of Corning Incorporated, NY, USA. Nalgene® es la marca registrada de Corning Incorporated, NY, EEUU. Nalgene® es el nombre registrado de Nalgene Nunc International Corporation, Rochester, USA. Nalgene® es una marca registrada de Nalgene Nunc International Corporation, Rochester, EEUU. S-Monovette® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Sarstedt AG & Co. S-Monovette® es el nombre registrado de Sarstedt AG & Co. S-Monovette® es la marca registrada de Sarstedt AG & Co. Eppendorf® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Eppendorf AG. Eppendorf® es la marca registrada de Eppendorf AG. Vacutainer® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Greiner Bio-Une. Vacutainer® es la marca registrada de Greiner Bio-Une. Vacutainer® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Becton Dickinson. Vacutainer® es la marca registrada de Becton Dickinson.

Other tubes



Inne próbówki

| S-LINE | | | | | | | | M-LINE | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 ml | 48 ml | 120 ml | 90 ml | 500 ml | 500 ml | 500 ml | 100 ml | 500 ml | | | | | | |
| RCF max. | 1 137,3 122 x g | 15 279 x g | 3 341 x g | 21 382 x g | 24 270 x g | 4 830 x g | 24 270 x g | 24 270 x g | 24 270 x g | | | | | | |
| RPM max. | 3 500,5 800 | 14 500 | 6 000 | 15 000 | 18 000 | 6 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | | | | | | |
| | - | - | - | -20°C ÷ +40°C | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Liczba wirników [kątowych horyzontalnych] Number of rotors [angleswing-out] | 3/0 | 4/0 | 5/0 | 8/0 | 20/5 | 9/7 | 9/0 | 18/4 | | | | | | | |
| Numer o rotore (angularoscilante) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autoidentyfikacja wirnika Rotor auto-recognition Identificación de rotores automática | - | - | - | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Język Language Idioma | EN | EN | EN | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | | | | | | |
| Dociąganie pokrywy Cover tightening Ajuste de la cubierta | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Programy użytkownika User programs Programas de usuario | - | 9 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| M-LINE | | | | L-LINE | | | | XL-LINE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 ml | 500 ml | 800 ml | 1 000 ml | 1 000 ml | 1 000 ml | 1 000 ml | 3 000 ml | 3 000 ml | | | | | | |
| RCF max. | 24 270 x g | 24 270 x g | 3 509 x g | 29 703 x g | 30 065 x g | 30 065 x g | 31 876 x g | 31 876 x g | 31 876 x g | | | | | | |
| RPM max. | 18 000 | 18 000 | 4 500 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | 18 000 | | | | | | |
| | -20°C ÷ +40°C | -20°C ÷ +55°C | - | - | -20°C ÷ +40°C | -20°C ÷ +55°C | - | - | - | | | | | | |
| Liczba wirników [kątowych horyzontalnych] Number of rotors [angleswing-out] | 18/4 | 18/4 | 2/2 | 25/6 | 25/6 | 25/6 | 13/3 | 13/3 | | | | | | | |
| Numer o rotore (angularoscilante) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autoidentyfikacja wirnika Rotor auto-recognition Identificación de rotores automática | • | • | - | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Język Language Idioma | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | EN | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ | | | | | | |
| Dociąganie pokrywy Cover tightening Ajuste de la cubierta | - | - | - | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| Programy użytkownika User programs Programas de usuario | 100 | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |



MPW MED. INSTRUMENTS
www.mpw.pl

E-mail: mpw@mpw.pl
Phone: +48 22 610 56 21
Fax: +48 22 610 55 36



European
Funds
Smart Growth

European Union
European Regional
Development Fund

