

M-BASIC



HYBRID
SWING-OUT
AND ANGLE
ROTOR

WIRNIK
HYBRYDOWY
HORYZONTALNO
KĄTOWY

90°
/
45°

BASIC



1 PROGRAM RPM/RCF $\times 100$ TIME COVER PROGRAM SAVE

2 **2 40** **12 0** [Menu] [Checkmark]

3 RPM [RPM icon]

4 [Down] [Up] [Down] [Up] [Start] [Stop]

5 RCF [Start] [Stop]

SHORT COVER



CECHY

wirnik horyzontalno-kątowy
**[unikalny system zakładania pojemników
w pozycjach horyzontalnej i kątowej]**

bezobsługowy silnik indukcyjny

niski poziom hałasu

5 programów użytkownika [wybór przyciskiem
bezpośredniego wyboru]

zmiana parametrów podczas wirowania

pamięć ostatnio używanych ustawień

czytelny wyświetlacz LED

sygnały wizualne i dźwiękowe wskazujące stan urządzenia

łatwa regulacja prędkości lub RCF [przyciskami
bezpośredniego wyboru]

automatyczne otwieranie pokrywy

zliczanie czasu wirówki od wciśnięcia klawisza START
lub od osiągnięcia zadanej prędkości

2 charakterystyki rozpędzania: szybka [FAST], łagodna [SOFT]

4 charakterystyki hamowania: szybka [FAST], łagodna [SOFT],
długa [LONG], z wybiegiem [RUN]

praca w trybie HOLD [nieskończony czas wirowania]

praca w trybie SHORT

zliczanie cykli pracy wirówki

efektywny system wentylacji

BEZPIECZEŃSTWO

komora wirowania ze stali nierdzewnej

wykrywanie niewyważenia

blokada pokrywy podczas wirowania

blokada startu przy otwartej pokrywie

produkt zgodny z normami EN-61010-1, EN-61010-2-020,
EN-61010-2-101

FEATURES

**horizontal swing-out and angle rotor
[unique system for placing buckets in horizontal and angular
positions]**

maintenance-free induction motor

low noise level

5 user programs [chosen with use of direct selection key]

changing of parameters during centrifuging

saving previously used setting

clear LED display

device's status indicated by visual and sound signals

easy speed or RCF adjustment [chosen with use of direct selection
key]

automatic lid opening

time calculation from START key pressing or from reaching
preselected speed

2 acceleration characteristics: FAST, SOFT

4 deceleration characteristics: FAST, SOFT, LONG, RUN

HOLD operation mode [infinite time of centrifugation]

SHORT time operation mode

centrifugation cycles count

effective ventilation system

SAFETY

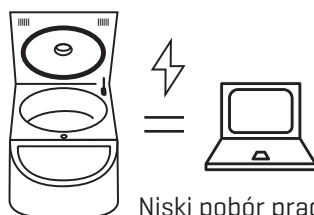
stainless steel rotor chamber

imbalance detection

lid locking during rotor running

start blocking at opened lid

product conforming with the EN-61010-1
and EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 standards



Niski pobór prądu
Low power consumption

WYROBY MEDYCZNE DLA PROFESJONALISTÓW MEDICAL DEVICES FOR PROFESSIONAL USE ONLY



PN-EN ISO 9001
PN-EN ISO 13485



PRODUCENT WIRÓWEK LABORATORYNYCH MANUFACTURER OF LABORATORY CENTRIFUGES

MPW MED. INSTRUMENTS

ul. Boremlowska 46 | 46 Boremlowska Street
04-347 Warszawa, Polska | 04-347 Warsaw, Polska

www.mpw.pl