capacità massima 4 x 175 ml velocità massima 6.000 rpm

NEYA 8

- Riconoscimento automatico rotore, controllo presenza equipaggiamento e compatibilità velocità massima
- Funzione limitatore di velocità di sicurezza
- Controllo a microprocessore
- Display LCD multicolor retroilluminato con visualizzazione contemporanea di tutti i parametri
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Dimensioni compatte per ottimizzare gli spazi in laboratorio
- Camera interna in acciaio INOX con altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni
- Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Bloccaggio automatico del coperchio
- Apertura di sicurezza del coperchio in caso di assenza di energia elettrica
- Motore ad induzione senza spazzole, esente da manutenzione e senza depositi
- Costruita secondo le direttive europee













Ciclo di centrifugazione



Segnalazione di allarme

Caratteristiche	NEYA 8
Capacità massima	4 x 175 ml (oscillante) - 6 x 100 ml (angolo fisso)
Velocità massima	4.500 rpm (oscillante) - 6.000 rpm (angolo fisso)
Impostazione RPM	Sì
Impostazione RCF	-
Display RCF	-
Timer	00:30 ÷ 99:50 (mm:ss) e in continuo
Data e Ora	-
Rampe di accelerazione	L-M-H (Low - Medium - High)
Rampe di decelerazione	L-M-H (Low - Medium - High)
Funzione Spin	-
Programmi	-
Indicazione del rotore	Sì
Rumorosità	55 dB
Direttive / Standard	IEC 1010-1 ; IEC 1010-2-020
Dimensioni esterne LxPxA / Peso	450 x 590 x 330 mm / 40 Kg
Altezza di accesso alla camera	275 mm
Alimentazione / Consumo	220 ±10% V 50 Hz / 450 W
Codice	40100302



Mobile con ruote piroettanti. Codice 40101802



Altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni