



Kompakte gekühlte Laborzentrifuge h851_08

Kompakte Zentrifuge für Mikroliter. Kühlung: einstellbar von -10°C bis +40°C.

Kühlzentrifuge zum Zentrifugieren von Mikroliter-, PCR- und Kryo-Gefäßen. Schnelles Erreichen selbst tiefster Temperaturen: +4°C in 10 - 15 min mit der 'Fast Cool' Funktion. Erreicht eine maximale Zentrifugalbeschleunigung von 21.382 RCF. Struktur und Deckel sind aus Metall. Rostfreier Edelstahl-Zentrifugenraum. Ausgestattet mit einer Hintergrundbeleuchtung, die die aktuellen Werte aller Parameter anzeigt. Die Zentrifuge garantiert außerdem maximale Sicherheit: Einhändige Deckelverriegelung und automatische Deckelentriegelung im Falle eines Stromausfalls. Ausgestattet mit automatischem Unwuchtsensor. Die Zentrifuge gewährleistet Schutz vor Motorüberhitzung. Gefäße und Rotor sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es wird dringend empfohlen, den Festkopprotor für 24 x 1,5/2 ml-Mikroröhrchen zu kaufen, der als Option erhältlich ist.

Technische Daten:

- Abmessungen (BxTxH): 281 x 553 x 260 mm
- Max. Kapazität mit Festwinkelrotor (Rotor nicht im Lieferumfang enthalten): 30 x 1,5 / 2 ml
- Max. Drehzahl(RPM) 15.000 min-1
- Max. Beschleunigung(RCF) : 21.382
- Stufenlos einstellbare T°-Kontrolle: -10°C bis +40°C
- Leistungsaufnahme: 450 VA
- Klasse B - EN/IEC 61326-1
- Geräuschpegel: ? 54 dB (A)
- Gewicht: ca. 28 kg
- Spannungsversorgung: 200 - 240 V 1 ~ 50 - 60 Hz
- Timer: 1 - 99 min; Dauerbetrieb ?; Kurzbetrieb (Impulstaste)
- Rahmen und Deckel aus Metall
- Sichtfenster im Deckel

- Deckelverriegelung mit einer Hand
- Deckel-Fallschutz
- Notentriegelung des Deckels
- Kammer aus rostfreiem Stahl
- Automatische Rotorerkennung
- Wartungsfreier Motor
- Fehleranzeige
- Anzeige in °C und °F möglich -
- Automatischer Unwuchtsensor
- Beleuchtetes Panel mit Istwerten aller Parameter
- Akustische Meldung am Ende der Zentrifugation
- TÜV Süd zertifiziertes Produkt

Optional:

- Festkopfrotor für 24 1,5/2 ml Mikroröhrchen

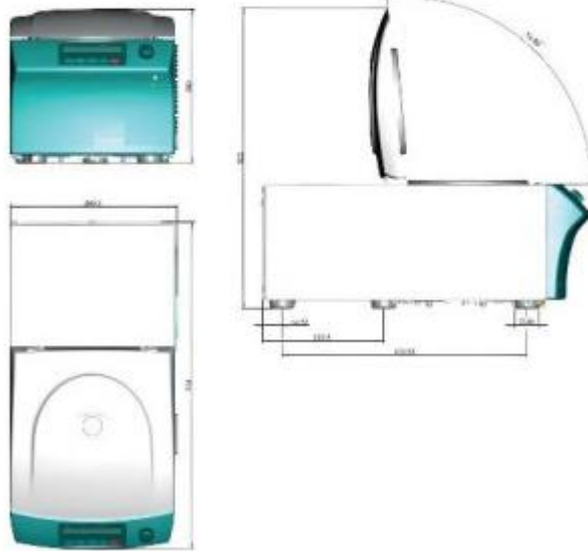
*Die Abbildung ist rein indikativ.

*Der Rotor ist nicht im Lieferumfang der Zentrifuge enthalten und ist als Sonderzubehör erhältlich. Um eine optimale Nutzung und maximale Leistung des Geräts zu gewährleisten, wird der Kauf des Rotors dringend empfohlen. Die Verwendung des richtigen Rotors ermöglicht präzise und zuverlässige Ergebnisse im Zentrifugenbetrieb.

INFORMATIONEN

- **Kapazität** 30 x 1,5/2,0 ml

Kompakte gekühlte Laborzentrifuge h851_08



HOLITY.COM

HOLITY.COM



optional: rotore a testa fissa per 24
microprovette da 1,5/2 ml

Kompakte gekühlte Laborzentrifuge h851_08

Kapazität: 30 x 1,5/2,0 ml

HOLITY.COM