



Thermo Scientific Hybridisierungsöfen

Artikelbilder

Beschreibung

Hybridisierungsöfen Temperaturbereich: 35 °C bis 85 °C Aufnahmevermögen: 10 Medium -Flaschen Reglertyp: digital Innentiefe (angloamerikanisch): 9,5 in. Kapazität (metrisch): 15 mL, 50 mL Abmessungen (T x B x H) innen: 9.5 x 13.8 x 9.7 in. (24 x 35 x 24.5 cm) Abmessungen (L x B x H): 15 x 17.1 x 16.7 in. (38 x 42.5 x 43.5 cm) Temperaturbereich (metrisch): plus;35deg; bis plus;85 deg; C Höhe (angloamerikanisch): 16,7 m . Innenhöhe (angloamerikanisch): 9.7 in. Enthält: 10-bottle capacity rotisserie, adjustable feet, drip tray, manual Länge (angloamerikanisch): 15 ft. . Länge (angloamerikanisch) Plattform: 9,8 in. Länge (metrisch) Plattform: 25cm Schüttelbewegung: Up / Down Geschwindigkeit: 5 bis 15rpm Temperaturgleichförmigkeit: ± 0,25 ° C innerhalb von Flasche Wirkleistung: 250w Breite (angloamerikanisch): 17.1 in. Innenbreite (angloamerikanisch): In 13.8. Breite (angloamerikanisch) Plattform: 7 Zoll Breite (metrisch) Plattform: 18cm Beleuchtung: LED Typ: Hybridization Incubator No. of Places: 10 Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1765
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

