

Thermo Scientific Heraeus BK 800, 3 bis 40°C, 220 Liter

Kühlen und Heizen mit einem Gerät

Optimale Temperaturverteilung durch Umluft im Innenraum

Sicheres Lagern und Testen durch zahlreiche Sicherheitsfeatures

Vielfältig einsetzbar

Bewährte Heraeus-Qualität

2 Innensteckdosen

Energieeffizient

Leicht zu reinigen

Vielfältig Konfigurierbar

Der Heraeus® BK 800 Kühlbrutschrank hat eine geringe Stellfläche, einen Temperaturbereich von 3°C bis 40°C und ein Volumen von 220 Liter Inhalt. Er eignet sich ideal für das inkubieren und lagern bei oder unter Raumtemperatur.



BK 800 Kühlbrutschrank

Der BK 800 Kühlbrutschrank ist:

- Energieeffizient
- Leicht zu reinigen
- Vielfältig Konfigurierbar mit Innensteckdosen und anderen Einbauten.

Technische Daten

Artikelnr.	50120350
Inhalt	220 Liter
Temperaturbereich	3° bis 40° C
Marke / Hersteller	Thermo Fisher Scientific
Innenmaße (HxBxT)	1260 x 467 x 435 mm
Außenmaße (HxBxT)	1480 x 560 x 570 mm
Gewicht	52 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Temperaturanzeige?	Ja
Umluft?	Ja
Abkühlzeit von 25 auf 5°C	ca. 56 Minuten
Einlegeböden	3
Anschluß	200W/230V/50Hz
Kühlmittel	R600a/20