

## 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                 |