

Brutschrank/Inkubator



Der Brutschrank/Inkubator lässt sich in einem Temperaturbereich von 4° C bis 40° C einstellen. Er kann sowohl heizen, als auch kühlen. Die Regelung erfolgt linear und schaltet automatisch von Kühlen auf Heizen und umgekehrt. Eine Temperaturanzeige zeigt die Innentemperatur an. Die Einstellung der Temperatur erfolgt in 1er-Schritten. Eine Innenbeleuchtung ist vorhanden. Der Innenventilator sorgt für eine gute Temperaturverteilung im Inneren.

| | |
|-----------------------------|--|
| Bruttoinhalt: | ca. 18 Liter |
| Anschlussspannung: | 100-240 Volt AC und 12 V DC |
| Leistungsaufnahme: | ca. 48 Watt |
| Temperaturbereich: | Einstellbar von +4 °C bis +40 °C (bis 23°C unter Umgebungstemperatur) |
| Isolierung: | Polyurethan |
| System: | Verschleißfreie Thermoelektrik mit Innen- und Außenlüfter |
| Material: | ABS |
| Farbe: | Silber |
| Abmessungen (BxHxT): | 260 x 410 x 470 mm |
| Gewicht: | 6,5 kg |
| Prüfzeichen: | e-Prüfung nach 95/54/EG |
| Art-Bez.: | Brutschrank MF-6W |
| Preis: | € 225,00 inkl. Mwst |

HCP-Technology



HCP-Technology GmbH
Im Koltrieden 5
49638 Nortrup

Telefon 0 54 36 - 86 6 8
Fax 0 54 36 - 6 08
eMail HCP-Poettker.de@t-online.de