



Julabo DYNEO DD-600F Kälte-Umwälzthermostat

Artikelbilder



Beschreibung

DYNEO DD Kälte-Umwälzthermostate bieten einen breiten Arbeitstemperaturbereich. Die Kälte-Umwälzthermostate eignen sich für interne und externe Applikationen. Das mehrsprachige 3,5 Zoll Farbdisplay und der einzigartige Drehknopf bieten eine einfache und intuitive Bedienung. Die Pumpenleistung beträgt 27 l/min bzw. 0.7 bar. Auch bei höheren Umgebungstemperaturen bis +40 °C arbeiten die Kältethermostate präzise und zuverlässig. Badgefäß: Edelstahl Badabdeckung: integriert mittlere Badöffnung (cm/BxT/BT): 22 x 15 / 15 Pumpenfunktion: Druckpumpe Pumpentyp: Tauchpumpe Produktmerkmale: - Mehr Platz im Badgefäß durch optimiertes Design der Kühlschlange - Stufenlos einstellbare, leistungsstarke Druckpumpe - Förderstrom 27 l/min, Förderdruck 0.7 bar - Einfache Umschaltung zwischen interner und externer Umwälzung - Großes farbiges TFT-Display, mehrsprachige Bedienoberfläche - Einfache Bedienung über zentralen Drehknopf (Controller) - Integrierter Programmgeber - Externer Pt100-Anschluss integriert - USB-Anschluss - RS232-Schnittstelle (optional) oder Analoge Schnittstellen (optional) - Integrierter Ablasshahn zur einfachen und sicheren Entleerung - Badabdeckung im Lieferumfang enthalten - Abnehmbares Lüftungsgitter - Leistungsstarke Kältemaschinen - Für interne und externe Applikationen - Mehr Nutzraum im Bad durch platzsparende Verdampferschlange Lieferumfang: Je 2 Schlaucholiven passend für Schlauch 8 und 12 mm I.W. (Pumpenanschlüsse mit M16x1 Außengewinde) Kälteleistung: Leistungsangaben gemessen nach DIN 12876. Kälteleistungen bis 20 °C gemessen mit Ethanol, über 20 °C gemessen mit Thermalöl, sofern nicht anders angegeben. Leistungsangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C. Leistungswerte können mit anderen Temperierflüssigkeiten abweichen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	JN-0682
Hersteller (Marke)	Julabo
VGKL Nummer	103591704
EAN	4058072847340
Nettogewicht	35.70000 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84198998

