

Arctiko ULUF P50 Professioneller Ultra-Tiefkühlschrank als Untertisch Gerät



Arctiko ULUF P50 Professioneller Ultra-Tiefkühlschrank als Untertisch Gerät

- Ideal für die separate Lagerung von hochsensiblen Proben
- -80°C Lagerung bei geringem Platzbedarf und kleiner Ausstellfläche
- Untertischauflistung möglich
- Die Geräuschreduzierungstechnologie inkl. „Noise Reduction Kit“ sorgt für ein sehr angenehmes und komfortables Arbeitsumfeld
- Gleichmäßige Temperatur und geringer Energieverbrauch durch hervorragende Isolierung aus PU und VIP
- Die Direktkühlung bewirkt eine deutlich bessere Temperaturverteilung im gesamten Innenraum
- Durch die komplett filterlose Konstruktion ist keine Filterreinigung mehr nötig
- Inklusive zuschaltbarem ECO-Modus für eine beträchtliche Reduzierung des Energieverbrauches
- Innovative Steuerung: Multifunktionselektronik mit 5-Zoll-Touchscreen-Anzeige inklusive umfangreicher, lebenslanger Temperaturdokumentation und Überwachung mit Klartextalarm und Passwortschutz
- USB-Schnittstelle
- Innenraumauskleidung aus Edelstahl
- Netzunabhängige Alarmeinrichtung mit integriertem Akku übernimmt die Alarmfunktion und die Temperaturwertmessungen bei einem Stromausfall für mindestens 72 Std.
- Akustisches und optisches Alarmsignal bei Temperaturalarm und Netzausfall inkl. potentialfreiem Störmeldekontakt
- Türöffnungsalarm (optisch / akustisch)
- Kabeldurchführung für externe Temperaturfühler
- Ergonomischer und stabiler Türgriff mit integriertem Türschloss

GARANTIE

2 Jahre Garantie (innerhalb Deutschlands)

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung H x B x T (mm): 836 x 657 x 778

Innenabmessung H x B x T (mm): 307 x 357 x 443

Volumen: 50 Liter

Lagerkapazität 2“ Boxen: 30

Nettogewicht: 75 Kg

Lautstärke: 49 dB(A)

Set point: -82°C (Einstellbereich: -25°C bis -90°C)

Stromverbrauch: 5,60 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

INNENAUSSTATTUNG

Innenraum Edelstahl (1.4301)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Weitere Innenausstattung gegen Aufpreis
- Wasserkühlung
- CO₂-Backupsystem
- GSM Alarmmodul
- Kreisblattschreiber zur Temperaturdokumentation
- RS485 Schnittstelle
- Kryoracks