

# Arctiko ULTF 420 Professionelle Ultra-Tiefkühltruhe mit hervorragender Temperaturstabilität

8.659,00 EUR zzgl. 19% MwSt.

368 Liter Professionelle Ultra-Tiefkühltruhe mit 1-Kompressortechnologie



- Die "1 - Kompressortechnologie" für einen niedrigen Energieverbrauch und ein geringes Geräuschniveau
- Hervorragende Temperaturstabilität
- Sehr hohe Kühlleistung für eine sichere Probenlagerung (-80°C in weniger als 90 Minuten)
- Kompakte Aussenabmessung für eine platzsparende Aufstellung
- Durch die komplett filterlose Konstruktion ist keine Filterreinigung mehr nötig
- Unterdeckel für eine noch bessere Isolierung
- Innovative Steuerung: Multifunktionselektronik mit 4,3-Zoll-Farbdisplay inklusive umfangreicher, lebenslanger Temperaturdokumentation und Überwachung mit Klartextalarm und Passwortschutz
- USB-Schnittstelle
- Hervorragende Isolierung
- 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
- Öffnungsalarm (optisch / akustisch)
- Abschliessbarer Truhendeckel
- Kabeldurchführung (12mm) für externe Temperaturfühler
- Die Truhe steht serienmäßig auf 4 Rollen
- Optional: 4 Gelenkrollen, 2 davon sind feststellbar

## GARANTIE

2 Jahre auf das komplette Gerät,  
inkl. sämtlicher Kosten (innerhalb Deutschlands)

## TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung H x B x T (mm): 891 x 1564 x 691

Innenabmessung H x B x T (mm): 630 x 1400 x 440

Volumen: 368 Liter

Lagerkapazität 2" Boxen: 282

Nettogewicht: 88 Kg

Lautstärke: 50 dB(A)

Set point: -82°C (Einstellbereich: -40°C bis -90°C)

Stromverbrauch: 8,5 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

---

#### INNENAUSSTATTUNG

---

Innenraum aus Stahl mit Einbrennlackierung

4 x zusätzlicher Innendeckel

---

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

---

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