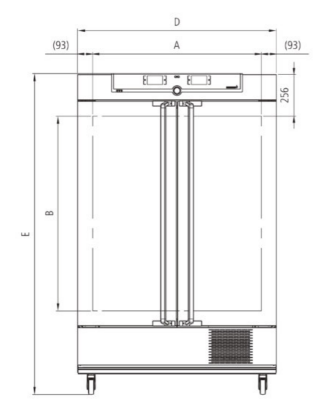


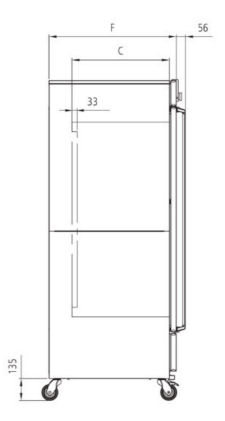
# Kompressor-Kühlschrank ICP750

(nicht zum Einbringen von lösemittelhaltigen Stoffen geeignet)

Ideal für Rampenbetrieb mit schnellen Temperaturwechseln beim Bebrüten, Züchten oder Lagern.









#### **Technische Daten**

## **Temperatur**

Arbeitstemperaturbereich von -12°C bis +60°C (Optimale Leistungsfähigkeit des

Kühlaggregates bei einer Raumtemperatur von +16°C bis +34°C. Nicht zum dauerhaften Lagern bei Minustemperaturen geeignet. Bei Dauerbetrieb kann eine Vereisung der Glastür auftreten.)

Einstelltemperaturbereich -12°C bis +60°C

Einstellgenauigkeit

Temperatur

0,1 °C

Temperatursensor 2 Pt100-Sensoren DIN-Klasse A in 4-Leiter- Messung für

wechselseitige Überwachung und Funktionsübernahme

im Fehlerfall

#### Regelungstechnik

ControlCOCKPIT TwinDISPLAY. Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-

Mikroprozessorregler mit 2 hochauflösenden

TFT-Farbgrafikdisplays.

Spracheinstellung Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Polnisch,

Tschechisch, Ungarisch

einstellbare Parameter Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), relative Feuchte,

Programmlaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit

Timer Digitale Rückwärtsuhr mit Zielzeitangabe,

einstellbar von 1 Min bis 99 Tage

Funktion SetpointWAIT Prozesszeit startet erst bei Erreichen der Solltemperatur

Kalibrieren je drei frei wählbare Werte für Temperatur und Feuchte

Einstellbare Parameter Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), Drehzahl Umluftmotor,

Programmlaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit



### **Kommunikation**

Protokollierung Speicherung des Programmablaufs bei Stromausfall

Programmierung Programmieren, Verwalten und Übertragen von Programmen

über Ethernet-Schnittstelle oder USB-Port mit Hilfe der in der Grundausstattung enthaltene AtmoCONTROL-Software

**Sicherheit** 

Temperaturüberwachung mechanischer Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1

(DIN 12880) zur Heizungsabschaltung ca.10°C über der max.

Schranktemperatur

Temperaturüberwachung Temperaturwählwächter (TWW), Schutzklasse 3.3 oder

Temperaturwählbegrenzer (TWB), Schutzklasse 2,

wählbar am Display

AutoSAFETY Zusätzlich integrierte Über- und Unter-Temperaturüberwachung

"ASF", die automatisch dem Sollwert im frei wählbaren Abstand

folgt, Alarm bei Über- oder Unterschreiten, Heizungsabschaltung bei Überschreiten

Selbstdiagnosesystem zur Fehlerfindung für Temperatur- und Feuchte-Regelung

Alarm optisch und akustisch

**Heizkonzept** 

Luftmantel Luftmanteltemperiersystem

für schonende Rundum-Temperierung

Heizkonzept Kein verdampferbedingtes Austrocknen des Gutes durch

Trennung des Thermomantels vom Innenraum

Kühlsystem Energiesparendes FCKW-freies Kühl- / Heizsystem

(Kühlmittel R134a)

Abtauen Hocheffiziente Abtau-Automatik



#### **Standardlieferumfang**

Werkskalibrierzertifikat bei +10°C und +37°C

Tür innere Glastür

Tür vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung

(Kompressions-Türverschluß)

Einschübe 2 Edelstahl-Gitterrost(e), elektropoliert

#### Edelstahlinnenraum

Abmessungen B(A) x H(B) x T(C): 1040 x 1200 x 600 mm

(T abzüglich 33 mm für Lüfter)

Volumen 749,00 I
Anzahl der Einschübe max. 14
Belastung pro Gerät max. 200 kg
Belastung pro Einschub max. 30 kg

#### **Strukturedelstahlgehäuse**

Abmessungen B(D) x H(E) x T(F): 1224 x 1950 x 784 mm (T +56mm Türgriff)

Aufstellung fahr-und arretierbar, auf Rollen Gehäuse vollverzinkte Stahlblechrückwan

#### **Elektrische Daten**

Spannung 230 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme ca. 1200 W

Spannung 115 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme ca. 1200 W



### <u>Umgebungsbedingungen</u>

Aufstellung Der Abstand zwischen Wand und Geräterückwand muss

mind. 15 cm betragen. Der Abstand zur Decke darf 20 cm und der seitliche Abstand zur Wand oder zu einem benachbarten

Gerät 5 cm nicht unterschreiten.

Umgebungstemperatur +15 °C bis 28 °C

(bis 34 °C mit eingeschränktem Temperaturbereich)

Luftfeuchtigkeit rh max. 70 % nicht kondensierend

Aufstellhöhe max. 2000 m über NN

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

### Verpackungs-/Versanddaten

Transportinformation Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!

Statistische Warennummer 8419 8998

Ursprungsland Bundesrepublik Deutschland

WEEE-Reg.-Nr. DE 66812464

Abmessungen inkl. Karton 1330 x 2150 x 1050 mm (B x H x T)

Nettogewicht ca. 249 kg Bruttogewicht Karton ca. 319 kg

## Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:



### Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Lieferzeit: siehe Angebot

Preisstellung: siehe Angebot

Zahlung: siehe Angebot

Gewährleistung: 36 Monate ab Lieferdatum, innerhalb Deutschlands

Seite 5 von 5