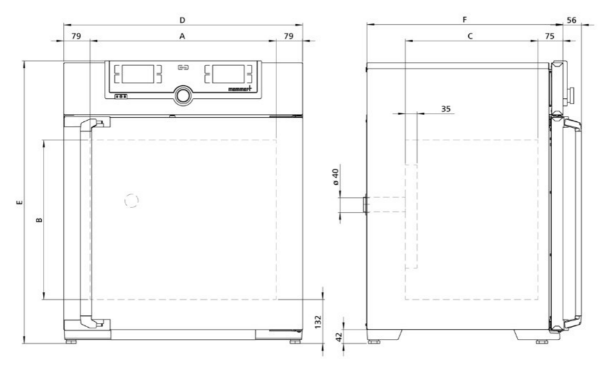


## **Feuchtekammer HCP105**

(nicht zum Einbringen von lösemittelhaltigen Stoffen geeignet)

Aktive Feuchteregelung schafft eine kontrollierte Umgebung für beschleunigte Lebensdauertests und 85/85-Tests.







#### **Technische Daten**

#### **Temperatur**

Arbeitstemperaturbereich 7°C über Raumtemperatur bis +90 °C

Einstelltemperaturbereich +18 bis +90 °C

Einstellgenauigkeit

Temperatur

0,1 °C

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

wechselseitige Überwachung und Funktionsübernahme

im Fehlerfall

#### **Feuchte**

Feuchtebereich 20% bis 95% rH und rH-Off

Einstellgenauigkeit

Feuchte

0,5% rH

Feuchteregelung Aktive Mikroprozessor Be- und Entfeuchtungsregelung

(20 -95 % rh), einschließlich Digitalanzeige und

Selbstdiagnosesystem, garantiert noch schnelleres Erreichen

der Sollfeuchtebei besonders kurzen Erholzeiten;

Feuchtezufuhr mit Wasser (nur demineralisiertes /vollentsalztes Wasser mit einer Leitfähigkeit von 5 bis10 µS/cm und einem ph-Wert zwischen 5 und 7 verwenden; aus externem Behälter) durch selbstansaugende Pumpe; integrierte Keimsperre durch

Heißdampferzeugung, Entfeuchtung über Sterilfilter



#### 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

#### **Kommunikation**

Schnittstelle Ethernet LAN, USB

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**

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**

Heizung großflächige Multifunktions-Rundumbeheizung mit zusätzlicher

Tür- und Rückwandbeheizung zur Vermeidung von

Kondensatbildung

#### Standardlieferumfang

Werkskalibrierzertifikat Werkskalibrierzertifikat (Messraum Mitte Nutzraum)

für 60 °C bei 75 % rh

Tür Zusätzliche beheizte innere Glastür

Tür vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung

(Kompressions-Türverschluß)

Durchführung (Silikon) mit Innendurchmesser 40 mm zum

Einführen von Zuleitungen, feuchtedicht, mit Silikonstopfen

verschließbar, in der Rückwand, Mitte links

Einschübe 2 Edelstahl-Lochblech(e)

Standardzubehör Wasserkanister inklusive Anschlussschlauch

#### **Edelstahlinnenraum**

Abmessungen B(A) x H(B) x T(C): 560 x 480 x 400 mm

(T abzüglich 35 mm für Lüfter)

Innenraum W.-St. 1.4301 (ASTM 304)

Volumen 107,00 I
Anzahl der Einschübe max. 6
Belastung pro Gerät max. 90 kg
Belastung pro Einschub max. 15 kg

## Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen  $B(D) \times H(E) \times T(F)$ : 719 x 850 x 591 mm (T +56mm Türgriff)



#### **Elektrische Daten**

Spannung 230 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme ca. 1720 W

Spannung 115 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme ca. 1720 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 +10 °C bis +30 °C

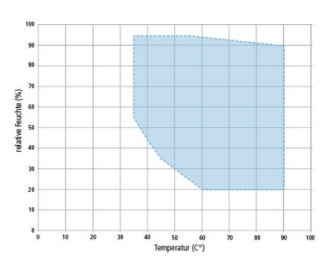
Luftfeuchtigkeit rh max. 70 % nicht kondensierend

Aufstellhöhe max. 2000 m über NN

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

#### **Temperatur-Feuchte-Arbeitsbereich HCP**

Klimaschrank ist nicht gleich Klimaschrank. Der Feuchtegehalt des Beschickungsgutes, die Umgebungsbedingungen sowie der jeweilige Temperatur-Feuchte-Arbeitsbereich bestimmen die richtige Auswahl. In nebenstehendem Diagramm sehen Sie die möglichen Temperatur-Feuchte-Kombinationen für unsere Feuchtekammer HCP. Innerhalb der jeweiligen Temperatur-Feuchte-Bereiche ist ein Dauerbetrieb möglich (erreichbar bei Umgebungstemperatur 22 °C ± 3 K; relative Luftfeuchtigkeit < 50 %). In den Grenzbereichen kann Kondensation auftreten. Die Menge ist abhängig vom Feuchtegrad des Beschickungsgutes sowie den Umgebungsbedingungen.



Temperatur-Feuchte-Arbeitsbereich HCP



# 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 800 x 1030 x 800 mm B x H x T

Nettogewicht ca. 75 kg
Bruttogewicht Karton ca. 100 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