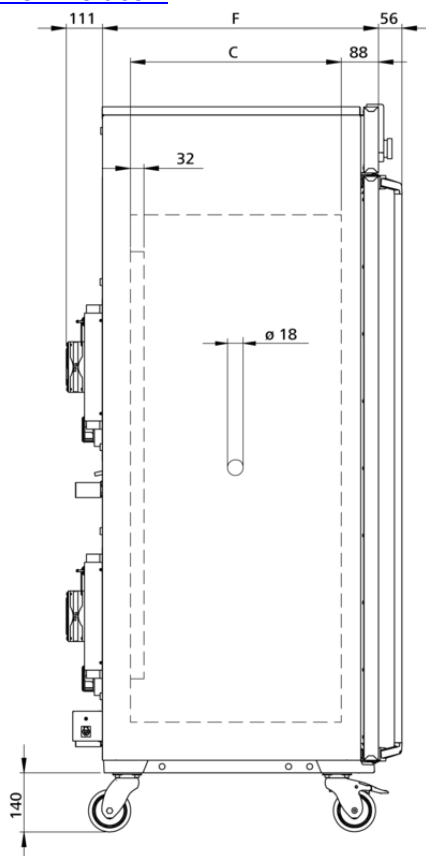
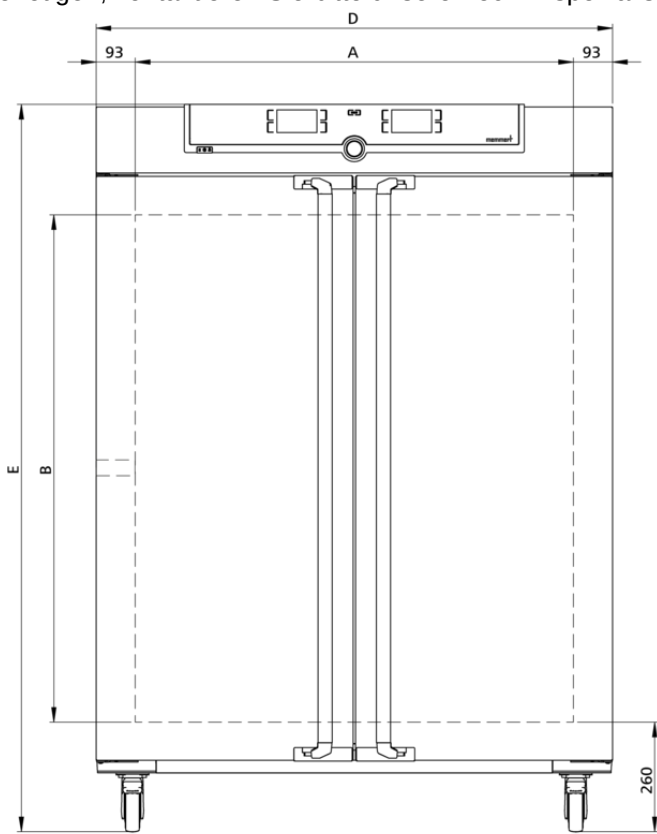


Konstantklima-Kammer HPP750eco

Maximal energieeffizient im Dauerbetrieb – maßgeschneidert für Stabilitätsstudien gemäß ICH Guidelines, Stabilitätstests für Kosmetik und Lebensmittel sowie Umweltprüfung und Materialprüfung.



Auf dieser Seite finden Sie zu unserem Klimaschrank HPPeco alle wesentlichen technischen Daten. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Vertrieb gerne zur Verfügung. Sollten Sie eine individuelle Sonderlösung benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Technikspezialisten unter sales@memmert.com.



Temperatur

Einstelltemperaturbereich	ohne Licht, mit Feuchte: +5 bis +70 °C
Einstelltemperaturbereich	mit Licht, mit Feuchte: +5 bis +70 °C
Einstelltemperaturbereich	mit Licht, ohne Feuchte: 0 bis +70 °C
Einstelltemperaturbereich	ohne Licht, ohne Feuchte: 0 bis +70 °C
Arbeitstemperaturbereich	mit Licht, ohne Feuchte oder mit Feuchte: +15 bis +40 °C
Arbeitstemperaturbereich	ohne Licht, mit Feuchte: +5 (mind. 20 unter Raumtemperatur) bis +70 °C
Arbeitstemperaturbereich	ohne Licht, ohne Feuchte: 0 (mind. 20 unter Raumtemperatur) bis +70 °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

Einstellbereich Feuchte	10 - 90 % rh
Feuchte	Feuchtezufuhr mit destilliertem Wasser aus externem Behälter durch selbstansaugende Pumpe
Befeuchtung	Befeuchtung durch Heißdampferzeuger
Entfeuchtung	Entfeuchtung durch Kältefalle in Peltier-Technologie
Einstellgenauigkeit Feuchte	0,5 % rh

Regelungstechnik

ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit 2 hochauflösenden TFT-Farbgrafikdisplays.
Spracheinstellung	Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Italienisch, Chinesisch
einstellbare Parameter	Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), relative Feuchte, Programmalaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit
Timer	Digitale Rückwärtsuhr mit Zielzeitangabe, einstellbar von 1 Min bis 99 Tage
Funktion HeatBALANCE	Anpassung der Heizleistungsverteilung zwischen der oberen und unteren Heizgruppe von -50 % bis +50 %
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 Software AtmoCONTROL

Sicherheit

Temperaturüberwachung	Temperaturwählwächter (TWW), Schutzklasse 3.3 oder Temperaturwählbegrenzer (TWB), Schutzklasse 2, wählbar am Display
AutoSAFETY	Zusätzlich integrierter Über- und Unter-Temperaturschutz "ASF", der automatisch dem Sollwert im frei wählbaren Abstand folgt, Alarm bei Über- oder Unterschreiten, Abschalten der Heizfunktion bei Überschreiten, Abschalten der Kühlfunktion bei Unterschreiten
Selbstdiagnosesystem	zur Fehlerfindung für Temperatur- und Feuchte-Regelung
Alarm	optisch und akustisch

Heizkonzept

Peltier	in die Rückwand integriertes, energiesparendes Peltier-Heiz-Kühl-System (Wärmepumpenprinzip)
----------------	--

Standardlieferumfang

Standard-Werkskalibrierzertifikat	+25 °C / 60 % rh, +40 °C / 75 % rh, 5 % CO ₂ at +40 °C / 75 %rh
Tür	innere Glastüren
Tür	vollisolierte Edelstahltüren mit 2-Punkt-Verriegelung (Kompressions-Türverschluß)
Durchführung	Durchführung (Silikon) mit Innendurchmesser 18 mm, feuchtedicht, mit Silikonstopfen verschließbar, in der Seitenwand, Mitte links
Einschübe	2 Edelstahl-Gitterrost(e), elektropoliert
Standardzubehör	Wasserkanister inklusive Anschlusschlauch

Edelstahlinnenraum

Abmessungen	B _(A) x H _(B) x T _(C) : 1040 x 1200 x 600 mm (T abzüglich 32 mm für Lüfter - Peliter)
Volumen	749,00 l
Max. Anzahl der Einschübe	14
Max. Belastung pro Gerät	200 kg
Max. Belastung pro Einschub	30 kg

Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen	B _(D) x H _(E) x T _(F) : 1224 x 1720 x 755 mm (T +56mm Türgriff & +111 mm Peltier-Element)
Aufstellung	fahr-und arretierbar, auf Rollen
Gehäuse	vollerzinkte Stahlblechrückwand

Elektrische Daten

Spannung	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 700 W
Spannung	115 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 700 W

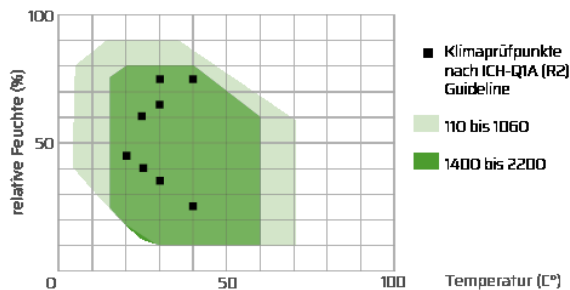
Umgebungsbedingungen

Aufstellung	Der Abstand zwischen Wand und Geräterückwand muss mindestens 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	16 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit rh	max. 70 % nicht kondensierend
Aufstellhöhe	max. 2000 m über NN
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Verpackungs-/Versanddaten

Ursprungsland	Bundesrepublik Deutschland
Transportinformation	Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!
Statistische Warennummer	8419 8998
WEEE-Reg.-Nr.	DE 66812464
Abmessungen inkl. Karton	B x H x T: 1330 x 1910 x 1050 mm
Nettogewicht	ca. 197 kg
Bruttogewicht Karton	ca. 263 kg

Die Peltier-gekühlte Klimakammer HPPeco ist speziell für Stabilitätsstudien gemäß ICH Guidelines (Q1A) sowie Stabilitätstests für Kosmetik und Lebensmittel ausgelegt. Dank des großen Arbeitsbereichs ab dem Gefrierpunkt eignet sich der Klimaschrank darüber hinaus ideal für Werkstoffprüfungen, Umweltprüfungen und Materialprüfungen in der Industrie. Wir empfehlen die Option P1. [Informationen zu den Vorteilen der Option P1 finden Sie hier.](#)



Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:

