

Umfangreiche Standardausstattung

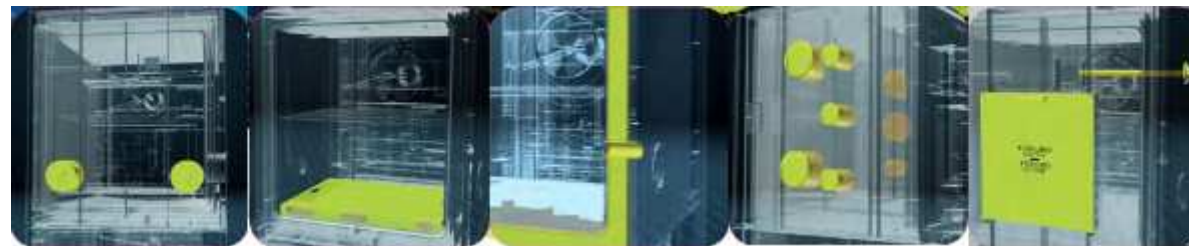
NEU

- größeres, beheiztes Sichtfenster - 550x450 mm
 - Standfüße und Räder
 - Optimierter Wassertank, noch leichter zugänglich/befüllbar
 - Doppelter Prüfraumboden für bessere Luftzirkulation
 - Elektromagnetisches Türschloss
 - Optimiertes Gestell für Einschübe zur schnelleren Bedienung
- Doppelte Prüfraumdecke - verhindert Tropfen auf dem Prüfgut
 - Axialventilator - ermöglicht eine bessere Luftverteilung
 - Abgerundete Ecken - für besseren Ablauf und einfachere Reinigung
 - MyKratos + MyAngel24: Das beste Bediensystem, mit Fernzugriff
 - Automatische Wassernachspeisung für Befeuchtungswasser
 - Eingebautes Wasserenthärtungssystem
 - 2 Durchführungen inklusive (80 mm links, 150 mm rechts)
 - Digitaler min/max. Temperaturbegrenzer
 - Einschub
 - 1 potentialfreier Kontakt
 - Prüfraum-Beleuchtung
 - Luftgekühlter Kondensator



Standard-Accessoires

- Durchführungen in der Prüfraum-Türe
- Verstärkter Prüfraum-Boden, für Prüflinge bis 500 kg
- Kerbdurchführung 70x50 mm für Leitungen, Fühler etc.
- Seitliche Durchführungen Ø80mm und Ø150mm
- UV-Lampe für Alterungs-Prüfungen
- Wasserkühlung/Schalldämmung
- Entfeuchtungs-System
- Steuerungs-Software für Windows
- 4 Analogeingänge 0-10V zur Aufzeichnung von Messdaten
- 4 Analogeingänge zum Anschluss an PT-100-Messfühler
- 8 Hilfskontakte
- Temperatur-Erweiterung bis +200°C
- Drehzahlgesteuerter Ventilatormotor
- Luftstromverstärker
- Zusätzliche Einschübe
- LN2-Kühlung
- Ausstattung für Sonnen-Simulation
- Externe Konditionieranlage: Versorgung eines weiteren Prüfraums
- Sonderausstattung für Lithium-Ionen Batterie-Tests



Modellübersicht – 3 Varianten

Basis-Modell

Geräte von -40°C bis +180°C bzw. -75°C bis +180°C mit Feuchtfunktion oder als Temperaturprüfschrank ohne Feuchteregelung.

Modell „E“

Prüfschränke mit Temperaturbereich von -20°C bis +180°C, speziell für universellen Einsatz, wenn keine extremen Änderungsgeschwindigkeiten benötigt werden. Für Tests bei gleichbleibenden Bedingungen in der Pharmazie, Kunststoff- oder Elektronik-Industrie.

Modell ESS "speedy" – speziell für Entwickler!

Diese Geräte helfen dank noch stärkerer Leistung, etwaige Produktfehler frühzeitig zu erkennen. Wählen Sie aus 2 Modellen mit Temperaturänderungsgeschwindigkeiten von 10°C/min bzw. 15°C/min oder optional 20°C/min bzw. 25°C/min.



Steuerung – jederzeit von überall möglich

MyKratos, die modernste Steuerungssoftware auf dem Markt, ermöglicht müheloses steuern, überwachen und verwalten Ihres Prüfschranks von jedem Ort: per WiFi, Ethernet oder UMTS.

Greifen Sie aus der Ferne auf die Bedienoberfläche der Anlage zu. Über Ihr LAN-Netzwerk oder via GPRS/UMTS bei Betrieb mit SIM-Karte. Eine WiFi-Verbindung ermöglicht den Betrieb über verschiedene Geräte wie Smartphones und Tablets. (kompatibel mit iOS7 und Android 4.2.1)

Das Remote-Assistenzsystem **myAngel24** ermöglicht technischen Support via GPRS/UMTS oder Kabelverbindung via LAN.

Service & Kalibrierung

SimTech vertritt seit 2012 die Firma Angelantoni exklusiv in Österreich.

Wir vertreiben die Prüfanlagen und unterstützen Sie jederzeit gerne mit Wartungen, Service und Ersatzteilen.

Unsere geschulten Techniker kalibrieren die Anlagen aller Hersteller mit ÖKD-kalibrierten Messgeräten.

