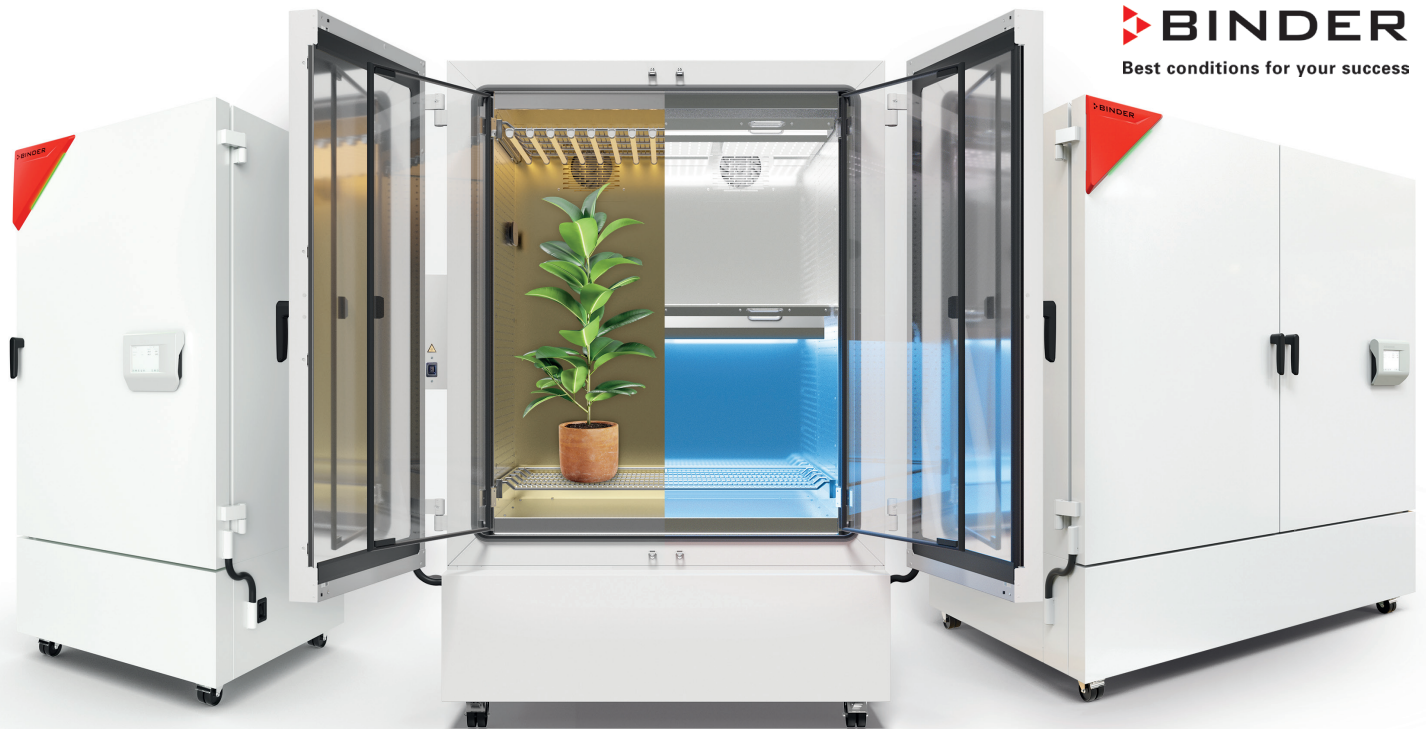


BINDER - REDEFINING CLIMATE CHAMBERS



Klimaschränke und Kühlinkubatoren von BINDER

Die neuen Klimaschränke und Kühlinkubatoren von BINDER gewährleisten höchste Präzision für reproduzierbare und absolut verlässliche Laborergebnisse.

Die fortschrittliche Technik optimiert Prüfprozesse, reduziert Durchlaufzeiten und senkt Energiekosten. Die Geräte überzeugen durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten, modulare Ausstattungspakete und maximale Leistungsdaten – massgeschneidert für Ihre spezifischen Anforderungen.

Kühlung mit neuen Kältemitteln R290 und R600a nach neuer F-Gase-Verordnung

40 %
Energieersparnis



Geballte Cooling Power

Temperaturbereich von -20 °C bis +100 °C für anspruchsvolle Tests.



Flexibilität ohne Grenzen

CO₂-Regelung, ICH- und LED-Pflanzenlicht, flexibel nachrüstbar - jederzeit.



Modularität, die mitwächst

Vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten, individuell anpassbar für heute und morgen.



Neue Massstäbe in Energieeffizienz

Sparen 40 % Energiekosten und reduzieren CO₂-Emissionen.

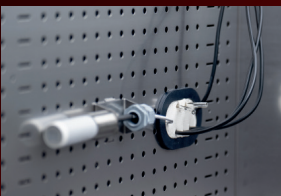
BINDER - REDEFINING CLIMATE CHAMBERS



Spielend leichte Beschickung:
Teleskopauszüge aus Edelstahl



Präzise Regulierung für Pflanzen, Zellkulturen oder Bauelemente.
Externes CO₂-Begasungssystem

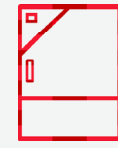


Komfortables einführen von zusätzlichen Kabeln und Leitungen.
Grosszügige Kabeldurchführung

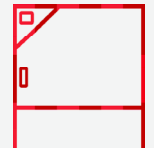


Kontrollierte und unabhängige Wasserzufuhr.
BINDER PURE AQUA SERVICE

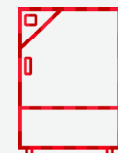
Zahlreiche Grössen für zahlreiche Anwendungen



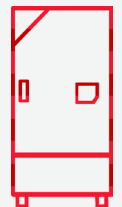
65 Liter



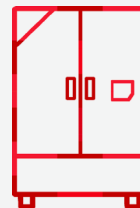
130 Liter



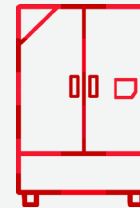
260 Liter



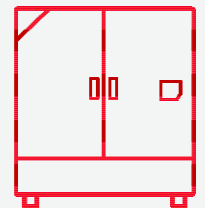
470 Liter



720 Liter



1060 Liter



1600 Liter

- 1. Immer im Blick, was zählt.** Signaldreieck mit leuchtender Statusanzeige.
- 2. Höchste Flexibilität in nur einem Lichtmodul.** Pflanzenlicht, LED-Lichtsystem mit Tageslicht, In-vitro- und arabidopsis-Licht.
- 3. Normkonforme Tests in nur drei Tagen.** ICH-Lichtsystem für Photostabilitätstests nach ICH Q1B. Mit VIS- und UVA-Spektrum.
- 4. Komfortable Steuerung im richtigen Winkel.** Ergonomisch einstellbares Bedienterminal.



Lassen Sie sich von unserem FAUST - Kompetenzteam beraten!