

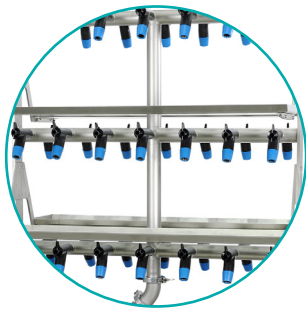
# MultiPort System Kapazität schafft Kontinuität



Labor-Gefriertrockner  
mit 42 Anschlüssen

# Maximale Produktivität

42 Anschlüsse – 24 kg Eiskapazität



**42 Anschlüsse**  
für große Probenmengen und  
höchste Probenflexibilität



**Effizienter Probenwechsel  
im laufenden Betrieb**  
Die Gummiventile ermöglichen  
den gezielten Austausch  
einzelner Probengefäße, ohne  
den gesamten Prozess zu  
unterbrechen.



**Integrierte Abtropfschale**  
für das Kondenswasser



**24 kg Eiskapazität**  
Eiskondensator und Abtau-  
wasserventil komplett aus  
Edelstahl (Heißgasabtauung)



**Intuitive Steuerung**  
Touchscreen mit mehrsprachi-  
ger Benutzeroberfläche und  
schnellem Zugriff auf Prozess-  
daten



# Kontinuierliche Kolbentrocknung

Mit dem MultiPort System

## Das Komplettsystem für große Mengen

Das MultiPort System bietet mit bis zu 42 Anschlüssen optimale Voraussetzungen für die parallele Gefriertrocknung zahlreicher Proben. Sie eignet sich besonders für Routinelabore und Anwendungen mit hohem Probenaufkommen. Das System ermöglicht nahezu unterbrechungsfreie Arbeitsabläufe – durch maximale Kapazität und flexible Handhabung.

## Das MultiPort System enthält:

- Gefriertrocknungsanlage Delta 2-24 LSCbasic
- Vakuumpumpe inkl. Schlauch und Filter
- Vakuum Sensor
- Drucksteuerventil
- Trockenrechen mit 42 Anschlüssen inkl. Gummiventile

## Für jedes Gefäß der richtige Anschluss



Weithalsflaschen



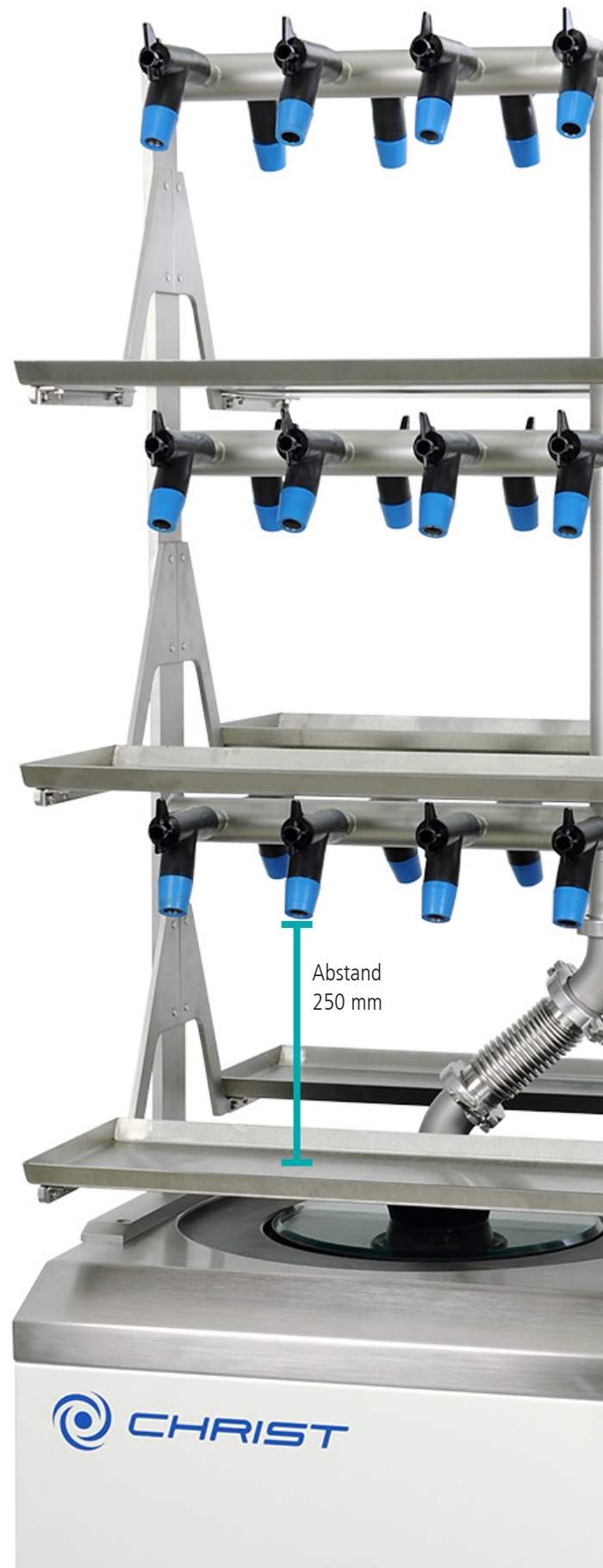
Rundkolben



Verteilerstück für Ampullen

## Technische Daten

Eiskondensatorkapazität	24 kg
Eiskondensatortemperatur	-85 °C
Leistung (1 mbar und Raumtemperatur)	9 kg / 24 h
Abmessung Grundgerät inkl. Trockenrechen (B x H x T)	860 x 2.127 x 610 mm
Gewicht Grundgerät inkl. Trockenrechen	304 kg
Kommunikation (optional)	USB, LAN





**Martin Christ  
Gefriertrocknungsanlagen GmbH**

An der Unteren Söse 50  
37520 Osterode am Harz

Tel. +49 (0) 55 22 50 07-0

[info@martinchrist.de](mailto:info@martinchrist.de)  
[www.martinchrist.de](http://www.martinchrist.de)