

VERTRIEB DURCH:



**Ihr Anbieter für Geräte im Bereich
Labor, Mikrobiologie und Industrie.**

Wir sind für Sie da:

E-Mail: office@rieger-iv.at

Telefon: +43(1) 728 00 52

Fax: +43(1) 728 69 16

Rustenschacher Allee 10, 1020 Wien, Austria

www.rieger-iv.at







RIEGER

Industrivertretungen GmbH

www.rieger-iv.at

Wir sind für Sie da:
 E-Mail: office@rieger-iv.at
 Telefon: +43(1) 728 00 52
 Fax: +43(1) 728 69 16
 Rustenschacher Allee 10
 1020 Wien, Austria

Beta 1-8 LSCbasic

Basismodell

Kompaktes Tischgerät für die effiziente Trocknung von größeren Probemengen. Die Bedienoberfläche LSCbasic macht die Arbeit denkbar einfach. Um den Gefriertrockner ihren individuellen Bedürfnissen anzupassen kann der Anwender aus einer Vielzahl von Konfigurationen seine optimale Lösung finden. Mit einer Kondensatortemperatur von -55° C ist dieser Gefriertrockner insbesondere für wässrige Proben geeignet. Die Eiskapazität beträgt 8 l.



Produktspezifikationen	
Eiskondensatorkapazität	8kg
Eiskondensatorleistung	6kg/24h
Eiskondensatortemperatur	-55°C
Abmessungen des Grundgeräts (B x H x T)	780 x 415 x 540 mm
Gewicht	63kg
Kommunikationsschnittstelle	

Besondere Merkmale

- Vakuumregelung

Verfügbare Konfigurationen:



Trockenrechen für 8 Rundkolben,
Weithalsfilterverschlussflaschen oder
Verteilerstücke für Ampullen

Kondensatorkapazität: 8 kg
Kondensatortemperatur: -55°C

Produktspezifikationen

Steuerung	LSCbasic
Verfahren	Zweikammer
Max. Anschlüsse	8



5 unbeheizte Stellflächen

Kondensatorkapazität: 8 kg
Kondensatortemperatur: -55°C

Produktspezifikationen

Steuerung	LSCbasic
Verfahren	Zweikammer
Max. Anzahl Stellflächen	5
Durchmesser Stellfläche	250 mm
Gesamtstellfläche	0,25 m ²
Abstand zwischen Stellflächen	79 mm
Durchmesser Acrylglashaube	300 mm



2 Trocknungskammern mit insgesamt 24
Anschlüssen für Rundkolben,
Weithalsfilterverschlussflaschen oder
Verteilerstücke für Ampullen, optional 3 Stellflächen

Kondensatorkapazität: 8 kg
Kondensatortemperatur: -55°C

Produktspezifikationen

Steuerung	LSCbasic
Verfahren	Zweikammer
Max. Anzahl Acrylglashaube	2
Durchmesser Acrylglashaube	300 mm
Max. Anschlüsse	24



5 große unbeheizte Stellflächen (möglich mit spezieller Adapterplatte)

Kondensatorkapazität: 8 kg
Kondensatortemperatur: -55°C

Produktspezifikationen

Steuerung	LSCbasic
Verfahren	Zweikammer
Max. Anzahl Stellflächen	5
Durchmesser Stellfläche	360 mm
Gesamtstellfläche	0,5 m ²
Abstand zwischen Stellflächen	70 mm
Durchmesser Acrylglashaube	457 mm



Verschlusseinrichtung mit 4 unbeheizten Stellflächen

Kondensatorkapazität: 8 kg
Kondensatortemperatur: -55°C

Produktspezifikationen

Steuerung	LSCbasic
Verfahren	Zweikammer
Max. Anzahl Stellflächen	4
Durchmesser Stellfläche	250 mm
Gesamtstellfläche	0,18 m ²
Abstand zwischen Stellflächen	von 45 mm bis 110 mm
Max. Kapazität an 2R Vials	600 Stück
Verschlussvorrichtung	Ja