



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## Christ® Gefriertrocknungsanlage Alpha 1-4 LSCplus, 230 V, 50 Hz, luftgekühlt

**10.890,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

---

Gefriertrocknungsanlage Alpha 1-4 LSCplus, 230 V, 50 Hz, luftgekühlt, Kältemaschine 0,51 kW, FCKW- und H-FCKW-freies Kältemittel, ohne Vakuumpumpe, Tischausführung, integrierte Grundplatte zum direkten Aufsetzen von Trocknungskammern bzw. Zubehör mit einem Durchmesser von 300 mm, Tischplatte, Eiskondensator, Eiskondensatorkammer und Abtauwasser- und Belüftungsventil komplett aus Edelstahl, Eisaufnahmevermögen max. 4 kg, Eiskondensatorleistung max. 4 kg/24 h, Eiskondensatortemperatur ca. -55°C, Eiskondensatorkammer 6,5 Liter, ausgestattet mit Heißgasabtauung, vertikale Anordnung, geeignet zum Einsatz von Zubehör zum Gefrieren und Trocknen in einem Bereich von ca. -25°C bis +60°C, inklusive Vakuumsensor ausgerüstet mit Anlagensteuerung LSCplus (Lyo-Screen-Control plus): VGA-TFT Farb-Display, grafikorientierte Benutzeroberfläche mit Touchscreen, übersichtliche intuitive Benutzeroberfläche mit schnellem Zugriff auf wesentliche Prozessdaten, graphische Darstellung von Trocknungsprogrammen wie von der Christ LPCplus Software bekannt, Datenspeicherung auf USB (optional), mehrsprachige Bedienoberfläche, Passwort-Schutz, Anzeige von Wartungsintervallen, Eingabe von bis zu 30 Gefriertrocknungs-Programmen in tabellarischer Form (optional), Anschlußmöglichkeit der WINDOWS-basierten Software LPCplus zur Prozess- Visualisierung, -bedienung, -dokumentation, verwendbar mit WST-Technologie (wireless shelf technology) für beheizbare Stellflächen

## Zusätzliche Informationen

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr.            | HJ-0015        |
| Hersteller (Marke)  | Christ         |
| VGKL Nummer         | 498602041      |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

