

SCHNELLTROCKNER FÜR LABORGLÄSER



Laborglas-Trockner in bewährter C. Gerhardt-Qualität.

Trockene Laborgläser in nur 6 – 15 Minuten mittels gefilterter Warmluft.

Gleichzeitiges Trocknen von bis zu 56 Gläsern.
Drehbarer Trockenaufsatz mit 24 Luftdüsen Ø 16 mm und 32 Düsen Ø 11 mm. Höchsttemperatur im Glas ca. 50 °C.

Kalt- oder Warmbetrieb. Mit elektrischer Zeitschaltuhr.

Lieferumfang Glasschnelltrockner
 Betriebsanleitung

Bestelldaten

Bestellnr.	Typ	Beschreibung
10-0010	STL56	Glasschnelltrockner, 230 V, 50 Hz
		Version 115 V
10-0200	STL56	Glasschnelltrockner, 115 V, 60 Hz

Technische Daten

Typ	STL56
Zeitschaltuhr [min]	0 - 120
Trockenstellen	56
Maße B / T / H [mm]	380 / 380 / 1150
Gewicht [kg]	12
Nennspannung [V]	230 / 115
Frequenz [Hz]	50 / 60
Nennaufnahme [W]	1000

