

Universal-Trockenschränke

TR 60 – TR 1050



Einsetzbar bis max. 300 °C bieten diese Trockenschränke eine optimale Temperaturhomogenität über den gesamten Nutzraum. Mehrere Einschubbleche ermöglichen das Chargieren in mehreren Etagen.

- ▶ Kompakte Bauform als Tischmodell (TR 1050 als Standmodell)
- ▶ Verschiedene Grössen lieferbar (Siehe Tabelle unten)
- ▶ Tischmodelle TR 60 bis 240 stapelbar (Optionen beachten für sicheres Stapeln)
- ▶ Horizontale Luftumwälzung für Temperaturverteilung besser als ΔT 8K im Nutzraum
- ▶ Beschickung von mehreren Etagen durch Einschubbleche möglich
- ▶ Ofenraum aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
- ▶ Digitale PID-Regler B180 mit einstellbarer Rampe, Haltetemperatur und Haltezeit serienmässig, optional Controller P330 mit 9 Programmen à 4 Rampen und Haltezeiten
- ▶ Für Tmax 300 °C
- ▶ Farbe: RAL 9006 Weissaluminium

Modell	Innenabmessung			Volumen in Liter	Aussenabmessung			Leistung in kW	Spannung in Volt ¹	Bleche inkl.	Bleche max.	Gesamtlast max. in kg ²	Gewicht in kg
	b	t	h		B	T	H						
TR 60	450	380	350	60	700	650	690	2.1	1phasig	1	4	120	90
TR 120	650	380	500	120	900	650	840	3.1	1phasig	2	7	150	120
TR 240	750	550	600	240	1000	820	940	3.1	1phasig	2	8	150	165
TR 450	750	550	1100	420	1000	820	1445	6.3	3phasig	3	17	150	235
TR1050	1200	630	1400	1050	1470	955	1920	9.3	3phasig	4	22	170	450

¹ Anschlussspannung
 1phasig: Alle Öfen sind erhältlich für Anschlussspannungen von 110 V bis 240 V, 50 oder 60 Hz.
 3phasig: Alle Öfen sind erhältlich für Anschlussspannungen von 200 V bis 240 V bzw. 380 V bis 480 V, 50 oder 60 Hz."

² Belastbarkeit je Etage max. 60 kg



Thermal Solutions

Lükon Thermal Solutions AG · Hauptstrasse 63 · Postfach 144 · CH-2575 Täuffelen
 Telefon +41 (0)32 396 06 06 · Telefax +41 (0)32 396 06 05 · www.lukon.ch · info@lukon.ch