

Universal-Trockenschränke TR 60 – TR 1050

Etuves universelles 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.

Utilisables jusqu'à 300 °C, ces étuves offrent une homogénéité dans tout le volume utilisable. Des plateaux coulissants permettent un chargement réglable en hauteur sur plusieurs étages.

- ▶ Kompakte Bauform als Tischmodell (TR 1050 mit Rollen) (Tischmodelle bis TR 240 stapelbar)
- ▶ 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 Nutz- raum
- ▶ Beschickung von mehreren Etagen durch Einschubbleche möglich
- ▶ Ofenraum aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301
- ▶ Digitale PID-Regler B180 mit einstellbarer Rampe, Halte-temperatur und Haltezeit serienmässig, optional Controller P330 mit 9 Programmen à 4 Rampen und Haltezeiten
- ▶ Für T_{max} 300 °C
- ▶ Farbe: RAL 9006 Weissaluminium
- ▶ Konstruktion kompakte. A poser sur paillasse (TR 1050 sur roulettes) (Modèles à poser sur paillasse jusqu' à TR 240 sont empilables)
- ▶ Disponible en plusieurs tailles
- ▶ Circulation d'air horizontale pour une réparation thermique avec écart maximum ± 4 °C dans les volumes utiles
- ▶ Empilage possible sur plusieurs étages grâce à des plateaux coulissants
- ▶ Moufle de l'étuve en inox 1.4301
- ▶ Régulateur PID digital B170 à rampe réglable, température et temps de maintien de série, possédant en option un programmeur P320 à 9 programmes de 4 rampes plus temps de maintien
- ▶ Pour T_{max} 300 °C
- ▶ Couleur: RAL 9006 Aluminium de blanc

Modell Modèle	Innenabmessung Dim. Intérieures mm			Volumen in Liter Volume en litre	Aussenabmessung Dim. extérieures mm			Leistung puissance kW	Spannung Tension de branchement Volt	Bleche inkl. Plaques compr.	Bleche max. Plaques max.	Gesamtlast max. Charge max Kg	Gewicht Poids 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	450	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."

¹ Tensions de branchement
Monophasé: Tous les fours sont disponibles de 110 V jusqu'à 240 V, 50 ou 60 Hz.
Triphasé: Tous les fours sont disponibles de 200 V jusqu'à 240 V, ou 380 V jusqu'à 480 V, 50 ou 60 Hz."

² Belastbarkeit je Etage max. 60 kg

² Charge maximal autorisée par étage: 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