

## EHRET – Einbau-Trockenschrank mit Umluft Typ TK L E 117 Standardausführung

Temperaturbereich:	von +5° über Raumtemperatur bis +240°C
Temperaturregelung:	durch einen bedienerfreundlichen elektronischen Regler mit digitaler Ist- und Sollwertanzeige
Temperatur-Wählbegrenzer:	Sicherheitsklasse 2 nach DIN 12880
Außengehäuse:	ST 1203 einbrennlackiert, lichtgrau RAL 7035; Armaturenblende durchgehend, einbrennlackiert, lichtgrau RAL 7035; Armaturenrahmen einbrennlackiert, eisengrau RAL 7011; in Einschubtechnik.
Fahrbare Ausführung:	Mit 4 Rollen (Räder) ausgestattet, davon 2 Stück feststellbar.
Innengehäuse:	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, matt. Runde Ecken
Türe:	2-flügelige Außentüre rechte Außentüre mit Hebelverschluss linke Türe mit Haltegriff
Regelbare Entlüftung:	Regelung der Luftwechsel bzw. die abgeführte Abluftmenge und zugeführter Frischluftmenge (Zuluft = Abluft). Manuelle stufenlose Regulierung von 0 – 100 %.
Außenmaße in mm: ca.	1110 x 602 x 520 (BxHxT), incl. Ablufttubus
Innenmaße in mm:	840 x 420 x 320 (BxHxT)
Timer:	elektronisch, 99-Stunden
Volumen:	ca. 113 Liter
Traghorde:	2 Stück, Edelstahllochblech, Werkstoff 1.4301 höhenverstellbar, aufgelegt auf Traghordenschienen aus Edelstahl.
Hordebelastbarkeit	25 kg je Horde
Verstellraster:	30 mm
Elektr. Anschluss:	230 V Wechselstrom, 50 Hz mit Schuko-Stecker
Elektr. Leistung:	2000 - 2100 Watt
Wärmeabstrahlung:	362 Watt
Gewicht:	ca. 70 kg netto

Name/Ident	Titel	gültige Version	jetzt ungültig	Seite
TK L E 117	Detailbeschreibung TK L E 117 Standard	V08-28.03.2018-AK	V07-20.02.18-pm	1 / 2

Bitte beachten:

- ▶ Die Weiterführung der Abluft des Gerätes (Abluftgeschwindigkeit 2,1m/s; Abluftvolumen 14,8 m<sup>3</sup>/h; Außendurchmesser Ablufttubus 54 x2 mm) sollte in Form eines Trichters („Hutze“) stattfinden, so dass das Gerät nicht „Kaltgesogen“ wird.  
  
 Hutze und bauseitiger Anschluss nicht im Angebots-Umfang enthalten – bei Bedarf können wir die Hutze zu TK L E 117 anbieten (nach Maßangabe der Labormöbel).
- ▶ Abstand zwischen Ablufttubus und bauseitigem Abluftanschluss sollt mind. 20 mm sein.



Name/Ident	Titel	gültige Version	jetzt ungültig	Seite
TK L E 117	Detailbeschreibung TK L E 117 Standard	V08-28.03.2018-AK	V07-20.02.18-pm	2 / 2