

## Laborglas-Trockenschrank



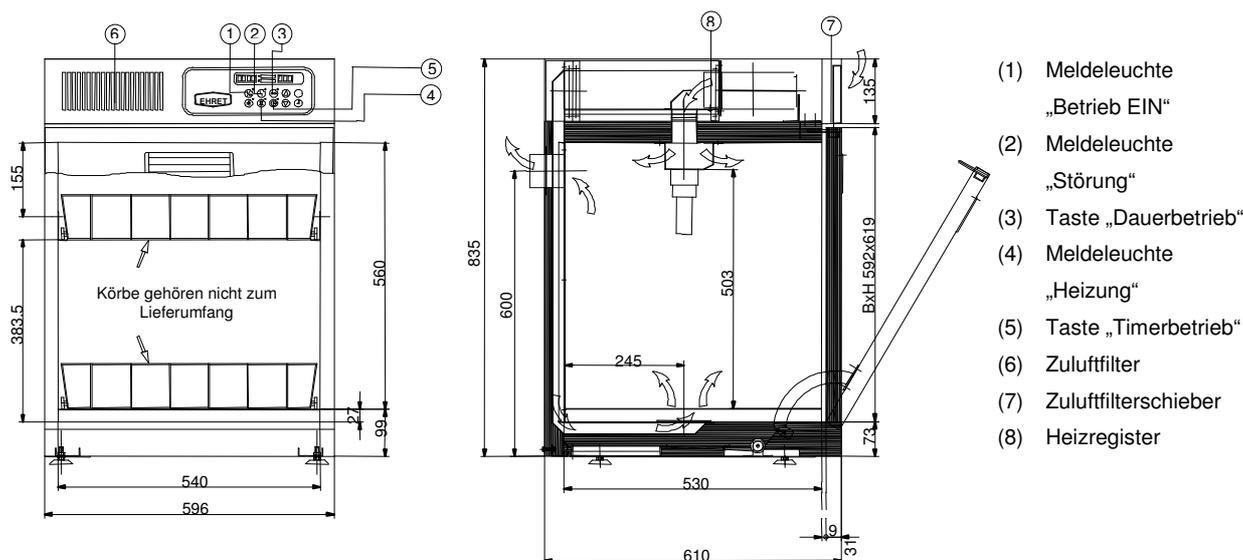
TK/L G 154

- Temperaturbereich von 5°C über Raumtemperatur bis +90°C
- Passend für Ober- und Unterkörbe, Injektor- und Pipettenwagen (z. B. Miele Typ G 7783/7883)
- Komplett aus Edelstahl
- Nach unten zu öffnende Klapptür zur Aufnahme von Körben und Injektorwagen
- Gefilterte Zuluft, Filterklasse G4 gemäß DIN EN 779
- Einblasung der Heißluft von oben und unten
- Beschickung über 2 Etagen, höhenverstellbare Einschubleiste
- Bedienung über Folientastatur mit integriertem elektronischem Regler (max. 90°C) und Timer
- Integrierte Luftstromüberwachung
- Einfacher Vorfilterwechsel bei geöffneter Tür (angebracht hinter Bedienpanel)
- Sicherheitsstandards und Präzision gemäß DIN EN ISO / VDE
- Geprüfte und dokumentierte Qualität



Typenbezeichnung	TK/L G 154
Außenmaße (mm) BxHxT (inkl. Stellfüße und Ablufttubus)	596x860x645
Innenmaße (mm) BxHxT	540x560x530
Volumen (l) ca.	154
Verpackungsdaten (mm) BxHxT	760x1100x770
Gewicht brutto (kg) ca.	100
Gewicht netto (kg) ca.	75
Elektrischer Anschluss (V / Hz)	230 / 50
Elektrische Leistung (W)	1600
Außengehäuse	Edelstahl 1.4301
Innenraum	Edelstahl 1.4301
Vorfilter: Filterklasse (gemäß DIN EN 779) / Abscheidegrad (%) bei 10µm / bei 3µm	G4 / 85-98 / 30-55
Abluftanschluss (mm) Ø	66
Abluftgeschwindigkeit (m/s)	7
Abluftmenge (m³/h) ca.	86

Feb/08 Technische Änderungen vorbehalten.



### Funktion:

Vorgefilterte Frischluft wird über das Gebläse angesaugt, über den eingebauten Heizkörper geführt und anschließend von oben und unten in den Nutzraum geblasen.

Anschließend wird die mit Feuchtigkeit gesättigte Luft über einen in der Rückwand befindlichen Ablufttubus in den umgebenden Raum zurückgeführt, bzw. über eine angeschlossene Abluftleitung abgeführt. Ein Anschluss an eine Abluftleitung muss zugfrei ausgeführt sein.

Der Heizkörper ist unmittelbar hinter dem Umluftgebläse angeordnet.

Der Trockenschrank ist mit Aufnahmeschienen für einen Injektorwagen ausgestattet (zweite Etage verstellbar).