



TROCKENSCHRANK FÜR KOHLE/KOKS - CD

Der Trockenschrank CDHT / CDLT wurde speziell zur Trockung von Kohle gemäß unterschiedlicher internationaler Standards entwickelt:

- | ASTM D2691 – 01
- | ASTM D2961 – 01a
- | ASTM D2961 – 02
- | ASTM D2961 – 95a
- | ASTM 3302 / D3302M-10
- | BS 1016-102:2000
- | BS 1016-1:1973
- | BS ISO 13909-1:2001
- | BS ISO 13909-2:2001

STANDARD AUSSTATTUNG

- | Präzise Temperaturkontrolle mit dem PID Controller Typ 132
- | Geeignet für die Prüfung nach ASTM and BSI/ISO Normen
- | CDLT eignet sich für Prüfungen gemäß BS ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 und ASTM D3302
- | CDHT eignet sich für Prüfungen gemäß BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, ASTM D2961-11
- | Ausgezeichneter, horizontaler Luftfluss direkt über den Einlegeblechen
- | Zufluss für Frischluft und Abfuhr von feuchter Luft durch seitliche Lüfter
- | Frischluft wird vor Eintritt in die Kammer aufgeheizt
- | Komplett inklusive Stand
- | Zusätzlicher Controller vom Typ 132 für Übertemperaturschutz
- | Kammer und Luftführungen sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl 304 gefertigt
- | Zuverlässige, haltbare und leistungsstarke Heizelemente

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

TECHNISCHE DATEN (MODELLE)

	CDLT	CDHT
Betriebstemperaturbereich (°C)	RT bis 50	RT+10 bis 200
Maximaltemperatur (°C)	50	200
Temperaturstabilität (°C)	±1	±1
Temperaturhomogenität (°C)	±5	±5
Abmessungen: Innen H x B x T (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
Außenabmessungen H x B x T (mm)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
Mitgelieferte Einlegebleche	14 auf 7 Ebenen (zwei pro Ebene)	14 auf 7 Ebenen (zwei pro Ebene)
Gesamtfläche Einlegebleche (m²)	5.0	5.0
Volumen (Liter)	454	454
Thermoelement Typ	K	K
Max. Leistung (W)	4500	9000
Elektr. Anschluss	380 Volt, drei Phasen 50/60Hz	380 Volt, drei Phasen 50/60Hz

www.carbolite.com/cd