



## TROCKENSCHRANK FÜR KOHLE/KOKS - CD

**Der Trockenschrank CDHT / CDLT wurde speziell zur Trocknung 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)

	<b>CDLT</b>	<b>CDHT</b>
<b>Betriebstemperaturbereich (°C)</b>	RT bis 50	RT+10 bis 200
<b>Maximaltemperatur (°C)</b>	50	200
<b>Temperaturstabilität (°C)</b>	±1	±1
<b>Temperaturhomogenität (°C)</b>	±5	±5
<b>Abmessungen: Innen H x B x T (mm)</b>	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
<b>Außenabmessungen H x B x T (mm)</b>	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
<b>Mitgelieferte Einlegebleche</b>	14 auf 7 Ebenen (zwei pro Ebene)	14 auf 7 Ebenen (zwei pro Ebene)
<b>Gesamtfläche Einlegebleche (m<sup>2</sup>)</b>	5.0	5.0
<b>Volumen (Liter)</b>	454	454
<b>Thermoelement Typ</b>	K	K
<b>Max. Leistung (W)</b>	4500	9000
<b>Elektr. Anschluss</b>	380 Volt, drei Phasen 50/60Hz	380 Volt, drei Phasen 50/60Hz

[www.carbolite.com/cd](http://www.carbolite.com/cd)