



CD - 乾燥オーブン

CDHT (石炭高温乾燥) ・ CDLT (石炭低温乾燥) オープン は下記の試験法に準拠しています。

- | 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

標準仕様

- | 132 (PID) コントローラーによる正確な温度制御
- | 2モードの石炭乾燥法 (*ASTM 及びBSI/ISO準拠) が1台で可能
- | CDLTは次の試験法に準拠しています。 BS ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 , ASTM D3302
- | CDHTは次の試験法に準拠しています。 BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, ASTM D2961-11
- | 水平方向の気流を各トレイに集中させる
- | 空気路による除湿機能
- | 予備加熱方式
- | 一体型フロアスタンドを装備
- | 132補助コントローラーによる過熱防止機能
- | チャンバーとエアガイドには耐食性に優れたグレード304のステンレスを採用
- | 長寿命・高い信頼性を誇るシーす熱電対を使用

本ページに記載の内容は予告なく変更・修正することがあります。

詳細技術情報 (モデル)

	CDLT	CDHT
稼働温度	室内温度 + 50	室内温度 +10 ~ 200
最高温度 (°C)	50	200
温度安定性	±1	±1
温度分布	±5	±5
寸法: 炉内 H x W x D (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
寸法: 外形 H x W x D (mm)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
Trays fitted	14 on 7 levels (two trays per level)	14 on 7 levels (two trays per level)
トレイ面積 (m ²)	5.0	5.0
炉内容積 (L)	454	454
熱電対タイプ	K	K
最大電力 (W)	4500	9000
電源	3相380 V, 50/60Hz	3相380 V, 50/60Hz

www.carbolite.com/cd