



## CD - ETUVES DE SÉCHAGE

**Etuves CDHT (Coal Drying High Temperature) et CDLT (Coal Drying Low Temperature) adaptées pour le séchage du charbon selon les normes suivantes:**

- | 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

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- | Contrôle précis de la température avec le régulateur 132 (PID)
- | Une gamme de deux étuves de séchage de charbon pour les tests selon les normes ASTM and BSI/ISO
- | CDLT convient pour les tests décrits dans BS ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 et ASTM D3302
- | CDHT convient pour les tests décrits dans BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, ASTM D2961-11
- | Un taux élevé de flux d'air horizontal est dirigé sur chaque plateau
- | Entrées et sorties d'air pour évacuer l'air humide et le remplacer par de l'air frais
- | L'air entrant est préchauffé avant d'entrer dans la chambre
- | Complet avec support à pieds
- | Sécurité en cas de surchauffe 132
- | Chambre et guides d'air construits en acier inoxydable 304 résistant à la corrosion
- | Isolant minéral fiable et durable, éléments en métal gainé

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

## DÉTAILS TECHNIQUES (MODÈLES)

	<b>CDLT</b>	<b>CDHT</b>
<b>Gamme de temp d'opération (°C)</b>	Ambiante à 50	Ambiante +10 à 200
<b>Temp max (°C)</b>	50	200
<b>Stabilité thermique</b>	±1	±1
<b>Uniformité thermique (°C)</b>	±5	±5
<b>Dimensions: Interne H x L x P (mm)</b>	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
<b>Dimensions: Externe H x L x P (mm)</b>	1715 x 1345 x 1455 (inclus le support au sol intégré)	1715 x 1345 x 1455 (inclus le support au sol intégré)
<b>Plateaux équipés</b>	14 sur 7 niveaux (deux plateaux par niveau)	14 sur 7 niveaux (deux plateaux par niveau)
<b>Surface totale de la plaque (m<sup>2</sup>)</b>	5.0	5.0
<b>Volume (litres)</b>	454	454
<b>Type de thermocouple</b>	K	K
<b>Puissance max (W)</b>	4500	9000
<b>Alimentation électrique</b>	380 Volts, triphasé 50/60Hz	380 Volts, triphasé 50/60Hz

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