



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)

	CDLT	CDHT
Gamme de temp d'opération (°C)	Ambiante à 50	Ambiante +10 à 200
Temp max (°C)	50	200
Stabilité thermique	±1	±1
Uniformité thermique (°C)	±5	±5
Dimensions: Interne H x L x P (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
Dimensions: Externe H x L x P (mm)	1715 x 1345 x 1455 (inclus le support au sol intégré)	1715 x 1345 x 1455 (inclus le support au sol intégré)
Plateaux équipés	14 sur 7 niveaux (deux plateaux par niveau)	14 sur 7 niveaux (deux plateaux par niveau)
Surface totale de la plaque (m²)	5.0	5.0
Volume (litres)	454	454
Type de thermocouple	K	K
Puissance max (W)	4500	9000
Alimentation électrique	380 Volts, triphasé 50/60Hz	380 Volts, triphasé 50/60Hz

www.carbolite.com/cd