



CD - DROOGOVEN

CDHT (Coal Drying High Temperature) en CDLT (Coal Drying Low Temperature) ovens zijn geschikt voor het drogen van kool volgens de volgende normen:

- | 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

STANDAARD UITRUSTING

- | Nauwkeurige temperatuur controle op de 132 (PID) controller
- | Een reeks van twee droogovens voor coal voor het testen volgens ASTM en BSI/ISO normeringen
- | CDLT is geschikt voor testen zoals beschreven in BS ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 en ASTM D3302
- | CDHT is geschikt voor testen zoals beschreven in BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, ASTM D2961-11
- | Hoge mate van horizontale luchtstroom wordt over elke lade geleid
- | Luchtinlaten en -uitlaten geplaatst om vochtige lucht af te voeren en te vervangen door verse lucht
- | Binnenkomende lucht wordt voorverwarmd voordat het de kamer in komt
- | Compleet met geïntegreerde vloerstand
- | Tweede 132 overtemperatuur controle
- | Kamer- en luchtgeleiders vervaardigd van corrosiebestendig 304 roestvrij staal
- | Betrouwbare en duurzame minerale isolatie, metaal omhulde elementen

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en eventuele fouten

TECHNISCHE DETAILS (MODELLEN)

	CDLT	CDHT
Temperatuurbereik in gebruik (°C)	Omgeving tot 50	Kamertemperatuur +10 tot 200
Max temp (°C)	50	200
Temperatuur stabiliteit (°C)	±1	±1
Temp. uniformiteit (°C)	±5	±5
Afmetingen: Binnen H x B x D (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
Afmetingen: Buiten H x B 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)
Totaal blad oppervlak (m²)	5.0	5.0
Volume (liter)	454	454
Thermokoppel type	K	K
Max vermogen (W)	4500	9000
Stroomvoorziening	380 Volt, 3 fase 50/60Hz	380 Volt, 3 fase 50/60Hz

www.carbolite.com/cd