



CD - SUŠIACE PECE

CDHT (Sušiacie pece pri vysokej teplote) a CDLT (Sušiacie pece pri nízkej teplote) pece sú vhodné pre sušenie uhlia a sú v súlade s nasledujúcimi normami:

- | 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

ŠTANDARDNÉ VLASTNOSTI

- | Presná regulácia teploty vďaka I32 (PID) regulátoru
- | Rozsah dvoch pecí pre sušenie uhlia pre testovanie podľa noriem ASTM a BSI/ISO
- | CDLT je vhodný pre testy popísané v STN ISO 13909-1:2001, ISO 13909-2:2001 BS, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 a ASTM D3302
- | CDHT je vhodný pre testy popísané v norme BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, ISO 13909-2:2001 BS, ASTM D2961-11
- | A high rate of horizontal airflow is directed over each tray
- | Air inlets and outlets sited to vent out moist air and replace with fresh air
- | Prichádzajúci vzduch je predhrievaný pred vstupom do komory
- | Complete with integral floor stand
- | Sekundárny regulátor teploty I32
- | Chamber and air guides constructed from corrosion resistant grade 304 stainless steel
- | Spoľahlivá a trvanlivá minerálna izolácia, prvky s kovovým plášťom

Výhrady k technickému riešeniu a nedostatkom

TECHNICKÉ ÚDAJE (MODELY)

	CDLT	CDHT
Rozsah prevádzkovej teploty (°C)	Okolité teplota až 50	Okolité teplota
Maximálna teplota (°C)	50	200
Teplotná stabilita (°C)	±1	±1
Teplotná uniformita (°C)	±5	±5
Rozmery: vnútorné V x Š x H (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
Rozmery: vonkajšie V x Š x H (mm)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
Policové vybavenie	14 na 7 úrovniach (dva zásobníky na jednu úroveň)	14 na 7 úrovniach (dva zásobníky na jednu úroveň)
Celková oblasť zásobníka (m²)	5.0	5.0
Objem (litre)	454	454
Typ termočlánku	K	K
Maximálny výkon (W)	4500	9000
Napájanie	380 V, trojfázové 50/60Hz	380 V, trojfázové 50/60Hz

www.carbolite.com/cd