



## CD - SUŠICÍ PECE

**CDHT (Sušící pece při vysoké teplotě) a CDLT (Sušící pece při nízké teplotě) pece jsou vhodné pro sušení uhlí a jsou v souladu s následujícími 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

## STANDARDNÍ VLASTNOSTI

- | Přesná regulace teploty díky 132 (PID) regulátoru
- | Rozsah dvou pecí pro sušení uhlí pro testování dle norem ASTM a BSI / ISO
- | CDLT je vhodný pro zkoušky popsané v ČSN 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 pro zkoušky popsané v normě BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, ISO 13909-2:2001 BS, ASTM D2961-11
- | Vzduch proudí vysokou měrou přes každý zásobník
- | Vstupy a výstupy vzduchu jsou umístěny tak, aby odváděly vlhký vzduch a nahrazovaly ho čerstvým vzduchem
- | Příchozí vzduch je předehříván před vstupem do komory
- | Kompletní s integrovaným stojanem
- | Sekundární regulátor teploty 132
- | Komora a přívody vzduchu jsou vyrobeny z korozi-vzdorné oceli třídy 304
- | Spolehlivá a trvanlivá minerální izolace, prvky s kovovým pláštěm

Výhrady k technickému řešení a nedostatkům

## TECHNICKÉ ÚDAJE (MODELY)

	<b>CDLT</b>	<b>CDHT</b>
<b>Rozsah provozní teploty (°C)</b>	Okolní teplota až 50	Okolní teplota +10 až 200
<b>Maximální teplota (°C)</b>	50	200
<b>Teplotní stabilita (°C)</b>	±1	±1
<b>Teplotní uniformita (°C)</b>	±5	±5
<b>Rozměry: Vnitřní V x Š x H (mm)</b>	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
<b>Rozměry: Vnější V x Š x H (mm)</b>	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
<b>Policové vybavení</b>	14 polic na 7 úrovních (2 police v jedné úrovni)	14 polic na 7 úrovních (2 police v jedné úrovni)
<b>Celková plocha zásobníku (m<sup>2</sup>)</b>	5.0	5.0
<b>Objem (litry)</b>	454	454
<b>Typ termočlánku</b>	K	K
<b>Maximální výkon (W)</b>	4500	9000
<b>Napájení</b>	380 V, třífázové, 50/60Hz	380 V, třífázové, 50/60Hz

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