



CD - SZÁRÍTÓSZEKRÉNYEK SZÉN/KOKSZ SZÁRÍTÁSÁHOZ

A CDHT (Coal Drying High Temperature) magas hőmérsékletű és a CDLT (Coal Drying Low Temperature) alacsony hőmérsékletű szén szárítószekrények az alábbi szabványok szerint végzett szén szárításra szolgálnak:

- | 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

ALAPKIÉPÍTÉS JELLEMZŐI

- | pontos hőmérsékletszabályozás 132 PID szabályozóval
- | ASTM és BSI/ISO szabványok szerinti vizsgálatokra alkalmas
- | CDLT alkalmas a BS ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 és ASTM D3302 szabványokban leírt vizsgálatokra
- | CDHT alkalmas a BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS / ISO 13909-1:2001, BS ISO 13909-2:2001, ASTM D2961-11 szabványokban leírt vizsgálatokra
- | nagy sebességű vízszintes légáram mindegyik polc fölött
- | ventilátorral felszerelt levegő be- és kivezetés hajtja ki a nedves és vezeti be a friss levegőt
- | kamrába lépő friss levegő előmelegítődik
- | tartóállvány az alapkiépítés része
- | további 132 PID szabályozó túlhevülés elleni védelemhez
- | kamrabelső és légvezetékek korrózióálló rozsdamentes acélból (304)
- | megbízható, tartós és nagyteljesítményű fűtőelemek

Műszaki változtatás és tévedés joga fenntartva.

MŰSZAKI ADATOK (TÍPUSOK)

	CDLT	CDHT
Hőmérséklettartomány (°C)	szobahőm. - 50 °C között	szobahőm. +10 - 200 °C között
Max. hőmérséklet (°C)	50	200
Hőmérsékletstabilitás (°C)	±1	±1
Homogenitás (°C)	±5	±5
Méretek: belül mag x szél x mély (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
Méretek: kívül mag x szél x mély (mm)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
Tálcák száma	14 db 7 szinten (két tálca szintenként)	14 db 7 szinten (két tálca szintenként)
Tálcák összterülete (m²)	5.0	5.0
Kamratérfogat (liter)	454	454
Hőelem típusa	K	K
Max. teljesítmény (W)	4500	9000
Elektromos csatlakozás	380V, 50/60Hz, 3-fázis	380V, 50/60Hz, 3-fázis

www.carbolite.com/cd