



CD - SUSZARKI PRZEZNACZONE DO SUSZENIA WĘGLA/KOKSU

Modele CDHT oraz CDLT są przeznaczone do suszenia węgla zgodnie z poniższymi 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

CECHY OGÓLNE

- | Dokładna kontrola temperatury zapewniona przez sterownik 132
- | Dwa modele suszarek zaprojektowana zgodnie ze standardami ASTM i BSI/ISO
- | Model CDLT jest zaprojektowany aby spełnić procedury zawarte w normach BS ISO 13909-1:2001, ISO 13909-2:2001, BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, ASTM D2013 / D2013M - 12 oraz ASTM D3302
- | Model CDHT jest zaprojektowany aby spełnić procedury zawarte w normach BS 1016-1:1973, BS 1016-102:2000, BS/ ISO 13909-1:2001, BS/ ISO 13909-2:2001 , ASTM D2961-11
- | Wysoki poziom przepływu powietrza jest kierowany na każdą tacę
- | Wloty i wyloty powietrza rozmieszczone w sposób umożliwiający odprowadzenie wilgotnego powietrza i zastąpienie go świeżym powietrzem
- | Powietrze jest wstępnie ogrzewane przed wprowadzeniem do komory.
- | W komplecie z integralnym stojakiem podłogowym
- | Kontroler zabezpieczenia przed przekroczeniem maksymalnej temperatury
- | Komora i prowadnice powietrza wykonane z odpornej na korozję stali nierdzewnej klasy 304
- | Solidny i wytrzymały przewód grzewczy, metalowe elementy umieszczone w osłonie

Z zastrzeżeniem zmian technicznych i błędów

PARAMETRY TECHNICZNE

	CDLT	CDHT
Zakres temperatury pracy (°C)	Od temperatury otoczenia do 50	Temperatura otoczenia +10 do 200
Maksymalna temperatura (°C)	50	200
Stabilność temperatury (°C)	±1	±1
Jednorodność temperatury	±5	±5
Wymiary: Wewnętrzne: Wys. x Szer. x Głęb.	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
Wymiary: Zewnętrzne Wys. x Szer. x Głęb.	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)
Całkowita powierzchnia tacy (m²)	5.0	5.0
Pojemność (litry)	454	454
Termopara typu	K	K
Moc maksymalna (W)	4500	9000
Zasilanie	380 V, zasilanie trójfazowe 50/60 Hz	380 V, zasilanie trójfazowe 50/60 Hz

www.carbolite.com/cd