

CHAUDIÈRE À EAU CHAUDE COMBINÉE BOIS/HUILE CC500

Les méthodes de fabrication de Benjamin Heating Products utilisent la technologie de conception et de fabrication assistées par ordinateur offrant ainsi des appareils de chauffage des plus modernes et des plus efficaces au consommateur averti d'aujourd'hui.

- Le concept du FOUR HOLLANDAIS (DUTCH OVEN), consistant à entourer complètement les deux foyers avec de l'eau de refroidissement, évite tout dommage pouvant être causé par la surchauffe et élimine le besoin de tubes à feu.
- Le format compact et unique économise l'espace requis au plancher.
- Foyers complètement séparés pour l'huile et le bois.
- Le bois au-dessus pour faciliter le chargement.
- Foyer de 23 $\frac{1}{4}$ " de longueur x 19 $\frac{1}{2}$ " de diamètre.
- Unité compacte; facile à installer; moins de tuyauterie; belle apparence.
- La CC500 ne sacrifie pas l'efficacité de l'huile à celle du bois.
- L'absence de tubes à feu rend l'unité plus facile à nettoyer.
- Deux serpentins montés à l'arrière pour la production d'eau chaude domestique.
- Choix de brûleurs de haute efficacité de marque Aero, Riello ou Beckett.
- Fonctionnerait durant une panne d'électricité si la conception et l'installation permettent l'alimentation par gravité.



GARANTIE LIMITÉE DE 6 ANS POUR L'UNITÉ

**CONCEPTION
INÉGALÉE!!**

Plus de 35 années d'expérience dans la conception et la fabrication d'appareils de chauffage — assurant ainsi une qualité et une efficacité de chauffage inégalées.

CHAUDIÈRE À EAU CHAUDE COMBINÉE BOIS/HUILE CC500

CERTIFIÉ : CSA B140.7.1, CAN/CSA B366.1, UL391 et UL726

SPÉCIFICATIONS

Alimentation & retour : 1-1/4"

Capacité : 41 gals. ÉU

Porte à feu pour bois en fonte de 12" x 14"

Poids à l'expédition : 890 livres

Dimensions: 29-3/4" p x 24-1/4" l x 47" h

Deux tuyaux de fumée - 7" diamètre intérieur,

(bois 39-1/2" de hauteur, huile 17-1/2" de hauteur)

TROUSSE DE COMMANDE

2 Transformateurs	1 Soupape de vidange de 1/4"	1 Contracteur d'évent bloqué
2 Pompes de circulation	1 Aquastat triple aur : relai	1 Brûleur avec rétention de la flamme
1 Moteur de registre et chaîne	1 Aquastat simple	1 Manomètre/Thermomètre combiné
1 Soupape de sûreté	1 Contrôle d'eau chaude	1 Soupape de zone N.O.

GICLEURS DELEVAN

BRÛLEURS RIELLO

Insertion de brûleur - F5 4-1/8 po

Modèle	Entrée gal./heure	Grosueur de gicleur	Pompe lb/po ²	Modèle Riello	TBLTR	Air (Initial)	Sortie en BTU	Efficacité mazout
CC500R	0.90	.75 X 80°B	145	F5	1.50	3.5	107,000	85.3
CC500R	1.02	.85 X 80°B	145	F5	3.25	3.75	120,700	84.9

BRÛLEURS BECKETT

Insertion de brûleur - 4 po

Modèle	Entrée gal./heure	Grosueur de gicleur	Pompe lb/po ²	Modèle Beckett	Air (Initial)	Sortie en BTU	Efficacité mazout
CC500B	0.89	.75 X 80°B	140	AFG	10 1	106,600	84.9
CC500B	1.00	.85 X 80°B	140	AFG	10 2	118,700	85.1

BRÛLEURS AERO

Insertion de brûleur - 4 po

Modèle	Entrée gal./heure	Grosueur de gicleur	Pompe lb/po ²	Modèle Aero	Air (Initial)	Sortie en BTU	Efficacité mazout
CC500A	0.85	.85 X 80°B	100	HF-US	15 trou	101,200	85.4
CC500A	1.00	1.00 X 80°B	100	HF-US	15 trou	118,300	84.9



Fabriquées par
W.R. BENJAMIN PRODUCTS LIMITED
C.P. 2079, Springhill, Nouvelle-Écosse,
Canada B0M 1X0
Téléphone : (902) 597-3796
Télécopieur : (902) 597-3797
Courriel : info@benjaminheating.com
Site web : www.benjaminheating.com

DISPONIBLE CHEZ:

W.R. BENJAMIN PRODUCTS LIMITED SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER
ET/OU DE MODIFIER CE PRODUIT EN PARTIE OU EN TOTALITÉ SANS PRÉAVIS.