

CHAUDIÈRES À L'HUILE À HAUT RENDEMENT OB1000 & OB2000

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.

- Jusqu'à 87% de rendement saisonnier.
- Conception à pattes submergées pour assurer une efficacité maximale et des pertes thermiques réduites.
- Aquastat monté dans le serpentin en plaque afin d'accélérer les temps de réponse de l'eau domestique.
- Grand choix de modes de ventilation (voir verso).
- Utilisation de manchons plutôt que de mamelons pour limiter l'endommagement des filets durant l'expédition et la manutention.
- Manchon d'alimentation encastré pour réduire la présence d'air dans le système.
- Raccords à montage avant ou arrière offrent un choix d'installations sur mesure.
- Les enveloppes préperforées sont emballées séparément afin de réduire les avaries et faciliter la manutention durant l'installation.
- Choix de brûleurs à haut rendement Riello ou Beckett.
- Grâce à son faible encombrement, il occupe moins d'espace précieux.
- La conception de boulons et écrous standard pour le montage du serpentin élimine l'utilisation de goujons filetés.
- Enveloppes isolées pour la conservation de la chaleur.



GARANTIE LIMITÉE DE 20 ANS POUR L'UNITÉ



Sur les modèles choisis

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.



CHAUDIÈRES À L'HUILE À HAUT RENDEMENT OB1000 & OB2000

CERTIFIÉ : CSA B140.7.1, CSA B212 (EEV) & UL 726

DIMENSIONS

	CABINET	POIDS	TUBES	ALIMENTATION	RETOUR	CAPACITÉ (gal. amér.)	TUYAU FUMÉE
OB 1000	20" P x 20" L x 33" H	370lb.	18	1-1/4"	1-1/4"	15	6"
OB 2000	23" P x 23" L x 35" H	515lb.	28	1-1/4"	1-1/4"	20	8"

SPÉCIFICATIONS

GICLEURS DELEVAN

BRÛLEURS RIELLO

Brûleur Insertion - F5, BF3 & BF5 = 3-1/8"; F3 & F10 = 3-1/2"

MODÈLE	SÉRIE	ALIMENTATION US GPH	GICLEUR	POMPE	RIELLO MODÈLE	TBLTR	L'AIR (INITIAL)	SORTIE BTU	ÉFFICACITÉ
R105	1000	0.85	0.75 60A	130	F3	0.5	7.8	102,000	85.9
R120	1000	1.00	0.85 60W	140	F5	1.0	3.2	120,000	85.9
R150	1000	1.25	1.00 60W	155	F5	2.0	5.6	147,000	85.1
R180	1000	1.50	1.25 60W	145	F5	3.0	8.0	176,000	85.1
OB85BF3	1000	0.75	.65 80W	130	BF3	1.5	5.5	91,400	87.5
OB100BF3	1000	0.85	.75 80W	140	BF3	3.0	5.8	108,700	87.8
OB120BF5	1000	1.00	.85 60W	145	BF5	2.0	4.5	121,500	87.7
OB150BF5	1000	1.25	1.10 60W	135	BF5	3.0	6.0	153,600	86.1
R215	2000	1.75	1.50 60A	135	F10	0.0	4.0	213,000	85.1
R250	2000	2.00	1.75 60A	130	F10	1.0	5.0	243,000	85.1
R275	2000	2.25	2.00 60A	125	F10	2.0	6.0	271,000	86.4
R330	2000	2.80	2.25 60A	155	F10	4.5	8.0	328,000	84.2

BRÛLEURS BECKETT

Brûleur Insertion: 2-3/4"

MODÈLE	SÉRIE	ALIMENTATION US GPH	GICLEUR	POMPE	BECKETT AFII	GOUPILLE	L'AIR (INITIAL)	SORTIE BTU	ÉFFICACITÉ
B90	1000	0.75	0.65 70A	140	85-HLX50HD	4	7.0	90,000	86.1
B110	1000	0.89	0.75 70A	140	85-HLX50HD	5	7.5	107,000	86.2
B120	1000	1.00	0.85 60B	140	150-HLX50HC	0	4.0	120,000	86.1
B150	1000	1.18	1.00 60B	140	150-HLX50HC	5	4.5	140,000	84.9
B180	1000	1.50	1.25 70B	140	150-HLX50HC	8	5.0	174,000	83.2

- Tuyau de fumée optionnel, disponible sur certains modèles.
- Conduit de fumée équilibré optionnel disponible sur certains modèles (BF).
- Approbation CRN optionnelle :
OB1000 – CRN 7818.8970432YT OB2000 – CRN 7819.8970432YT
- OB1000 Homologué pour installation sur un plancher combustible
- Energy Star sur les modèles choisis



Fabriqué 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

Pour de plus amples renseignements,
communiquer avec :

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