



CMO 32-II
CMO 32-II-R
CMO 50-II

Une bonne option de remplacement pour les contracteurs et les propriétaires de résidences, permettant de conserver le brûleur actuel, offrant également plus d'option de type pour un nouveau brûleur.

- Permet de très bonnes options de remplacement
- Plus d'options de brûleurs pour le contracteur que jamais auparavant
- Nouvel emplacement du robinet de vidange pour une empreinte au sol optimale
- Nouvel emplacement de la valve de sécurité pour faciliter la mise en marche et l'entretien
- Dépasse les nouvelles exigences d'efficacité
- Notre unité à haute cote de recouvrement fonctionne de façon silencieuse toute en étant sécuritaire et fiable

CHAUFFE-EAU DOMESTIQUE AU MAZOUT



**CMO
32 / 50**

CMO 32-II • CMO 32-II-R • CMO 50-II



CMO 32-II

Cette version est très semblable à l'appareil que nous avons fabriqué pendant des années et qui est très fiable. À présent nous dépassons les nouvelles exigences d'efficacité et nous avons modifié l'emplacement de la valve de sécurité et du robinet de vidange pour une installation plus compacte tout en facilitant l'entretien pour les contracteurs.

CMO 32-II-R

Cette version donne plus d'opportunités de remplacement aux contracteurs avec une insertion de brûleur plus commune de 4 11/16" à 4 3/4".

La différence entre le 32-II et le 32-II-R est la profondeur de la bride du brûleur en avant qui crée une distance d'insertion différente et donc plus d'options de brûleurs.

CMO 50-II

Semblable aux CMO32-II & CMO32-II-R, c'est la continuité des appareils les plus fiables et efficaces que l'on a produit depuis des années. On est capable de garder notre formule gagnante qui dépasse les nouvelles exigences d'efficacité.



Modèles de brûleurs

MODÈLES	Brûleurs AFG Beckett		Brûleurs Riello	
	F0	F3	40-F3	R35
CMO32-II	✓		✓	
CMO32-II-R		✓		✓
CMO50-II	✓		✓	

Spécifications techniques

MODÈLES	CMO32-II		CMO32-II-R		CMO50-II	
	Beckett AFG-F0	Riello 40-F3	Beckett AFG-F3	Riello R35	Beckett AFG-F0	Riello 40-F3
Allure de chauffe (USGPH)	0.65	0.75	0.65	0.75	0.65	0.75
Insertion Tube	5 5/8"		4 11/16"	4 3/4"	5 5/8"	
Entrée (BTU/h)	91 000	105 000	91 000	105 000	91 000	105 000
Capacité (BTU/h)	70 000	83 000	70 000	83 000	70 000	83 000
Efficacité (EF)	0.66	0.68	0.66	0.70	0.69	0.74
Min Efficiency (NRCan)	0,63		0,63		0.59	
Recouvrement à 37.8°C (100°F) d'élévation de temp.	125 USGPH	184 USGPH	125 USGPH	184 USGPH	155 USGPH	198 USGPH

INFORMATION GÉNÉRALE

Dimensions (largeur x longueur x hauteur)	20" x 21 1/4" x 51"		24" x 24" x 59 1/2"	
Diamètre du tuyau de fumée	6"			
Capacité du réservoir	121 L / 32 US gal		189 L / 50 US gal	
Poids d'expédition	77 kg / 171 lb.		120 kg / 264 lb.	



3400, boulevard Industriel
Sherbrooke, Québec
J1L 1V8 Canada

T 1.819.346.8493
TF 1.800.567.2733
F 1.819.346.8468
info@dettson.ca
www.dettson.com