

FICHE TECHNIQUE

MODÈLES			ENTRÉE MBH ⁽¹⁾				DHW	ÉVALUATIONS CERTIFIÉES AHRI		
Type	Mural	Au sol	Mode CH MAX	Mode CH MIN	Mode ECS MAX	Mode ECS MIN	Débit GPM ⁽⁴⁾	Capacité de chauffage MBH ⁽¹⁾⁽²⁾	Eau nette MBH ⁽¹⁾⁽³⁾	Efficacité AFUE ⁽²⁾
COMBI	MAC-115	MACF-115	93.5	16.6	115.5	16.6	2.5	85.4	74	95%
	MAC-150	MACF-150	125	22.0	153	22.0	3.5	113	98	95%
	MAC-205	MACF-205	164	29.5	205	29.5	5.0	153	133	95%

(1) 1000 Btu/h (unités thermiques britanniques par heure)

(2) La capacité de chauffage et l'AFUE (Annual Fuel Utilization Efficiency) sont basés sur les procédures de test du DOE (Department of Energy).

(3) Évaluations nettes AHRI basées sur la tuyauterie et une capacité de récupération de 1,15. Consultez le fabricant avant de sélectionner la chaudière pour les installations ayant des exigences de tuyauterie et récupération inhabituelles, telles que le fonctionnement intermittent du système, les systèmes de tuyauterie étendus, etc.

(4) Débit basé sur une augmentation de température de 70°F (21°C).

DIMENSIONS	MURAL	AU SOL
Hauteur	30"	43 3/4" (Du bas de la chaudière au haut de la soupape de sécurité)
Largeur	17 3/4"	24 3/4" (Au total avec le collecteur)
Profondeur	13 9/16" (115/150) 21 1/2" (205)	17 1/2" (115/150) 23 1/2" (205)

**BÉNÉFICIEZ DE
RABAIS
avec AFUE 95%**

* L'efficacité de l'équipement de chauffage est mesurée par le ratio d'efficacité annuelle de l'utilisation du carburant (AFUE). Il mesure l'efficacité avec laquelle le combustible est transformé en chaleur pour votre maison. Plus l'indice AFUE est élevé, moins il faut de carburant.



www.granbyindustries.com

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.
Rev. [12/20/22]



Unité murale
MAC

Unité au sol
MACF