



CHINOOK COMPACT

- Le plus petit appareil pour le chauffage central au gaz, idéal pour le marché multifamilial
- **10" de large x 22" de haut**
- Ventilation à bas régime pour un confort thermique et un fonctionnement plus silencieux
- Elle permet de bénéficier du système Right-Sized® combinée avec l'unité de climatisation *Alizé*



**FOURNAISE AU GAZ À AIR PULSÉ,
CONÇUE ET FABRIQUÉE AU QUÉBEC**



HRAI
YOUR ENVIRONMENT • OUR EXPERTISE

Jacinthe Nichols

Chargée de projet à la R&D et responsable du développement de la Chinook Compact

CHINOOK COMPACT



Dettson lance un produit révolutionnaire via la fournaise au gaz Chinook Compact, qui est la suite logique de l'agrandissement de notre famille de fournaises au gaz Chinook.

Bénéfices et particularités

- La plus petite empreinte au sol de l'industrie, autant en hauteur qu'en largeur
- Conçue pour les nouveaux codes du bâtiment et les constructions plus étanches qui exigent des appareils de plus petites capacités
- Certification pour un dégagement nul aux parois
- Conçue avec la contribution de différents partenaires en Amérique du Nord : laboratoires des technologies du gaz naturel, promoteurs, entrepreneurs, installateurs, distributeurs et centres de recherche

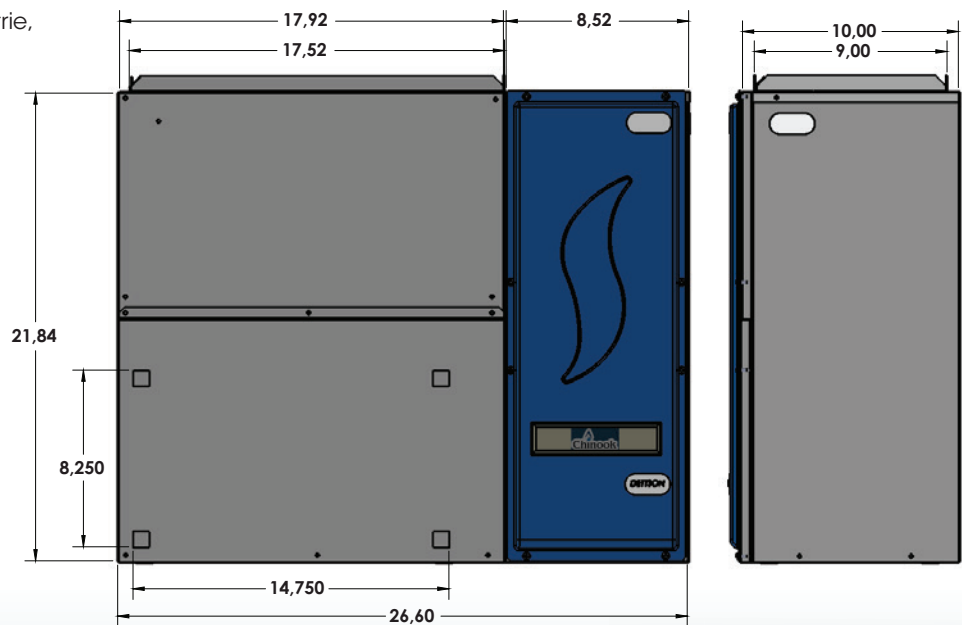
Caractéristiques du produit

- Efficacité de plus de 95 % (AFUE)
- **Multiposition**
- Combustion performante et stable à bas et à haut feu
- Chauffage à air pulsé silencieux
- Puissance de chauffage adaptée au marché, modulée de 40% à 100%
- Ventilateur conçu avec une technologie des plus récentes, qui offre une efficacité énergétique et un fonctionnement silencieux pour un confort accru
- Au gaz naturel (ensemble de conversion disponible pour propane)

Appareil fiable offrant un environnement sécuritaire pour son entretien

- Échangeur de chaleur fait de tube en acier inoxydable : primaire (SS 409) et secondaire (AL29-4C)
- Le ventilateur d'évacuation a une seule position pour chacune des orientations
- Composantes reconnues dans l'industrie
- Tuyauterie de drainage du condensat

Dimensions (en pouces)



Information sur le produit

Entrée haut feu (100%)	15,000
Entrée bas feu (40%)	6,000
Sortie haut feu (100%)	14,400
Sortie bas feu (40%)	5,760
Efficacité (AFUE)	96%
Élévation de temp. (°F)	22-55 °F
PCM chauffage (100%)	250
PCM chauffage (40%)	100
PCM Max de climatisation	300
Capacité de climatisation	3/4 Ton (9,000 BTU/h)
	1 Ton (12,000 BTU/h)
Moteur à vitesse variable CV	1/3 CV

Vue de dessus



Spécifications

Poids (Lb/Kg)	62/28
Information électrique	120V - 60 Hertz 1phase
Consommation maximale	8.7 Amps
Longueur droite équivalente maximum d'évacuation (pi.)	
ALTITUDE	DIAMÈTRE DU TUYAU 2"
0 to 4500 pi.	300



3400, boulevard Industriel
Sherbrooke, Québec
J1L 1V8 Canada

T 1.819.346.8493
SF 1.800.567.2733
F 1.819.346.8468
info@dettson.ca
www.dettson.ca