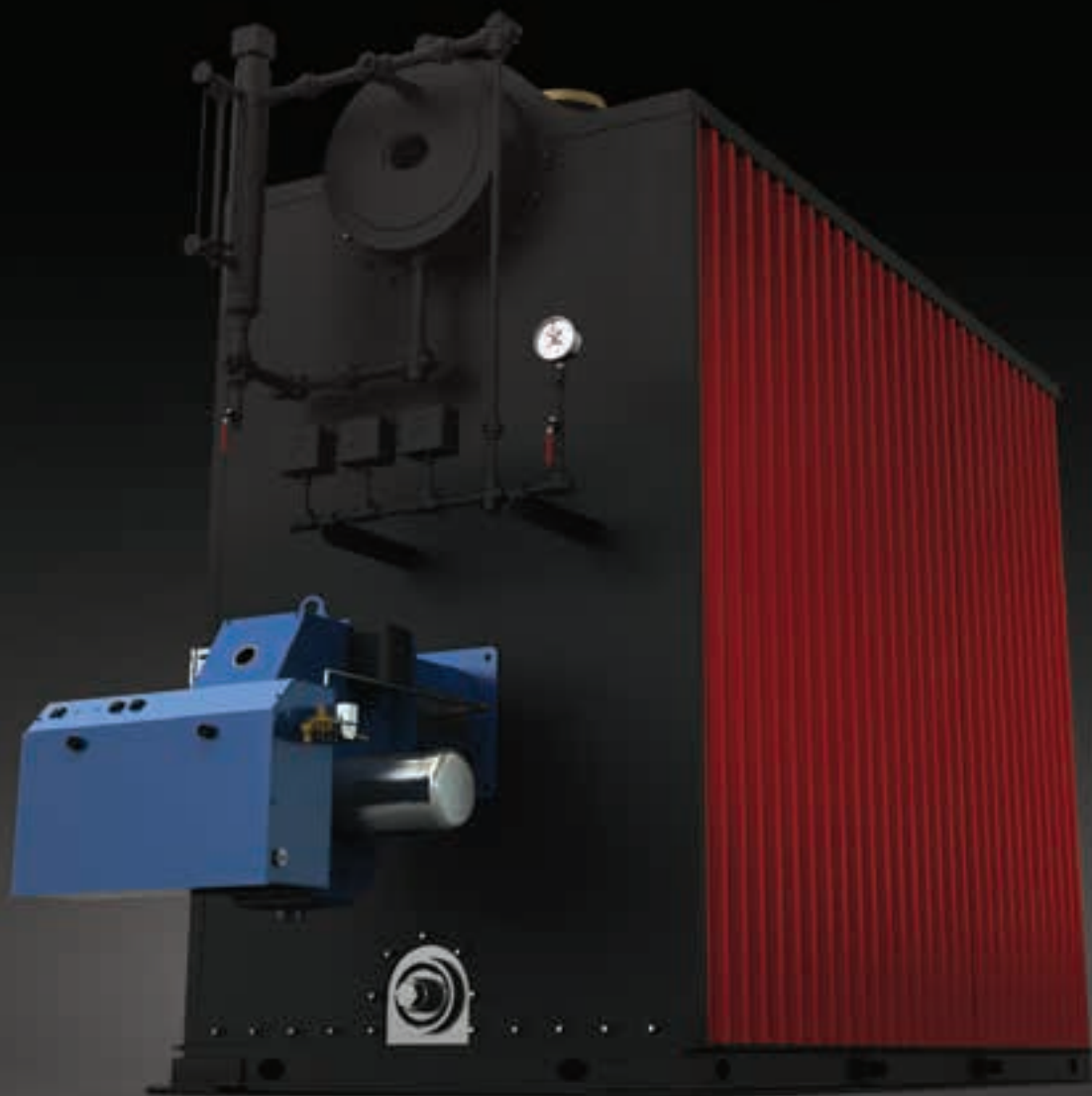


COMMANDER[®]

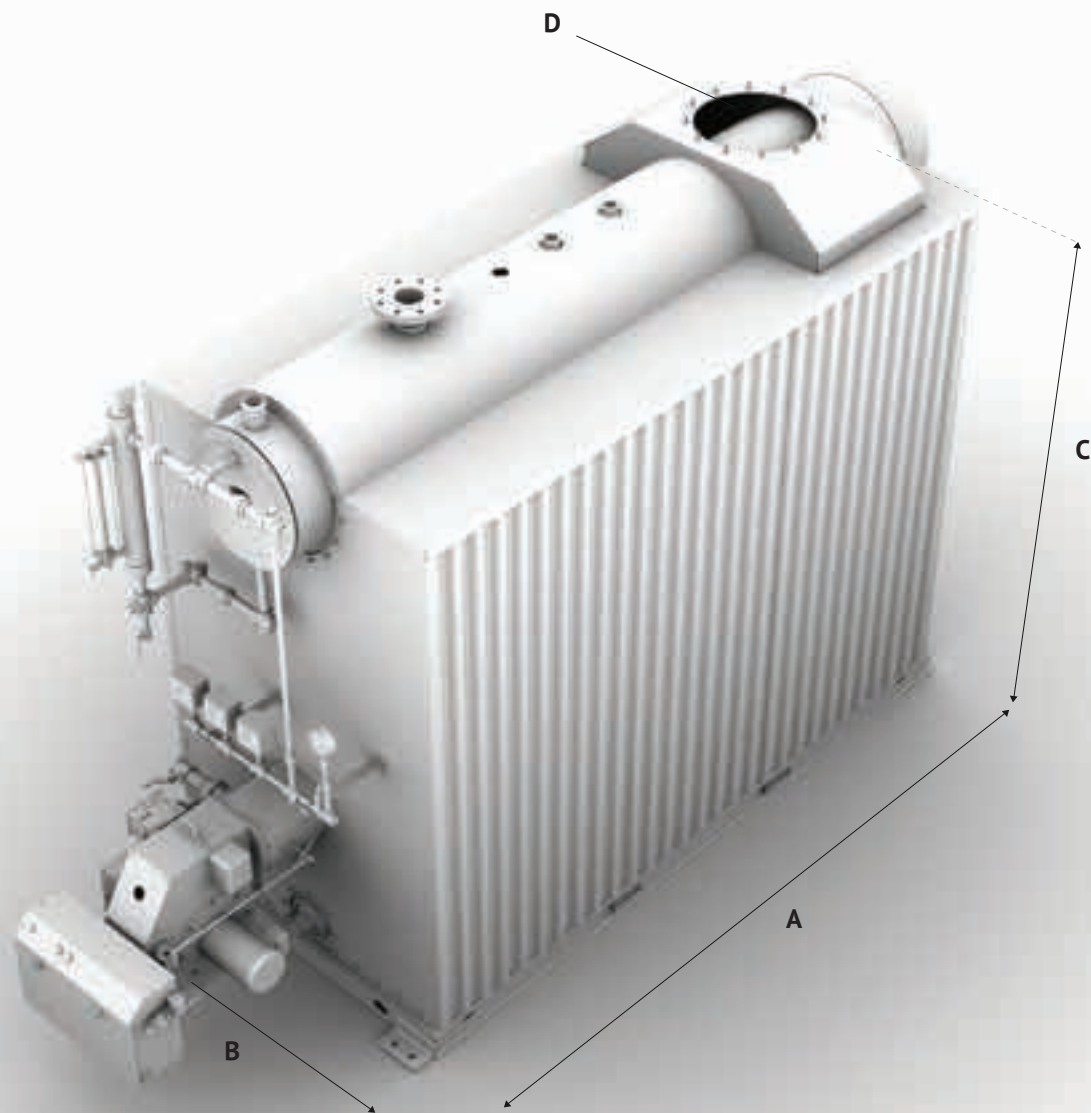
CHAUDIÈRE À VAPEUR ASSEMBLÉE UL/ULC
100 HP À 200 HP



© Groupe Simoneau Inc. 2018. Tous droits réservés

REQUÊTE D'INFORMATION
T : 1 800 748 3783 / 450-641-9140
WWW.GROUPESIMONEAU.COM

FICHE TECHNIQUE



Le numéro de modèle de la chaudière	Capacité de lb/h (≤ 212 °F)	Longueur A	Largeur B	Hauteur C	Diamètre de la sortie des gaz D	POIDS (lb)	
						Poids à vide	Poids noyé
C-100H/L	3 450	80"	55"	105"	12" dia.	7 000	8 800
C-125H/L	4 312	85"	55"	105"	16" dia.	7 600	9 500
C-150H/L	5 175	97 ½"	55"	105"	16" dia.	8 300	10 500
C-175H/L	6 037	106 ½"	55"	105"	18" dia.	9 200	11 700
C-200H/L	6 900	119"	55"	105"	18" dia.	10 500	13 300

GÉNÉRATION PUISSANCE

Simoneau présente sa nouvelle chaudière à tubes d'eau homologuée UL/ULC disponible en 5 tailles de 100 à 200 HP (haute ou basse pression vapeur). Conçu pour des besoins réduits en espace, COMMANDER® possède une faible empreinte et vous aidera à atteindre les installations les plus compacts possible sans sacrifier la puissance.

 VAPEUR À BASSE
ET HAUTE PRESSION

 DE
100 À 200 HP

 ASSEMBLAGE EN
CHANTIER OU EN USINE

 FAIBLE
COÛT D'ACHAT

CONSTRUCTION CONFORME AUX NORMES ASME

- Construction de type O (configuration tangente au niveau de la chambre de combustion, configuration en quinconce des tubes dans la zone convection)
- Joints à ferrule
- Configuration innovatrice des "downcomers" internes (Pas de loop de tuyauteries externes à isoler)
- Enveloppe interne pouvant résister jusqu'à 5 pouces de colonne d'eau de pression statique
- Pureté de vapeur élevée
- Aucune utilisation de ciment réfractaire
- Résistance élevée aux chocs thermiques
- Test en usine des pièces sous pression
- Tubes de 1.5" de diamètre
- Matériel de grade SA-178
- Enveloppe interne de gauge 11 en acier renforcé
- Finition externe avec revêtement de peinture électrostatique



La série Commander® est en mesure de satisfaire les émissions les plus strictes en Amérique du Nord. Les différentes techniques de réduction des NOx ont été la force motrice derrière la série Commander®. L'utilisation d'un manufacturier de brûleurs renommés et listés UL est la clé du succès de la Série Commander®.

Les émissions de NOx aussi bas que 9 ppm sont disponibles sur les brûleurs à gaz de la Série Commander®.

PLUSIEURS SYSTÈMES DE COMBUSTION DISPONIBLES

STANDARD

Équipé d'un Honeywell 7800

GAMME SUPÉRIEURE

Honeywell links Siemens LMV 3x, 5x
(Micro Modulation)

LES MODÈLES DE CHAUDIÈRE À TUBES D'EAU COMMANDER® SONT DISPONIBLES DÈS MAINTENANT.

Restez informé des dernières nouvelles sur ce produit en visitant www.groupesimoneau.com



SIMONEAU

GÉNÉRATION PUISSANCE