

ÉCHANGEUR DE CHALEUR

- Le plus robuste de l'industrie
- Entretien facile
- Ports d'observation, de nettoyage et de test

VENTILATEUR

• Ventilateur avec glissière, facile d'entretien

CHAMBRE À COMBUSTION

· Chambre moulée pour un remplacement aisé

CABINET

- Finition peinture en poudre cuite
- Construction «Seal-Tite» de haute qualité
- Isolation thermique hors pair
- Vestibule dédié au brûleur et ses contrôles

BRÛLEUR ET CONTRÔLES

- Câblé en usine avec fiche de connexion
- Moteurs PSC et ECM

Chambre de combustion réfractaire

Équipement

- Échangeur de chaleur en acier laminé à chaud, testé sous pression pour assurer une construction étanche.
- Boîtier électrique avec bornier externe de basse tension.
- · Volet barométrique fourni.
- Brûleur à haute efficacité à retention de flamme (Beckett et Riello).
- Compatible avec A/C 1 stage ou 2 stages (sur modèles ECM seulement).
- Compatible avec notre évacuateur mural SMH.







Spécifications techniques

MODÈLES		RLB105R RLB105F	RLB140R RLB140F	RHB105F	RHB140F
ENTRÉE (BTU/h)		70 000 à 105 000	119 000 à 159 600	91 000 à 105 000	119 000 à 159 600
SORTIE (BTU/h)		59 200 à 88 200	9 700 à 129 000	79 000 à 90 000	97 000 à 127 000
EFFICACITÉ		Jusuq'à 86.4 %	Jusqu'à 86 %	Jusqu'à 86 %	Jusqu'à 86%
MAX CFM @ 0.5" w.c	PSC	1325	1800	1300	1800
	ECM	1400	2000	1400	2000
CLIMATISATION MAX (tonnes)		4	5	4	5
BRÛLEUR		Beckett et Riello	Beckett et Riello	Beckett et Riello	Beckett et Riello
ÉVACUATION		Cheminée			
PROFILE / SORTIE DES GAZ		Bas / Arrière Devant	Bas / Arrière Devant	Haut / Devant	Haut / Devant
LARGEUR (po)		21 ¼ 21 ¼	25 ¼ 25 ¼	22 1/4	25 1/4
PROFONDEUR (po)		50 ½ 47 ¼	56 52 ½	33 ¾	37 1/4
HAUTEUR (po)		38 ½ 38 ½	40 ¾ 40 ¾	53 ½	58 ¾
ALIMENTATION (po)		18½ x 17½	22 ¼ x 21 ¼	21 x 20	24 x 23 ¼
RETOUR (po)		18½ x 15½	22 ¾ x 13 ½	23 x 15	29 x 19
BRIDE D'ÉVACUATION (po)		6	7	6	7



J1L 1V8 Canada

www.dettson.com