



MODÈLES COMPACTS

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Débit d'air PCM (L/s)			Efficacité sensible apparente (ASE) @ 0 °C (32 °F)	Efficacité de récupération sensible (SRE) @ 0 °C (32 °F)	Certifié ENERGY STAR	Principales caractéristiques
		0,2 (50 Pa)	0,3 (75 Pa)	0,4 (100 Pa)				
RNC4-TPD	Dégivrage par recirculation 19,25 x 17,8 x 18,75	70 (33)	66 (31)	59 (28)	68% 47 CFM (22 L/s)	63% 47 CFM (22 L/s)	NO	Notre plus petit appareil à ce jour. Idéal pour les petites maisons et les maisons en rangée à espace restreint. Modèle doté d'orifices sur le dessus, de prises d'équilibrage dans la porte, de raccords de conduit de 4 po et de notre noyau breveté à haute efficacité.
RNC4-TPF	Dégivrage par ventilateur 19,25 x 17,8 x 18,75	87 (41)	81 (38)	74 (35)	72% 55 CFM (26 L/s)	67% 55 CFM (26 L/s)	NO	
RNC88	Dégivrage par ventilateur 18.125 x 18.25 x 18.125	97 (46)	91 (43)	85 (40)	63% 64 CFM (30 L/s)	60% 64 CFM (30 L/s)	NO	
METRO 120D	Dégivrage par recirculation 9,75 x 25,75 x 19,37	133 (63)	129 (61)	125 (59)	75% 64 CFM (30 L/s)	69% 64 CFM (30 L/s)	NO	Coffret ultramince, seulement 9,75 po d'épaisseur. S'installe facilement dans les plafonds suspendus. Idéal dans les condos, les tours d'habitation ou les salles mécaniques exigües. Panneau facile d'accès pour l'entretien. L'équilibrage d'usine convient à la plupart des installations.
METRO 120F	Dégivrage par ventilateur 9,75 x 20,75 x 19,37	142 (67)	131 (64)	131 (62)	75% 64 CFM (30 L/s)	69% 64 CFM (30 L/s)	NO	
METRO 120D-ECM	Dégivrage par recirculation 9,75 x 25,75 x 19,37	127 (60)	121 (57)	114 (54)	71% 64 CFM (30 L/s)	68% 64 CFM (30 L/s)	NO	Coffret ultramince, seulement 9,75 po d'épaisseur. S'installe facilement dans les plafonds suspendus. Idéal dans les condos, les tours d'habitation ou les salles mécaniques exigües. Panneau facile d'accès pour l'entretien. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE HORS PAIR Moteur EC.
METRO 120F-ECM	Dégivrage par ventilateur 9,75 x 20,75 x 19,37	123 (58)	117 (55)	110 (52)	74% 49 CFM (23 L/s)	71% 49 CFM (23 L/s)	NO	
RNC5-TPD	Dégivrage par recirculation 17,25 x 22,75 x 14	174 (82)	165 (78)	155 (73)	66% 64 CFM (30 L/s)	58% 64 CFM (30 L/s)	NO	Le VRC le plus vendu de tous les temps. Un excellent rendement, un modèle compact et des prix très concurrentiels. Raccords de conduits de 5 po, orifices sur le dessus, prises d'équilibrage dans la porte et 3 réglages de haute vitesse. Muni de notre noyau breveté à haute efficacité.
RNC5-TPF	Dégivrage par ventilateur 17,25 x 22,75 x 14	163 (77)	155 (73)	142 (67)	72% 64 CFM (30 L/s)	66% 64 CFM (30 L/s)	NO	
RNC6-ES	Dégivrage par recirculation 17,25 x 22,75 x 14	174 (82)	163 (77)	150 (71)	70% 64 CFM (30 L/s)	65% 64 CFM (30 L/s)		
RNC6-HEX-TPD	Dégivrage par recirculation 18,75 x 29,25 x 15	104 (49)	95 (45)	89 (42)	79% 64 CFM (30 L/s)	75% 64 CFM (30 L/s)		Comprend notre noyau HEX breveté à haute efficacité. Les appareils RNC6/RNC5-HEX offrent une efficacité supérieure et les mêmes caractéristiques que les appareils RNC5. Ces premiers dépassent les exigences Energy Star ainsi que le taux d'efficacité d'énergie exigé par les programmes d'habitations écoénergétiques.
RNC5-HEX-TPF	Dégivrage par ventilateur 18,75 x 29,25 x 15	108 (51)	102 (48)	93 (44)	81% 49 CFM (23 L/s)	77% 49 CFM (23 L/s)	NO	

MODÈLES STANDARD

RNC 155 2019*	Dégivrage par recirculation 19 x 33,6 x 14,75	159 (75)	148 (70)	138 (65)	82% 64 CFM (30 L/s)	75% 64 CFM (30 L/s)		Modèle horizontal avec prises d'équilibrage dans la porte et 3 réglages de haute vitesse sélectionnables. Noyau HEX à haute efficacité breveté.
RNC 200	Dégivrage par recirculation 19 x 33,6 x 14,75	214 (101)	203 (96)	191 (90)	71% 61 CFM (29 L/s)	65% 61 CFM (29 L/s)	NO	Modèle horizontal avec prises d'équilibrage dans la porte. Convient aux grandes demeures et est idéal pour les installations entièrement ou partiellement dédiées.
RNC 205	Dégivrage par recirculation 18,75 x 33,62 x 15	193 (91)	182 (86)	170 (80)	82% 64 CFM (30 L/s)	76% 64 CFM (30 L/s)	NO	Conception avec orifice sur le dessus pour une installation flexible, avec prises d'équilibrage dans la porte et 3 réglages à haute vitesse sélectionnables. Noyau HEX à haute efficacité breveté.

*2019 indique la certification Energy Star, pas la date de fabrication.



COMMANDES ET MINUTERIES OPTIONNELLES

OPTIONS DE COMMANDE

COMMANDE DE BASE

| BCO2

- 2 réglages de vitesse du ventilateur (LO-HI)
- Réglage de mise en veille (vitesse du ventilateur 0)
- Déshumidistat électronique
- Compatible avec minuteries sans fil 99-DET02
- Design ultramince
- Connexion basse tension avec câble 3/20



COMMANDE DE BASE

| BCO3

- Fonctionnement continu en basse vitesse
- Priorité ventilation haute vitesse
- Déshumidistat électronique
- 3 modes de fonctionnement : Ventilation, Recirculation, mode 20/40
- Compatible avec minuteries sans fil 99-DET02
- Design ultramince
- Connexion basse tension avec câble 3/20



COMMANDE DE BASE

| BCO4

- 2 réglages de vitesse du ventilateur (LO-HI)
- Réglage de mise en veille (vitesse du ventilateur 0)
- 2 modes de fonctionnement : Ventilation, mode 20/40
- Compatible avec minuteries sans fil 99-DET02
- Design ultramince
- Connexion basse tension avec câble 3/20



OPTIONS DE MINUTERIE

MINUTERIE 20/40/60

MINUTES | DET01

- Enclenche la ventilation haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes



MINUTERIE SANS FIL

| 99-DET02

- Enclenche la ventilation haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes
- Portée d'environ 40 pi
- Compatible avec répéteur (99-RX02) pour augmenter la portée
- Économise temps et coût d'installation
- Montage affleurant ou en boîte de jonction
- Pile incluse



..... RÉPÉTEUR | 99-RX02

- Prolonge la portée de la minuterie sans fil (DET02) jusqu'à la commande principale
- Se branche dans une prise de courant et relie sans fil la minuterie à la commande principale

ACCESSOIRES OPTIONNELS



DUAL HOOD

| 99-190, 99-194

- Pour conduits de 4 ou 5 po



WEATHERHOOD KITS

| 99-185, 99-186

- Deux capots de 5 po (aussi offert en 6 et 7 po)



TECHGRILLE™

| 99-EAG4, 99-EAG5, 99-EAG6, 99-EAG8

- Diamètres 4, 5, 6 et 8 po



TERMINATOR

FITTINGS | 99-TM4, 99-TM5, 99-TM6

- Diamètres 4, 5 et 6 po



STACK HEAD

ELBOW | 99-WF4, 99-WF6

- Diamètres 4 et 6 po pour TechGrille.



KITCHEN GRILLE

| 99-10-002

- Grille d'évacuation à charnières de 6 x 10 po pour la cuisine.



6 IN. QUICK MOUNT

FITTING | 99-QM6



6 IN. SUSPENDED

CEILING FITTING | 99-CF6