

**SYSTÈMES BI-BLOCS (MINI-SPLITS)
CHAUFFAGE ET CLIMATISATION**
RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL LÉGER

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX
À VITESSE VARIABLE

CONTRÔLE À DISTANCE PAR
APPAREIL WI-FI ET INTERFACE
MULTILINGUE

SYSTÈME INTELLIGENT ET FILTRE LAVABLE
MODE AUTOMATIQUE
RÉGULATION DE L'HUMIDITÉ

PUISSANCE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION
JUSQU'À 12 000 ET
18 000 BTU/H



Le nouveau degré de confort™

Conformément à sa politique d'amélioration continue,
Rheem se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Rheem Canada Ltd./Ltée
125 Edgeware Road, Unit 1
Brampton, Ontario L6Y 0P5



Rheem.ca

RH101-92CANF Rev 1 07/20

LE
CONFORT

DANS TOUTE PIÈCE ET
EN TOUTE SAISON

SYSTÈMES BI-BLOCS (MINI-SPLITS)
CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



Le nouveau degré de confort™

Description

Les systèmes bi-blocs sans conduits (mini-splits) sont souvent installés dans la pièce la plus difficile à chauffer et à climatiser.

- ✓ Chauffage efficace: Par temps froid, la thermopompe extrait la chaleur résiduelle de l'air extérieur et la transfère à l'intérieur à un ratio 4:1 (énergie transférée vs consommée).
- ✓ Confort de la climatisation: En été, la thermopompe extrait la chaleur intérieure et l'évacue à l'extérieur.
- ✓ Simplicité d'installation: Un système bi-blocs améliore le chauffage et la climatisation d'une pièce, sans raccordement aux conduits du bâtiment.
- ✓ Économies d'énergie: Les très efficaces systèmes bi-blocs sans conduits de Rheem génèrent d'importantes économies d'énergie.



Pour chauffer une pièce par temps froid et la climatiser en été, fiez-vous à un système à thermopompe bi-blocs et sans conduits de Rheem^{MD} pour assurer votre confort à longueur d'année.

Un système "mini-split" est très facile à installer: nul besoin d'installer un volumineux évaporateur au sous-sol ou à l'extérieur, ni de le relier aux conduits d'air de la maison. Plusieurs modèles sont offerts, que ce soit pour une seule chambre à coucher ou un petit restaurant. Les systèmes bi-blocs à thermopompe de Rheem^{MD} offrent un confort de précision à toute pièce et en toute saison.

| | Systèmes bi-blocs à thermopompe pour une pièce | | |
|---|--|------------------------------|----------|
| Modèle | RC2IV12HP3B | RC2IV18HP3B | |
| Puissance nominale de climatisation BTU/h | 12 000 | 18 000 | |
| Puissance nominale de chauffage BTU/h | 12 000 | 19 000 | |
| SEER | 20 | 19 | |
| HSPF | 10 | 10 | |
| EER | 10,5 | 10 | |
| Contrôle | À distance / Téléphone Wi-Fi | À distance / Téléphone Wi-Fi | |
| Alimentation | 115 V~/60 Hz/1 P | 230 V~/60 Hz/1 P | |
| Dim. unité int. L x H x P (po) | 31,92 x 11,49 x 8,07 | 39,76 x 12,40 x 8,66 | |
| Dim. unité ext. L x H x P (po) | 28,66 x 21,65 x 11,22 | 30,70 x 23,81 x 11,41 | |
| Conduites incluse | 5 m (16,4 pi) | 5 m (16,4 pi) | |
| Niveau sonore int. | Élevée | 40 dB(A) | 44 dB(A) |
| | Moy. | 37 dB(A) | 39 dB(A) |
| | Basse | 34 dB(A) | 34 dB(A) |
| Niveau sonore ext. | 52 dB(A) | 55 dB(A) | |

