

FTXG-CV / RXG-CV UNITE MURALE DC INVERTER R-410A



FTXG25CV-S



FTXG25CV-W



RXG25CV



PERFORMANCE & ÉCONOMIE ERGONOMIE & CONVIVIALITÉ TECHNOLOGIE & CONNEXIONS BIEN-ÊTRE & CONFORT



PLUS PERFORMANT :

- Très bons COP (4,12 pour la taille 25).
- Régulation PAM Inverter.
- Mode Powerfull très réactif.
- Chauffage par -15°C extérieur.

MIEUX ÉQUIPÉ :

- Disponible en deux coloris : Blanc ou Argent.
- Détecteur de présence ajustable à gauche ou à droite, portée 5m.
- Filtre photocatalytique en apatite de titane.
- Échangeur thermique à ailettes plates hautement efficace.

PLUS SIMPLE :

- Meilleur design.
- Dégivrage automatique.
- Soufflage horizontal en mode Rafraîchissement et vertical en mode Chauffage évitent les courants d'air.
- Facilement nettoyable.

★★★ MURAUX gamme Excellence

FTXG-CV UNITÉS INTÉRIEURES - Type mural RÉVERSIBLES

| Référence | FTXG25CV (S) (W) | | FTXG35CV (S) (W) |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Puissance frigorifique | kW | 1,3 - 2,5 - 3,0 | 1,4 - 3,5 - 3,8 |
| Puissance calorifique | kW | 1,3 - 3,4 - 4,5 | 1,4 - 4,2 - 5,0 |
| Puissance absorbée | Rafr. / Chd | kW | 0,620 / 1,060 |
| Puissance absorbée | Chauff. | kW | 0,825 / 1,135 |
| Débit d'air | Frd / Chd | m ³ /h | 510 / 552 / 546 / 570 |
| Niveaux de pression sonore | PV / GV | dB(A) | 22 / 38 / 23 / 39 |
| Niveaux de puissance sonore | | dB(A) | 56 / 57 |
| Encombrement de l'unité | H x L x P | mm | 275 x 840 x 150 / 275 x 840 x 150 |
| Couleurs | | | Blanc (W) ou Argent (S) |
| Poids de l'unité | kg | 9,5 | 9,5 |
| Réf. de la télécommande IR | | ARC433A1 | ARC433A1 |
| Label énergétique | Rafr. / Chauff. | A / A | A / A |
| EER / COP | Rafr. / Chauff. | 4,03 / 4,12 | 3,30 / 3,70 |
| Conso. électrique annuelle | kWh | 310 | 530 |

RXG-CV UNITÉS EXTÉRIEURES RÉVERSIBLES

| Référence | RXG25CV | | RXG35CV |
|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Niveaux de pression sonore | PV / GV | dB(A) | 43 / 47 / 44 / 48 |
| Niveaux de puissance sonore | Raf. / Chauff. | dB(A) | 59 / 60 / 60 / 61 |
| Encombrement de l'unité | H x L x P | mm | 550 x 765 x 285 / 550 x 765 x 285 |
| Poids de l'unité | kg | 32 | 32 |
| Type de réfrigérant | | R-410A | R-410A |
| Alimentation électrique | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Plage de fonctionnement | Raf. / Chauff. °CBS / °CBH | +10~+46 / -15~+20 | +10~+46 / -15~+20 |
| Long. / déniv. max. de tuyauteries par circuit | m | 20 / 15 | 20 / 15 |
| Diamètre de tuyauteries | " | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 3/8 |
| Câble de liaison Int. / Ext. | mm ² | 4G1,5 | 4G1,5 |