

CASSETTE 84x84 8 VOIES

4 CAPACITÉS
7,10~14,00 kW

DESIGN ULTRA COMPACT
seulement **200 mm** de hauteur pour le modèle 7,10 kW pour installation dans les faux plafonds

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS INCLUSE
dénivelée max. **1200 mm** à partir du bord du panneau

CONTRÔLES
télécommande standard
commande à fil en option



M-V-CBA-712~1402-G



Wi-Fi
(en option)

| Modèle | | | M-V-CBA-712-G | | M-V-CBA-902-G | |
|----------------------------------|---------------|------------|--|--|---------------|--|
| Contrôle (fourni) | | | Télécommande | | | |
| Capacité nominale | Climatisation | kW | 7,10 | | 9,00 | |
| | Chauffage | kW | 8,00 | | 10,00 | |
| Données électriques | | | | | | |
| Alimentation électrique | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | |
| Puissance absorbée | | W | 60 | | 75 | |
| Spécifications du produit | | | | | | |
| Dimensions | LxHxP | mm | 840x200x840 | | 840x240x840 | |
| Poids net | | Kg | 21 | | 22,5 | |
| Niveau de pression sonore à 1 m | H/M/L | dB(A) | 37/35/32 | | 40/36/31 | |
| Volume de l'air traité | H/M/L | m³/h | 1100/935/850 | | 1400/1000/900 | |
| Diamètre des tuyauteries | Liquide/Gaz | mm (pouce) | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | | | |
| | Condensats | mm | 25 | | 25 | |
| Accessoires | | | | | | |
| Panneau décoratif | | | M-V-CGR-848-G | | | |
| Dimensions du panneau | LxHxP | mm | 950x65x950 | | 950x65x950 | |
| Poids net | | Kg | 6 | | 6 | |
| Composants en option | | | | | | |
| Commande à fil | | | M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB2-G (simplifié) | | | |
| Commande centralisée | | | M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (simplifié) | | | |

| Modèle | | | M-V-CBA-1122-G | | M-V-CBA-1402-G | |
|----------------------------------|---------------|------------|--|--|----------------|--|
| Contrôle (fourni) | | | Télécommande | | | |
| Capacité nominale | Climatisation | kW | 11,20 | | 14,00 | |
| | Chauffage | kW | 12,50 | | 16,00 | |
| Données électriques | | | | | | |
| Alimentation électrique | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | |
| Puissance absorbée | | W | 100 | | 160 | |
| Spécifications du produit | | | | | | |
| Dimensions | LxHxP | mm | 840x240x840 | | 840x290x840 | |
| Poids net | | Kg | 22,5 | | 25 | |
| Niveau de pression sonore à 1 m | H/M/L | dB(A) | 43/39/35 | | 46/41/35 | |
| Volume de l'air traité | H/M/L | m³/h | 1550/1200/1000 | | 1800/1450/1150 | |
| Diamètre des tuyauteries | Liquide/Gaz | mm (pouce) | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | | | |
| | Condensats | mm | 25 | | 25 | |
| Accessoires | | | | | | |
| Panneau décoratif | | | M-V-CGR-848-G | | | |
| Dimensions du panneau | LxHxP | mm | 950x65x950 | | 950x65x950 | |
| Poids net | | Kg | 6 | | 6 | |
| Composants en option | | | | | | |
| Commande à fil | | | M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB2-G (simplifié) | | | |
| Commande centralisée | | | M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (simplifié) | | | |