

VERTICAL GRANDE PUISSANCE



WDC3-86S
Télécommande incluse

| Documentation technique | Téléchargement |
|---------------------------|---|
| Manuel technique | PDF ↓ |
| Manuel de l'utilisateur | PDF ↓ |
| Déclaration de conformité | PDF ↓ |
| Manuel de contrôle | PDF ↓ |
| Dimensions | PDF ↓ DWG ↓ |



Réfrig. R-410A Entretien aisée Installation intérieur Pompe de relevage Grande capacité Ventilateur intérieur DC Inverter Télécommande tactile

Vertical Grande Puissance

| Modèle unité intérieure | | MFTG-76HAN1 | MFTG-96HAN1 | MFTG-120HAN1 | MFTG-150HAN1 | MFTG-192HAN1 |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Code | | 14020042 | 14020043 | 14020044 | 14020045 | 14020046 |
| Puissance frigorifique nominale | kW | 25,2 | 28,0 | 33,5 | 45,0 | 56,0 |
| Consommation | W | 670 | 670 | 745 | 1.210 | 1.465 |
| Puissance calorifique nominale | kW | 26,0 | 31,5 | 38,0 | 56,0 | 63,0 |
| Protocole de communication | | V8 | V8 | V8 | V8 | V8 |
| Type de réfrigérant | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Diamètres frigorifiques liquide | pouce | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 5/8" | 5/8" |
| Diamètres frigorifiques gaz | pouce | 7/8" | 7/8" | 7/8" | 1-1/8" | 1-1/8" |
| Débit d'air bas/moy/haut | m ³ /h | 3.716 / 3.976 / 4.496 | 3.716 / 3.976 / 4.496 | 3.724 / 3.963 / 4.501 | 6.608 / 7.056 / 7.952 | 6.844 / 7.308 / 8.236 |
| Pression statique max. | Pa | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Pression sonore bas/moy/haut | dB(A) | 53 / 55 / 57 | 53 / 55 / 57 | 50 / 51 / 54 | 54 / 55 / 58 | 55 / 57 / 59 |
| Largeur/hauteur/profondeur | mm | 1.150 / 1.810 / 615 | 1.150 / 1.810 / 615 | 1.150 / 1.810 / 615 | 1.600 / 1.810 / 615 | 1.600 / 1.810 / 615 |
| Poids net | kg | 155 | 155 | 160 | 204 | 211 |
| Alimentation | V/ph/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |

Capacité de refroidissement et de chauffage. Consommations : Refroidissement à 27 °C BS/19 °C BH intérieur, 35 °C BS extérieur ; Chauffage à 20 °C BS intérieur, 7 °C BS/6 °C BH extérieur ; Longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 7,5 m avec une différence de niveau de 0 m. **Débit d'air :** de la vitesse la plus basse à la plus haute, avec un total de 7 vitesses pour chaque modèle. **Pression acoustique :** La mesure est effectuée à 1 m devant l'unité et à 1,4 m au-dessus du sol dans une chambre anéchoïque. **Dimensions :** Correspondent uniquement à la taille du corps, sans inclure les pattes de fixation, les tuyaux en cuivre de raccordement, etc. Pour des dimensions détaillées, veuillez consulter le manuel d'installation. *Toutes les spécifications sont mesurées à une pression statique externe standard.