

# REMKO SÉRIE PGM/PGT

Automates de chauffage au gaz propane



## REMKO SÉRIE PGM/PGT

### Le chauffage précis rapide pour l'intérieur et l'extérieur

Les automates de chauffage des séries REMKO PGM et PGT sont construits pour les utilisations polyvalentes fiables et sûres.

### Pour les ouvriers sur le chantier, le lieu de travail dans des halls bien aérés, pour les agriculteurs et les horticulteurs

Encore plus léger, plus simple à manier et, grâce à une technique améliorée, en exécution portable ou mobile. Sans pertes de gaz d'échappement, ces appareils peuvent être utilisés partout où l'on souhaite un chauffage de poste rapide à l'extérieur ou une chaleur immédiate efficace à l'intérieur, mais dans des pièces bien aérées.

### Éprouvés pour l'agriculture et les entreprises maraîchères

Que ce soit dans les étables ou les écuries bien aérées, dans les abris à outils ou sous les serres, leur mobilité les rend pratiques et universels. Les automates de chauffage sont livrés prêts à brancher et sont immédiatement opérationnels après branchement au réseau de courant alternatif 230 volts ainsi que raccordement aux bouteilles

### L'ensemble comprend

- 1 régulateur de pression de gaz avec branchement combiné
- 1 système de sécurisation contre les ruptures de tuyaux
- 2 m de tuyau de gaz

de propane. Pour économiser de l'énergie, les appareils à fonctionnement automatique (PGT) sont fournis avec un thermostat ambiant prêt à brancher.

- Maintenance et service aisés
- Commande tout automatique via thermostat ambiant, en option (série PGT)
- Set de raccordement à plusieurs bouteilles (option)
- Immédiatement prêt à l'emploi
- Régulation continue de la puissance
- 100% de rendement
- Facile à transporter
- Double boîtier calorifuge en tôle d'acier galvanisée, peinte par poudrage



REMKO PGT 100 INOX  
(exemple de montage)



Système Power-Regulation  
intégré pour un réglage continu  
de la puissance

### La toute nouvelle génération d'automates de chauffage au propane de REMKO

Le système de réglage continu Power-Regulation permet à tout moment d'adapter la puissance calorifique à l'usage souhaité. Une combustion efficace grâce à l'injection Multi-Point. Vous pouvez vous procurer en option le jeu de bouteilles pour empêcher les bouteilles de propane de givrer.



## Caractéristiques techniques

| Type d'appareil  |         | PGM 30                                | PGM 60    | PGT 30      | PGT 60      | PGT 100     |
|--|---------|---------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Charge calorifique nominale max.   | kW      | 10-26                                 | 25-55     | 10-26       | 25-55       | 50-100      |
| Rendement calorifique nominal  | kW      | 10-26                                 | 25-55     | 10-26       | 25-55       | 50-100      |
| Débit d'air  | m³/h    | 725                                   | 1.310     | 725         | 1.310       | 3.260       |
| Combustible / Type de gaz  |         | Gaz liquide catégorie I <sub>sp</sub> |           |             |             |             |
| Pression de raccordement des appareils   | bars    | 1,5                                   | 1,5       | 1,5         | 1,5         | 1,5         |
| Valeur de raccordement des appareils   | kg/h    | 0,78-2,00                             | 1,95-4,27 | 0,78-2,00   | 1,95-4,27   | 3,90-7,80   |
| Classe d'efficacité énergétique  |         | A                                     | A         | A           | A           | A           |
| Alimentation en tension  | V/Ph/Hz | 230/1~/50                             | 230/1~/50 | 230/1~/50   | 230/1~/50   | 230/1~/50   |
| Longueur   | mm      | 450                                   | 650       | 450         | 650         | 1.060       |
| Largeur  | mm      | 260                                   | 320       | 260         | 320         | 435         |
| Hauteur  | mm      | 410                                   | 510       | 410         | 510         | 620         |
| Poids  | kg      | 12                                    | 20        | 12          | 20          | 47          |
| Régulation de la puissance   |         | Série                                 | Série     | Série       | Série       | Série       |
| Thermostat   |         | –                                     | –         | Accessoires | Accessoires | Accessoires |
| Flexible à gaz, régulateur de pression, protection contre la rupture de flexible |         | compris                               | compris   | compris     | compris     | compris     |
| Réf.   |         | 115300                                | 115400    | 115600      | 115700      | 115800      |
| <b>Versión INOX</b>  |         |                                       |           |             |             |             |
| Réf.   |         | 115350                                | 115450    | 115650      | 115750      | 115850      |

## Accessoires

| Type d'appareil   | PGM 30  | PGM 60  | PGT 30  | PGT 60  | PGT 100 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Thermostat pour locaux humides RT-5</b> prêt à brancher, faible différentiel, protection IP 54, avec 10 m de câble pour locaux humides, prise de raccordement et dispositif de protection en tôle d'acier peinte | –       | –       | 1011250 | 1011250 | 1011250 |
| <b>Thermostat pour pièces humides RT-2</b> protection IP 54, avec câble de 5 m et fiche de connexion  | –       | –       | 1011245 | 1011245 | 1011245 |
| <b>Automatisme de postrefroidissement</b> pour série PGT en version INOX, y compris montage   | –       | –       | 1011275 | 1011275 | Série   |
| <b>Set de raccordement</b> pour 2-3 bouteilles de gaz   | 1014050 | 1014050 | 1014050 | 1014050 | 1014050 |