

CLIMATISEURS AMBIANTS DE CONFORT

Créez-vous un nid de bien-être

Climatiseurs ambiants de confort DC-Inverter

Appareils muraux

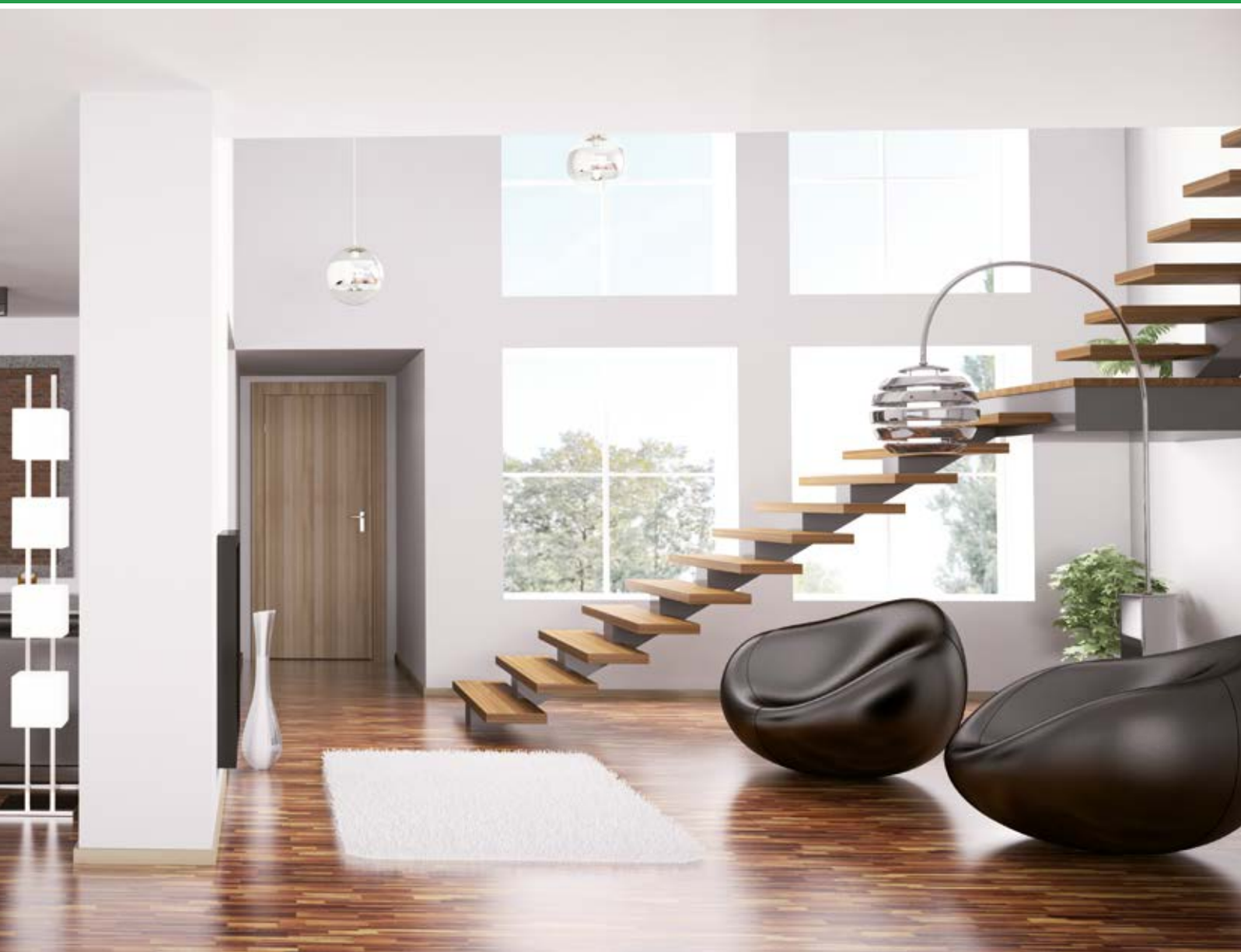
Cassettes de plafond

Coffrets muraux et plafonniers

Climatiseurs Multisplit



Édition 2020-2



REMKO FOURNISSEUR SYSTÈME

À propos de nous

REMKO est une entreprise présente dans toute l'Europe en technique de chauffage et de climatisation. Notre large gamme de produits couvre systèmes de chauffage à air chaud, déshumidificateurs, systèmes de climatisation et climatiseurs ambiants ainsi que pompes à chaleur innovantes. Depuis 1976, en tant que moyenne entreprise, nous progressons en même temps que les exigences de nos clients. Une longue expérience, un développement innovant de nos produits et un service fiable font notre force lorsqu'il s'agit de trouver des solutions personnalisées en matière de chauffage, de climatisation et de déshumidification.

Prestations de services

Avec notre offre CheckServ et un important réseau de partenaires qualifiés, nous garantissons un conseil compétent et un service fiable. De la planification à la maintenance en passant par l'installation, nous sommes à tout moment un partenaire fiable aux côtés de nos clients. Si un dérangement devait apparaître, notre service d'urgence se tient volontiers à votre disposition.

Notre exigence de qualité

Lorsque nous développons nos produits, nous ne nous orientons pas à des solutions existantes, mais nous réalisons nos propres concepts techniques. L'exigence portée à la qualité de nos produits depuis plus de quarante ans explique le succès de REMKO. En coopération avec des instituts de contrôle reconnus, tous les produits REMKO sont testés sur notre banc d'essai conformément aux dernières normes européennes. Des certificats confirment l'assurance-qualité durable.

Service des pièces de rechange

En plus des articles accessoires, REMKO propose pour tous ses produits des pièces de rechange que le client peut commander confortablement en ligne.

La fonction de recherche permet même de trouver des pièces de rechange pour des modèles plus anciens. Chez REMKO, une livraison aussi rapide que possible fait bien évidemment partie du service.

<https://www.remko.de/fr/recherche-de-pièce-detachée/>



CLIMATISATION

Climatiseurs ambiants
Systèmes de climatisation à eau froide



CHALEUR

Systèmes de chauffage à air chaud mobiles
Systèmes de chauffage à air chaud stationnaires



NOUVELLES ÉNERGIES

Pompes à chaleur
Centrales d'énergie modulaires



DÉSHUMIDIFICATION

Déshumidificateurs d'air
Ventilateurs haute performance



SOMMAIRE

| Page | Climatiseurs ambiants de confort | Série |
|-------|---|-------|
| 5 | Moins de consommation d'énergie grâce à plus d'efficacité | |
| 6-7 | Régulation Smart-Control Touch | |
| 8-9 | Appareils muraux | ML |
| 10-11 | Appareils muraux avec raccord rapide de montage | BL |
| 12-13 | Appareils muraux Design | ATY |
| 14-15 | Appareils muraux avec capteur de mouvement | RVT |
| 16-17 | Cassettes de plafond | RVD |
| 18-19 | Coffres muraux et plafond | RXT |
| 20-25 | Systèmes de climatisation Multisplit | MVT |
| 26-29 | Accessoires | |
| 30-31 | Mallette d'entretien | |



CLIMATISEURS AMBIANTS DE CONFORT

Moins de consommation d'énergie grâce à plus d'efficacité

Pour plus de bien-être

La chaleur et la lourdeur de l'air fatiguent et gênent la concentration. À partir d'une température ambiante de 22 °C, votre concentration se réduit de 5% et de 5% avec chaque degré Celsius en plus. Tout le monde sait que ce seuil est bien souvent dépassé l'été. Ne vous laissez pas freiner dans votre concentration et votre bien-être par la canicule.

Restez en forme et en pleine santé

Notre air ambiant est bien souvent chargé de poussières, de pollens et de bactéries. Les climatiseurs REMKO sont dotés d'un filtre d'air intégré qui améliorent considérablement la qualité de l'air et agissent par conséquent de manière décisive sur l'obtention d'un environnement sain.

Climatiseurs ambiants à label de qualité*

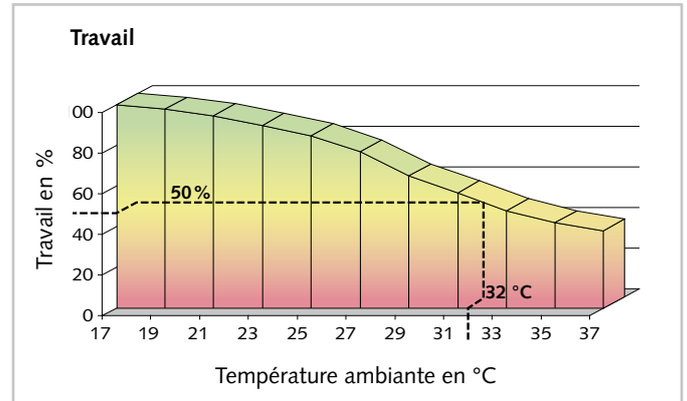
Les entreprises leader du domaine de l'environnement ont développé ensemble un label de qualité sous la forme de l'association professionnelle Gebäude-Klima e.V., garantissant une norme élevée pour les climatiseurs ambiants et le service après-vente.

Critères de qualité certifiés

- Respect des indications de performances assurées
- Indications de performances selon les conditions de la norme
- Grande efficacité énergétique
- Données acoustiques
- Aide à la planification
- Livraison de pièces de rechange
- Formations
- Qualification professionnelle de la personne effectuant la mise en circulation



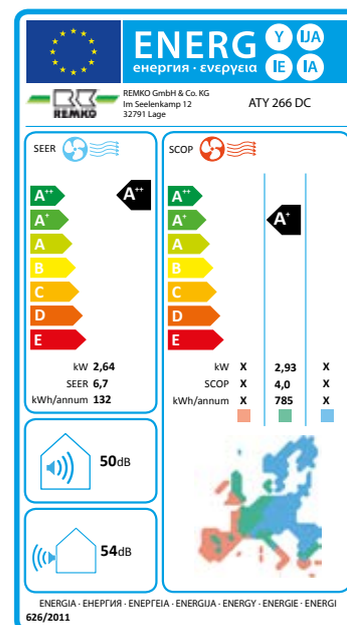
* Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de



Les classes d'efficacité d'énergie

Il existe sur l'étiquette 7 classes d'efficacité énergétique allant de A++ à E. L'appareil à la consommation d'énergie la plus économe est celui de classe A++. Le consommateur peut ainsi contrôler et évaluer rapidement et sans détails techniques l'efficacité énergétique du climatiseur ambiant.

Les climatiseurs ambiants REMKO avec frigorigène R32 garantissent une efficacité énergétique élevée.



REMKO SMART-CONTROL TOUCH

La régulation intelligente pour votre système de climatisation



Commande à distance possible avec un navigateur Internet



La commande est possible pour des terminaux mobiles



Montage apparent (boîtier apparent avec bloc d'alimentation fournis)



Montage encastré (au besoin, bloc d'alimentation encastré 12 V optionnel requis)

REMKO SMART-CONTROL TOUCH SC-1

La régulation intelligente pour votre système de climatisation

REMKO Smart-Control Touch vous permet de contrôler tous les climatiseurs de votre appartement. La commande est soit centralisée depuis le régulateur, soit avec la fonction Smart-Web depuis n'importe où.

L'interface intuitive permet de réaliser des programmations horaires pour des appareils individuels, mais aussi de groupes. La nomination individuelle garantit toute la clarté nécessaire. La régulation Smart-Control Touch REMKO est incorporée dans votre réseau WLAN domestique. En liaison avec REMKO Smart-Web, tous les réglages, comme par ex. la lecture ou la modification de la température ambiante actuelle, peuvent être effectués en tout confort sur le téléphone mobile ou la tablette.

Le régulateur intelligent vous offre de nombreuses possibilités de réglage qui facilitent la climatisation de votre appartement.

- Compatible avec les types d'appareils ML, RVT, RVD, RXT, MXW, MXD, MVD, MVW et MVV
- Commande de 64 appareils intérieurs
- Installation par câble BUS
- Connexion Internet grâce au module WiFi intégré ou câble réseau RJ45
- REMKO Smart-Web pour utilisation mobile – inclus
- Réalisation de programmations horaires
- Avertissement par courriel en cas de défaillance
- Commutation automatique du refroidissement au chauffage – en fonction de la température extérieure

| REMKO Smart-Control Touch SC-1 | |
|--|---------|
| Pour type d'appareil | Réf. |
| ML, RVT, RVD, RXT, MXW, MXD, MVD, MVW, MVV | 1613261 |
| Accessoires pour montage encastré | |
| Bloc d'alimentation encastré | 1613262 |



Aperçu de la température ambiante



Information



Représentation des paramètres de fonctionnement



Représentation des informations sur l'appareil

REMKO SÉRIE ML

Packs de climatisation | Appareils muraux en version Split

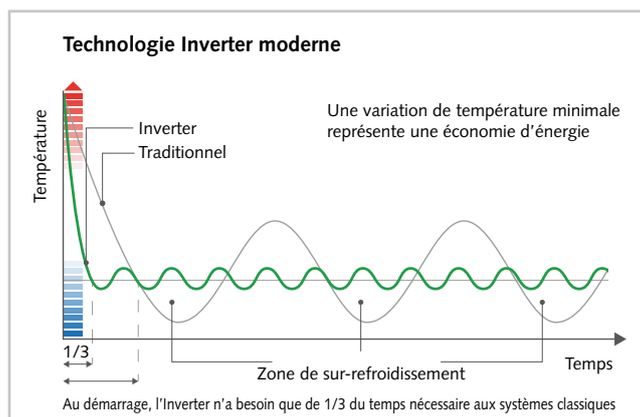


REMKO SÉRIE ML

Installation facile au-dessus des portes ou en haut d'un mur

Les appareils refroidissent, filtrent et déshumidifient l'air ambiant lorsqu'il est étouffant. L'unité extérieure peut être montée séparément. À l'extérieur sur le sol, au mur, sur le toit ou dans des pièces bien aérées.

La technologie Inverter de la série REMKO ML assure une température ambiante agréable à un faible coût énergétique. Le compresseur Inverter intégré fonctionne de manière modulable ne générant que de faibles variations de température.



- Redémarrage automatique après une panne de courant
- Fonction 3D-Swing avec répartition de l'air horizontale et verticale
- Fonction « Follow me » pour compenser la température entre l'appareil et la télécommande
- Contact sans potentiel pour mise en et hors service externes
- Minuterie 24 heures programmable
- Fonctionnement silencieux (mode Silent)
- Utilisations multiples grâce à des conduites de raccordement de max. 50 m de long
- Fonction antigel – Chauffage avec consigne 8 °C
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m)

Accessoires

- Conduites de frigorigène
- Consoles murales et de sol
- Pompes à condensat
- REMKO Smart-Control Touch SC-1
- Régulation hivernale pour refroidissement et chauffage jusqu'à une température extérieure de -15 °C



Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | ML 265 DC | ML 355 DC | ML 525 DC | ML 685 DC |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,6 (0,9-3,2) | 3,5 (0,8-4,2) | 5,3 (1,7-6,2) | 7,2 (2,6-8,4) |
| Classe de rendement énergétique pour le refroidissement | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER | | 7,1 | 7,5 | 6,7 | 6,4 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{ce} | kWh | 128 | 175 | 290 | 394 |
| Puissance calorifique | kW | 2,6 (0,9-3,7) | 2,8 (0,8-4,8) | 3,9 (1,1-7,0) | 5,1 (1,5-9,4) |
| Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾ | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾ | | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 4,0 |
| Consommation d'énergie annuelle, QHE ¹⁾ | kWh | 875 | 922 | 1365 | 1785 |
| Frigorigène ⁴⁾ | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 0,70/0,47 | 0,80/0,54 | 1,25/0,84 | 1,60/1,08 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 80 | 110 | 160 | 230 |
| Plage de service de l'appareil intérieur | °C/H.R. % | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 |
| Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +50 | +5 à +50 | +5 à +50 | +5 à +50 |
| Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +30 | +5 à +30 | +5 à +30 | +5 à +30 |
| Débit volumique d'air par vitesse, unité intérieure | m ³ /h | 259/429/521 | 294/478/539 | 420/505/750 | 640/830/1020 |
| Niveau de pression acoustique par vitesse, appareil intérieur ²⁾ | dB(A) | 22/30/37 | 22/30/38 | 27/33/42 | 30/40/44 |
| Niveau de pression acoustique Mode Silent/Turbo ²⁾ | dB(A) | 20/39 | 21/41 | 26/45 | 26/46 |
| Puissance acoustique max. UI/UE | dB(A) | 53/58 | 55/60 | 57/64 | 62/66 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 5/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Conduite de frigorigère, longueur/hauteur max. | m | 25/10 | 25/10 | 30/20 | 50/25 |
| Dimensions de l'appareil intérieur H/L/P | mm | 290/722/187 | 297/802/189 | 319/965/215 | 335/1080/226 |
| Dimensions de l'unité extérieure H/L/P | mm | 555/770/300 | 555/770/300 | 554/800/333 | 702/845/363 |
| Poids appareil intérieur/unité extérieure | kg | 7,4/26,4 | 8,2/26,5 | 9,0/37,0 | 12,9/50,0 |
| Réf. | | 1635265 | 1635355 | 1635525 | 1635685 |

¹⁾ Période de température moyenne (average)

²⁾ Distance 1 m de champ libre

³⁾ Extensible à -15 °C avec WRH-1 ou WRK-1

⁴⁾ GWP = 675

REMKO SÉRIE BL

Packs de climatisation | Appareils muraux en version Split
avec raccord rapide de montage



REMKO SÉRIE BL

Le système complet en version Split

Le raccord rapide garantit une installation sans problème des appareils. Les appareils refroidissent, filtrent et déshumidifient l'air ambiant lorsqu'il est étouffant. L'unité extérieure peut être montée séparément. À l'extérieur sur le sol, au mur, sur le toit ou dans des pièces bien aérées. Grâce au branchement aisé des conduites de frigorigène à l'aide du système de raccord rapide, les appareils sont très flexibles à utiliser. La technologie Inverter de la série BL assure une température ambiante agréable à un faible coût énergétique. Le compresseur Inverter intégré fonctionne de manière modulable ne générant que de faibles variations de température.



Montage aisé grâce au kit de raccordement optionnel

- Fonction Swing avec répartition de l'air horizontale
- Fonction « Follow me » pour compenser la température entre l'appareil et la télécommande
- Filtre à air amovible
- Minuterie 24 heures programmable
- Fonctionnement silencieux (mode Silent)
- Fonction antigel – Chauffage avec consigne 8 °C
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R410A

Accessoires

- Kit de raccordement, y compris raccord rapide de 3, 5 ou 8 m de long
- Réglage hivernal commandé par température pour le mode de chauffage jusqu'à -15 °C
- Consoles murales et de sol
- Pompe à condensat



Caractéristiques techniques

| | | |
|---|-------------------|------------------|
| Type d'appareil | | BL 353 DC |
| Puissance de réfrigération | kW | 3,5 (1,1-4,1) |
| Classe de rendement énergétique pour le refroidissement | | A++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER | | 6,2 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q_{CE} | kWh | 198 |
| Puissance calorifique | kW | 2,4 (0,9-4,3) |
| Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾ | | A+ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾ | | 4,0 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q_{HE} ¹⁾ | kWh | 840 |
| Frigorigène ⁴⁾ | | R410A |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 0,7/1,5 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 110 |
| Plage de service appareil intérieur | °C/r.F.% | +17 à +30/35-65 |
| Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure | °C | +5 à +50 |
| Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +30 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 370/470/570 |
| Niveau de pression acoustique par vitesse, appareil intérieur ²⁾ | dB(A) | 28/35/42 |
| Niveau de pression acoustique Mode Silent/Turbo ²⁾ | dB(A) | 23/43 |
| Puissance acoustique max. UI/UE | dB(A) | 54/60 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 18 |
| Conduite de frigorigène, longueur | m | 3/5/8 |
| Dimensions appareil intérieur Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 285/805/194 |
| Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur) | mm | 555/770/300 |
| Poids appareil intérieur/unité extérieure | kg | 7,1/25,7 |
| Réf. | | 1629355 |

¹⁾ Période de température moyenne (average) ²⁾ Distance 1 m de champ libre ³⁾ Extensible à -15 °C avec WRH-1 ⁴⁾ GWP = 2088

REMKO SÉRIE ATY

Appareils muraux design pour refroidir et chauffer



REMKO SÉRIE ATY

Un design qui s'adapte à l'ambiance

Grâce à un design exclusif ultrabrillant à front miroir en verre véritable et à un niveau de confort incomparable, nos climatiseurs ambiants ARTstyle se distinguent des appareils qui les ont précédés et sauront se fondre dans n'importe quel intérieur. Grâce à la toute dernière technologie Inverter, ces appareils fonctionnent de manière particulièrement efficace et silencieuse. Confort optimal car les variations de température de l'air évacué sont maintenues à un niveau minimum.



Panneau d'appareil à moteur pour un design discret en veille



Indicateurs lumineux à LED
Changement de couleur selon le mode de service, refroidissement et chauffage

- Boîtier de design anthracite à front miroir en verre véritable
- Mise hors service automatisée de l'éclairage en cas d'obscurité par un capteur de lumière intégré
- Fonction 3D-Swing avec répartition de l'air horizontale et verticale
- Minuterie 24 heures programmable
- Générateur d'ions intégré pour améliorer l'air ambiant
- Fonctionnement silencieux (mode Silent)
- Fonction antigel – Chauffage avec consigne 8 °C
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m)
- Également disponible comme solution Multi-Split (voir Systèmes de climatisation Multisplit)

Accessoires

- Réglage hivernal commandé par température pour le mode de refroidissement jusqu'à -15 °C
- Réglage hivernal commandé par température pour le mode de chauffage jusqu'à -20 °C
- Pompe à condensat
- Télécommande filaire



Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | ATY 266 DC | ATY 356 DC |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,6 (1,2 - 3,3) | 3,5 (1,3 - 4,4) |
| Classe de rendement énergétique pour le refroidissement | | A++ | A++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER | | 6,7 | 6,1 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{CE} | kWh | 132 | 178 |
| Puissance calorifique | kW | 2,9 (0,9 - 3,7) | 3,8 (1,1 - 4,4) |
| Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾ | | A+ | A+ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾ | | 4,0 | 4,0 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ¹⁾ | kWh | 785 | 922 |
| Frigorigène ³⁾ | | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 0,80/0,54 | 0,80/0,54 |
| Puissance absorbée pour le refroidissement/chauffage | kW | 0,71/0,77 | 1,21/1,34 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 80 | 110 |
| Plage de service appareil intérieur | °C/H.R. % | +17 à +32/35-65 | +17 à +32/35-65 |
| Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure ⁴⁾ | °C | +5 à +50 | +5 à +50 |
| Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ⁵⁾ | °C | +5 à +30 | +5 à +30 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 305/421/530 | 305/421/530 |
| Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾ | dB(A) | 26/31/37 | 27/30/37 |
| Niveau de pression acoustique Mode Silent/Turbo ²⁾ | dB(A) | 21/39 | 22/38 |
| Puissance acoustique max. UI/UE | dB(A) | 50/63 | 50/63 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | Pouces | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | Pouces | 3/8 | 3/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 18 | 18 |
| Conduite de frigorigène, longueur max. | m | 25 | 25 |
| Hauteur max. de la conduite de frigorigène | m | 10 | 10 |
| Dimensions appareil intérieur Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 312/897/182 | 312/897/182 |
| Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur) | mm | 555/770/300 | 554/800/333 |
| Poids appareil intérieur/unité extérieure | kg | 9,5/27,0 | 9,9/27,0 |
| Réf. | | 1624460 | 1624465 |

¹⁾ Période de température moyenne (average) ²⁾ Distance 1 m de champ libre ³⁾ GWP = 675 ⁴⁾ Extensible à -15°C avec WRK-1 ⁵⁾ Extensible à -20°C avec WRH-1

REMKO SÉRIE RVT

Appareils muraux pour refroidir et chauffer avec capteur de mouvement

NOUVEAU

Avec capteur de mouvement intelligent



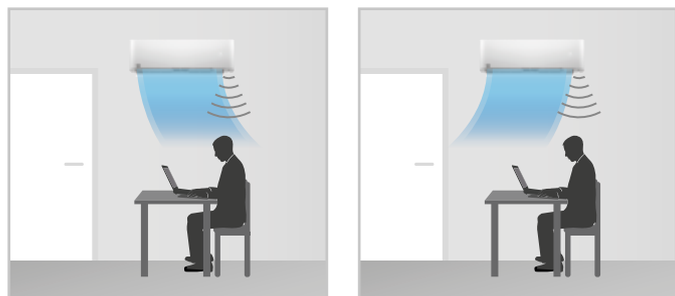
REMKO SÉRIE RVT DC

La combinaison idéale du confort et de l'esthétisme

Les climatiseurs Inverter de la série REMKO RVT sont particulièrement efficaces et écologiques grâce au nouveau frigorigène R32. Les appareils intérieurs de la série RVT convainquent par une surface moderne et brillante. L'afficheur innovant est uniquement visible pendant le service. L'affichage est projeté par le boîtier et complète le design avec style.

Capteur de mouvement intelligent

Grâce aux 3 zones de mouvement, le flux d'air peut être dirigé selon les besoins à l'écart ou sur les individus. En mode Éco, la production est réduite lorsqu'il n'y a personne dans la pièce. En outre, l'appareil s'éteint si nécessaire.



Le flux d'air peut être dirigé soit vers l'individu, soit à l'écart de celui-ci.

- Capteur de mouvement intelligent avec 3 zones de mouvement
- Fonction 3D-Swing avec répartition de l'air horizontale et verticale
- Minuterie 24 heures programmable
- Contacts sans potentiel pour le démarrage et l'arrêt externes ainsi que la transmission d'alarmes
- Fonctionnement silencieux (mode Silent)
- Fonction antigel – Chauffage avec consigne 8 °C
- Réglage hivernal commandé par température pour le mode de chauffage jusqu'à -30 °C
- Réglage hivernal commandé par température pour le mode de refroidissement jusqu'à -25 °C
- Technique d'appareils commandée par microprocesseur
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m)

Accessoires

- Régulateur redondant KFB-R pour applications techniques
- REMKO Smart-Control Touch SC-1
- Pompe à condensat



Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | RVT 265 DC | RVT 355 DC |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,6 (1,0-4,1) | 3,5 (1,0-4,8) |
| Classe de rendement énergétique pour le refroidissement | | A+++ | A+++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER | | 9,2 | 9,0 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{CE} | kWh | 102 | 137 |
| Puissance calorifique | kW | 4,1 (0,8-7,0) | 4,2 (0,8-7,1) |
| Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾ | | A+++ | A+++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾ | | 5,3 | 5,3 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ¹⁾ | kWh | 643 | 647 |
| Frigorigène ³⁾ | | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 0,87/0,58 | 0,87/0,58 |
| Puissance absorbée pour le refroidissement/chauffage | kW | 0,48/0,83 | 0,75/0,94 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 80 | 100 |
| Plage de service de l'appareil intérieur | °C | +16 à +30 | +16 à +30 |
| Plage de service unité extérieure refroidissement | °C | -25 à +50 | -25 à +50 |
| Plage de service Chauffage de l'unité extérieure | °C | -30 à +30 | -30 à +30 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 285/380/430/500/565 | 310/380/450/530/590 |
| Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾ | dB(A) | 23/26/29/33/28 | 28/31/34/37/40 |
| Niveau de pression acoustique Mode Silent/Turbo ²⁾ | dB(A) | 22 | 21 |
| Puissance acoustique max. UI/UE | dB(A) | 58/59 | 59/61 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 18 | 18 |
| Conduite de frigorigène, longueur max. | m | 25 | 25 |
| Hauteur max. de la conduite de frigorigène | m | 10 | 10 |
| Dimensions de l'appareil intérieur Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 298/895/248 | 298/895/248 |
| Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur) | mm | 554/800/333 | 554/800/333 |
| Poids appareil intérieur/unité extérieure | kg | 13,0/36,4 | 13,0/36,4 |
| Réf. | | 1623750 | 1623760 |

Disponible dès juin 2020

¹⁾ Période de température moyenne (average)

²⁾ Distance 1 m de champ libre

³⁾ GWP = 675

REMKO SÉRIE RVD

Cassettes de plafond pour refroidir et chauffer



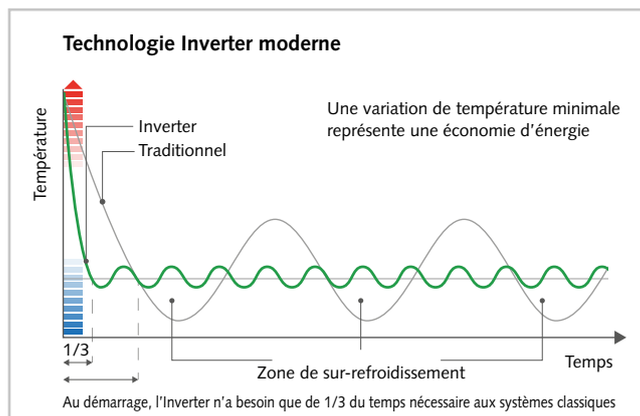
Taille de cassettes
Série RVD 355-525 DC



REMKO SÉRIE RVD

Puissant et pratiquement invisible

Les cassettes de plafond de la série RVD sont parfaitement adaptées à une utilisation au bureau grâce à son design plat et à son fonctionnement très silencieux. Avec la technologie Inverter ultramoderne de REMKO, les cassettes de plafond fonctionnent de manière particulièrement efficace et fiable.



- Dimensions compactes au format de trame européen (jusqu'à RVD 525 DC)
- Fonctionnement silencieux
- Filtre à air amovible
- Évacuation d'air avec fonction Swing
- Minuterie 24 heures programmable
- Contact d'alarme / Contact pour libération externe
- Pompe à condensat intégrée (hauteur de refoulement max. 500 mm)
- Fonction « Follow me » pour compenser la température entre l'appareil et la télécommande
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m)

Accessoires

- Régulation hiver en fonction de la température pour le mode refroidissement / chauffage jusqu'à -15 °C
- Régulateur redondant KFB-R pour applications techniques
- Télécommande filaire
- Pompe à condensat



Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | RVD 355 DC | RVD 525 DC | RVD 685 DC | RVD 1055 DC |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 3,5 (1,5-5,3) | 5,3 (2,9-5,7) | 7,0 (3,2-8,2) | 10,5 (4,0-12,0) |
| Classe de rendement énergétique pour le refroidissement | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER | | 7,8 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{ce} | kWh | 157 | 304 | 402 | 602 |
| Puissance calorifique | kW | 3,1 (1,0-5,6) | 4,2 (2,4-6,1) | 5,4 (2,4-8,7) | 8,1 (2,6-13,2) |
| Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾ | | A++ | A+ | A+ | A+ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾ | | 4,6 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ¹⁾ | kWh | 959 | 1435 | 1890 | 2835 |
| Frigorigène ⁴⁾ | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 0,87/0,59 | 1,15/0,78 | 1,50/1,01 | 2,40/1,62 |
| Puissance max. absorbée | kW | 2,35 | 2,95 | 2,95 | 5,60 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 110 | 160 | 230 | 320 |
| Plage de service appareil intérieur | °C/H.R. % | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 |
| Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +50 | +5 à +50 | +5 à +50 | +5 à +50 |
| Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +24 | +5 à +24 | +5 à +24 | +5 à +24 |
| Débit volumique de l'air de l'appareil intérieur | m ³ /h | 416/504/617 | 540/625/750 | 1032/1200/1378 | 1438/1620/1775 |
| Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾ | dB(A) | 33/36/41 | 36/39/43 | 40/43/47 | 41/47/51 |
| Puissance acoustique max. UI/UE | dB(A) | 51/63 | 56/63 | 59/64 | 62/68 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 400/3~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | Pouces | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 3/8 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | Pouces | 3/8 | 1/2 | 5/8 | 5/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 25 | 25 | 32 | 32 |
| Conduite de frigorigène, longueur max. | m | 25 | 30 | 50 | 65 |
| Hauteur max. de la conduite de frigorigène | m | 10 | 20 | 25 | 30 |
| Dimensions de l'appareil intérieur Longueur/Largeur/Profondeur | mm | 570/570/260 | 570/570/260 | 840/840/245 | 840/840/245 |
| Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur) | mm | 554/800/333 | 554/800/333 | 702/845/363 | 810/946/410 |
| Poids appareil intérieur/unité extérieure | kg | 18,7/34,7 | 18,7/33,7 | 28,0/49,4 | 32,5/81,5 |
| Réf. | | 1623845 | 1623855 | 1623865 | 1623875 |

¹⁾ Période de température moyenne (average) ²⁾ Distance 1 m de champ libre ³⁾ Extensible à -15 °C avec WRH-1 ou WRK-1 ⁴⁾ GWP = 75

REMKO SÉRIE RXT

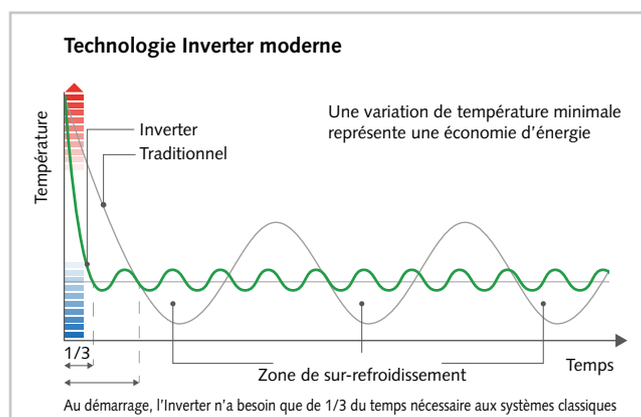
Coffrets muraux et plafonniers pour le refroidissement et le chauffage



REMKO SÉRIE RXT

Moins de consommation d'énergie grâce à plus d'efficacité

Les coffrets muraux et plafonniers permettent des utilisations diversifiées. Un puissant ventilateur et les possibilités de raccordement variables garantissent une répartition d'air uniforme.



- Filtre à air amovible
- Redémarrage automatique après une panne de courant
- Minuterie 24 heures programmable
- Contact d'alarme / Contact pour libération externe
- Fonction « Follow me » pour compenser la température entre l'appareil et la télécommande
- Livré avec des supports multi-usages pour un montage au mur ou au plafond
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m)

Accessoires

- Régulation hiver en fonction de la température pour le mode refroidissement / chauffage jusqu'à -15 °C
- Régulateur redondant KFB-R pour applications techniques
- Télécommande filaire
- Pompe à condensat



Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | RXT 525 DC | RXT 685 DC | RXT 1055 DC | RXT 1405 DC |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 5,3 (2,7-5,6) | 7,0 (3,2-8,3) | 10,5 (2,9-12,0) | 14,0 (5,0-15,1) |
| Classe de rendement énergétique pour le refroidissement | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{CE} | kWh | 304 | 402 | 602 | 803 |
| Puissance calorifique | kW | 4,1 (2,4-6,3) | 5,4 (2,7-8,7) | 9,0 (2,8-13,9) | 11,5 (3,8-18,1) |
| Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾ | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾ | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ¹⁾ | kWh | 1435 | 1890 | 3150 | 4025 |
| Frigorigène ⁴⁾ | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 1,15/0,78 | 1,50/1,01 | 2,40/1,62 | 2,80/1,89 |
| Puissance max. absorbée | kW | 2,95 | 2,95 | 5,60 | 6,20 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 160 | 230 | 320 | 470 |
| Plage de service appareil intérieur | °C/H.R. % | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 |
| Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +50 | +5 à +50 | +5 à +50 | +5 à +50 |
| Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ³⁾ | °C | +5 à +24 | +5 à +24 | +5 à +24 | +5 à +24 |
| Débit volumique de l'air de l'appareil intérieur | m ³ /h | 650/760/880 | 853/1066/1208 | 1431/1844/2160 | 1417/1930/2329 |
| Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾ | dB(A) | 35/39/42 | 41/46/50 | 42/47/51 | 46/50/54 |
| Puissance acoustique max. UI/UE | dB(A) | 58/63 | 61/64 | 59/68 | 66/72 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 400/3~/50 | 400/3~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | Pouces | 1/4 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | Pouces | 1/2 | 5/8 | 5/8 | 5/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Conduite de frigorigène, longueur max. | m | 30 | 50 | 65 | 65 |
| Hauteur max. de la conduite de frigorigène | m | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Hauteur/largeur/profondeur appareil intérieur | mm | 675/1068/235 | 675/1068/235 | 675/1650/235 | 675/1650/235 |
| Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur) | mm | 554/800/333 | 702/845/363 | 810/946/410 | 1333/952/410 |
| Poids appareil intérieur/unité extérieure | kg | 28,0/33,7 | 26,8/49,4 | 39,0/81,5 | 41,2/106,7 |
| Réf. | | 1619550 | 1619560 | 1619570 | 1619580 |

¹⁾ Période de température moyenne (average) ²⁾ Distance 1 m de champ libre ³⁾ Extensible à -15 °C avec WRH-1 ou WRK-1 ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SÉRIE MVT

Systèmes de climatisation Multisplit
pour refroidir et chauffer



Unité extérieure série MVT



Appareil mural série MXW



Cassette de plafond série MXD



Appareil mural série ATY



Coffret mural série MXT

REMKO SÉRIE MVT

La solution pour une climatisation efficace de plusieurs pièces en même temps

La série MVT est une solution de climatisation Inverter efficace qui permet d'utiliser simultanément jusqu'à 5 appareils intérieurs. Vous pouvez ainsi combiner en fonction de vos besoins des unités murales et des cassettes de plafond ainsi que des plafonniers compacts.

Unités extérieures

- Il est possible de refroidir jusqu'à 5 pièces
- Technique d'appareils commandée par microprocesseur
- Injection de frigorigène par détendeurs électroniques
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m par circuit)
- En série avec réglage hiver pour le mode refroidissement / chauffage jusqu'à -15 °C

Unités intérieures

- Réglage automatique du courant d'air en mode de refroidissement et de chauffage
- Minuterie 24 heures programmable
- Télécommande infrarouge de série
- Contact d'alarme (pour série MXD)
- Contact pour la mise en et hors service externes (pour séries MXW et MXD)



Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | MVT 603 DC | MVT 903 DC | MVT 1053 DC | MVT 1403 DC |
|---|---------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 5,3 (2,1-6,9) | 7,9 (2,9-8,5) | 10,5 (2,1-10,6) | 12,4 (2,1-14,2) |
| Grandeur d'efficacité énergétique SEER ¹⁾ | | 6,1 | 6,1 | 6,5 | 6,1 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{CE} ¹⁾ | kWh | 304 | 453 | 565 | 652 |
| Classe d'efficacité énergétique au refroidissement ¹⁾ | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Puissance calorifique nominale ^{1) 2)} | kW | 4,3 (2,3-7,2) | 5,7 (2,0-8,5) | 8,9 (2,3-11,1) | 9,2 (2,3-14,8) |
| Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ^{1) 2)} | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,8 |
| Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ^{1) 2)} | kWh | 1537 | 1993 | 3226 | 3500 |
| Classe d'efficacité énergétique Chauffage ^{1) 2)} | | A+ | A+ | A+ | A |
| Nombre max. d'appareils intérieurs | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Frigorigène ⁴⁾ | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂ | kg/t | 1,25/0,84 | 1,72/1,16 | 2,10/1,42 | 2,40/1,62 |
| Plage de travail au refroidissement | °C | -15 à +50 | -15 à +50 | -15 à +50 | -15 à +50 |
| Plage de travail au chauffage | °C | -15 à +24 | -15 à +24 | -15 à +24 | -15 à +24 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Puissance max. absorbée | kW | 2,85 | 3,60 | 4,60 | 4,70 |
| Consommation électrique max. | A | 13,0 | 17,5 | 21,5 | 22,0 |
| Puissance acoustique max. | dB(A) | 65 | 67 | 70 | 70 |
| Niveau de pression acoustique ³⁾ | dB(A) | 56 | 54 | 62 | 64 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 | 3x 3/8, 1x 1/2 | 4x 3/8, 1x 1/2 |
| Conduite de frigorigène longueur max. par unité intérieure | m | 25 | 30 | 35 | 35 |
| Conduite de frigorigène hauteur max. AT haut/bas | m | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 |
| Conduite de frigorigène, max. totale | m | 40 | 60 | 80 | 80 |
| Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 554/800/333 | 702/845/363 | 810/946/410 | 810/946/410 |
| Poids | kg | 35,5 | 51,1 | 68,8 | 73,3 |
| Réf. | | 1623350 | 1623355 | 1623360 | 1623365 |

¹⁾ En liaison avec MXW ²⁾ Période de température moyenne (average) ³⁾ Distance 1 m de champ libre ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SÉRIE MVT

Appareils intérieurs

Caractéristiques techniques

| Type d'appareil | | ATY 266 | ATY 356 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,6 | 3,5 |
| Puissance calorifique | kW | 2,9 | 3,8 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 80 | 110 |
| Plage de travail | °C/H.R. % | +17 à +32/35-65 | +17 à +32/35-65 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 240/320/400 | 270/350/500 |
| Pression acoustique par niveau ¹⁾ | dB(A) | 26/29/37 | 22/29/36 |
| Puissance acoustique max. | dB(A) | 51 | 51 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 18 | 18 |
| Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 312/897/182 | 312/897/182 |
| Poids | kg | 9,5 | 9,9 |
| Réf. | | 1623370 | 1623375 |

| Type d'appareil | | MXW 204 | MXW 264 | MXW 354 | MXW 524 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,3 | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
| Puissance calorifique | kW | 2,6 | 2,9 | 3,8 | 5,9 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 60 | 80 | 110 | 160 |
| Plage de travail | °C/H.R. % | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 230/300/400 | 240/310/420 | 270/460/520 | 420/500/750 |
| Pression acoustique par niveau ¹⁾ | dB(A) | 22/31/36 | 23/33/37 | 24/35/39 | 29/34/42 |
| Puissance acoustique max. | dB(A) | 52 | 53 | 52 | 57 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 290/722/187 | 290/722/187 | 297/802/189 | 319/965/215 |
| Poids | kg | 7,4 | 7,4 | 8,2 | 10,7 |
| Réf. | | 1623380 | 1623382 | 1623384 | 1623386 |

| Type d'appareil | | MXD 204 | MXD 264 | MXD 354 | MXD 524 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
| Puissance calorifique | kW | 2,3 | 2,9 | 4,1 | 5,4 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 60 | 80 | 110 | 160 |
| Plage de travail | °C/H.R. % | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 450/500/580 | 450/500/580 | 415/504/617 | 500/560/680 |
| Pression acoustique par niveau ¹⁾ | dB(A) | 29/33/38 | 29/33/38 | 34/37/41 | 41/42/44 |
| Puissance acoustique max. | dB(A) | 53 | 53 | 58 | 56 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Dimensions Longueur/Largeur/Profondeur | mm | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 |
| Poids | kg | 14,5 | 14,5 | 16,0 | 16,0 |
| Réf. | | 1623390 | 1623392 | 1623394 | 1623396 |

| Type d'appareil | | MXT 264 | MXT 354 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Puissance de réfrigération | kW | 2,6 | 3,5 |
| Puissance calorifique | kW | 2,9 | 3,5 |
| Domaine d'application (volume), env. | m ³ | 80 | 110 |
| Plage de travail | °C/H.R. % | +17 à +30/35-65 | +17 à +30/35-65 |
| Débit volumique d'air par vitesse | m ³ /h | 450/580/680 | 360/470/550 |
| Pression acoustique par niveau ³⁾ | dB(A) | 35/40/45 | 35/41/47 |
| Puissance acoustique max. | dB(A) | 56 | 58 |
| Alimentation en tension | V/Ph/Hz | 230/1~/50 | 230/1~/50 |
| Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection | pouces | 1/4 | 1/4 |
| Raccord de frigorigène conduite d'aspiration | pouces | 3/8 | 3/8 |
| Raccord pour l'écoulement du condensat Ø | mm | 16 | 16 |
| Hauteur/Largeur/Profondeur | mm | 600/700/210 | 600/700/210 |
| Poids | kg | 13,5 | 15,0 |
| Réf. | | 1623400 | 1623402 |

¹⁾ Distance 1 m de champ libre



ACCESSOIRES

Climatiseurs ambiants de confort



Conduites de frigorigène, m

| Pour type d'appareil | Ø | Réf. |
|----------------------|---------|---------|
| ML 265-355 DC | 1/4/3/8 | 1613181 |
| ML 525 DC | 1/4/1/2 | 1613193 |
| ML 685 DC | 3/8/5/8 | 1613192 |
| ATY 266-356 DC | 1/4/3/8 | 1613181 |
| RVT 265-355 DC | 1/4/3/8 | 1613181 |
| RVD 355 DC | 1/4/3/8 | 1613181 |
| RVD 525 DC | 1/4/1/2 | 1613193 |
| RVD 685-1055 DC | 3/8/5/8 | 1613192 |
| RXT 525 DC | 1/4/1/2 | 1613193 |
| RXT 685-1405 DC | 3/8/5/8 | 1613192 |
| ATY 266-356 | 1/4/3/8 | 1613181 |
| MXW 204-354 | 1/4/3/8 | 1613181 |
| MXW 524 | 1/4/1/2 | 1613193 |
| MXD 204-354 | 1/4/3/8 | 1613181 |
| MXD 524 | 1/4/1/2 | 1613193 |
| MXT 264-354 | 1/4/3/8 | 1613181 |



Conduites de frigorigène, anneau 25 m

Pour le raccordement d'appareils intérieurs et d'unités extérieures.

| | Ø | Réf. |
|-------------|-----|---------|
| Anneau 25 m | 1/4 | 1613055 |
| Anneau 25 m | 3/8 | 1613056 |
| Anneau 25 m | 1/2 | 1613057 |
| Anneau 25 m | 5/8 | 1613058 |
| Anneau 25 m | 3/4 | 1613059 |



Consoles de sol

Pour la mise en place stable des unités extérieures.

| Pour type d'appareil | Console | Réf. |
|----------------------|---------|---------|
| ML 265-685 DC | BK-500 | 1613190 |
| BL 353 DC | BK-500 | 1613190 |
| ATY 266-356 DC | BK-500 | 1613190 |
| RVT 265-355 DC | BK-500 | 1613190 |
| RVD 355-685 DC | BK-500 | 1613190 |
| RVD 1055 DC | BK-1000 | 1613174 |
| RXT 525-685 DC | BK-500 | 1613190 |
| RXT 1055-1405 DC | BK-1000 | 1613174 |
| MVT 603-1403 DC | BK-500 | 1613190 |



Consoles de sol

Console de sol robuste en caoutchouc renforcé à poids propre élevé et aux bonnes propriétés amortissantes. Pour climat unités extérieures. Longueur 0,6 m / 1,0 m.

| Pour type d'appareil | Console | Réf. |
|----------------------|--------------|---------|
| ML 265-685 DC | BK-600 Plus | 1613127 |
| BL 353 DC | BK-600 Plus | 1613127 |
| ATY 266-356 DC | BK-600 Plus | 1613127 |
| RVT 265-355 DC | BK-600 Plus | 1613127 |
| RVD 355-685 DC | BK-600 Plus | 1613127 |
| RVD 1055 DC | BK-1000 Plus | 1613128 |
| RXT 525-685 DC | BK-600 Plus | 1613127 |
| RXT 1055-1405 DC | BK-1000 Plus | 1613128 |
| MVT 603-1403 DC | BK-600 Plus | 1613127 |



Consoles murales

Pour la pose à des façades et maçonneries appropriées, y compris amortisseur de vibrations

| Pour type d'appareil | Console | Réf. |
|------------------------|---------|---------|
| ML 265-355 DC | WKM-500 | 1613122 |
| ML 525-685 DC | WKM-600 | 1613123 |
| BL 353 DC | WKM-500 | 1613122 |
| ATY 266-356 DC | WKM-500 | 1613122 |
| RVT 265-355 DC | WKM-500 | 1613122 |
| RVD 355 DC | WKM-500 | 1613122 |
| RVD 525-1055 DC | WKM-600 | 1613123 |
| RXT 525-1405 DC | WKM-600 | 1613123 |
| MVT 603-1403 DC | WKM-600 | 1613123 |
| Schallentkopplungs-Set | | 1613900 |



Console de toit DK-480

En acier galvanisé, thermolaquée pour pose sur toits inclinés d'un angle de 10 à 40°. Capacité de charge : 15°-80 kg, 20°-100 kg, 25°-125 kg, 30°-150 kg

| Pour type d'appareil | Réf. |
|----------------------|---------|
| ML 265-685 DC | 1613126 |
| ATY 266-356 DC | 1613126 |
| RVT 265-355 DC | 1613126 |
| RVD 355-685 DC | 1613126 |
| RXT 525-685 DC | 1613126 |
| MVT 603-1403 DC | 1613126 |



Set de raccordement
Y compris raccord rapide.

| Pour type d'appareil | Long. | Réf. |
|----------------------|-------|---------|
| BL 353 DC | 3 m | 1629243 |
| BL 353 DC | 5 m | 1629245 |
| BL 353 DC | 8 m | 1629248 |



REMKO Smart-Control Touch SC-1
Régulation centralisée pour appareils intérieurs avec écran tactile, y compris fonction WiFi. Permet la commande avec le PC, le smartphone ou la tablette.

| Pour type d'appareil | Réf. |
|-----------------------------|---------|
| ML, RVT, RVD, RXT, MXW, MXD | 1613261 |

Accessoires pour montage encastré

| | |
|------------------------------|---------|
| Bloc d'alimentation encastré | 1613262 |
|------------------------------|---------|



Télécommande filaire KFB-3
Y compris câble de raccord (pour rallonge côté client)

| Pour type d'appareil | Réf. |
|---|---------|
| ML, ATY, RVD, RXT, MXD, MXT | 1613278 |
| Câble de raccord pour raccorder des appareils supplémentaires avec une KFB-3 | 1613277 |
| Platine écran pour le raccord de la KFB-3 à la série d'appareils MXW | 1613286 |



Télécommande filaire KFB-W
Avec programme hebdomadaire y compris platine de raccord pour raccord à appareil intérieur (pour série RXT)

| Pour type d'appareil | Réf. |
|----------------------|---------|
| RVT 265-355 DC | 1613281 |



Régulation hivernale WRK-1
Pour le mode refroidissement en hiver, intégrée à l'unité extérieure

| Pour type d'appareil | Réf. |
|------------------------|---------|
| ML, ATY, jusqu'à -15°C | 1613133 |
| RVD, RXT | |



Régulation hivernale WRH-1
Pour le mode chauffage en hiver, intégrée à l'unité extérieure

| Pour type d'appareil | Réf. |
|----------------------------|---------|
| ML, ATY jusqu'à -20°C | 1613134 |
| BL, RVD, RXT jusqu'à -15°C | 1613134 |



Régulateur redondant KFB-R
Surveillance de température ambiante, y compris transmission d'alarmes, mise en circuit de climatiseurs en cas de panne, mise en circuit dépendante de la charge en cas de surchauffe, fonction de compensation des temps de fonctionnement

| Pour type d'appareil | Réf. |
|----------------------|---------|
| RVD, RXT, MXD, RVT | 1613283 |



Pompe à condensat KP-5
Y compris cuve de récupération du condensat pour l'évacuation de l'eau de condensation vers des écoulements plus haut.

| Pour type d'appareil | Réf. |
|----------------------|---------|
| MXD, RVD | 1613168 |



Pompe à condensat KP-8
Pour climatiseurs ambiants pour évacuer le condensat. En série avec réservoir, contact d'alarme et flexibles de raccord.

| Pour type d'appareil | Réf. |
|---------------------------------|---------|
| ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT, RXT | 1613125 |

ACCESSOIRES

Climatiseurs ambiants de confort



Pompe d'eau de condensat KP-6

Uniquement pour un montage vertical et l'évacuation du condensat à travers le plafond en association avec des appareils muraux.

| Pour type d'appareil | Réf. |
|----------------------|---------|
| ML, RVT, BL, MXW | 1613050 |



Pompe à condensat KP-6U

Pour le montage simple et facile à entretenir au-dessous des appareils de climatisation muraux

| Pour type d'appareil | Réf. |
|-----------------------|---------|
| ML, BL, ATY, RVT, MXW | 1613064 |



Tuyau de condensat, 16 mm Ø

Pour tuyaux de condensat de 16 et 18 mm, couleur ivoire.

| Pour type d'appareil | Long. | Réf. |
|----------------------------|-------|---------|
| ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT | 50 m | 1613052 |
| ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT | m | 1613053 |



Tuyau de condensat, détaché

Pour brancher à des pompes à condensat.

| | Long. | Réf. |
|-------------------|-------|---------|
| KP-8, KP-6, KP-6U | 100 m | 1613065 |
| | 20 m | 1613066 |
| | m | 1613067 |
| KP-5 | m | 1613097 |



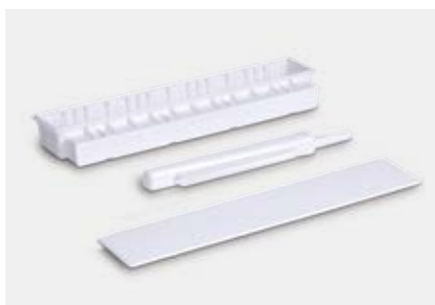
Tuyau de condensat, détaché, 2 mm Ø

| Pour type d'appareil | Long. | Réf. |
|--|-------|---------|
| RVD, RXT, MXD | 50 m | 1613068 |
| RVD, RXT, MXD | m | 1613069 |
| Raccord de réduction 32/22 mm pour série RVD | | 1613098 |



Cuve de récupération du condensat, y compris séparateur d'huile En aluminium pour unité extérieure avec chauffage d'écoulement du condensat à température régulée, avec grille de retenue pour les feuilles et séparateur d'huile.

| Pour type d'appareil | Réf. |
|---------------------------------|---------|
| ML, BL, ATY, RVT, RVD, RXT, MVT | 1613232 |



Caisson encastré

Y compris cuve de récupération de condensat avec raccordement de condensat

| Pour type d'appareil | Réf. |
|-----------------------|---------|
| ML, BL, ATY, RVT, MXW | 1613051 |



Passage mural

Pour la pose simplifiée de conduites de raccordement à travers la maçonnerie.
Conduites de frigorigène : max. Ø 1/2"
Tuyaux de condensat : max. Ø 16 mm

| Pour type d'appareil | Réf. |
|---------------------------------|---------|
| ML, BL, ATY, RVT, RVD, RXT, MVT | 1613063 |



Écrous-raccords, non desserrables pour le branchement unique de la conduite de frigorigène

| | | Réf. |
|-----------------|-------|---------|
| Écrous-raccords | Ø 1/4 | 1109632 |
| Écrous-raccords | Ø 3/8 | 1109633 |
| Écrous-raccords | Ø 1/2 | 1109634 |
| Écrous-raccords | Ø 3/4 | 1109635 |



Raccord

Pour prolonger les conduites de frigorigène.
Pièce en laiton pour applications frigorifiques.

| Ø | Réf. |
|---|---------|
| ¼ | 1106385 |
| ⅜ | 1106386 |
| ½ | 1106387 |
| ⅝ | 1106388 |
| ¾ | 1106389 |



Réalimentation en frigorigène

Uniquement dans le cas de conduites de frigorigène côté client. Forfait de réalimentation usine en frigorigène à partir de 5 m de longueur de conduite.

| | Réf. |
|------------------------|--------|
| Singlesplit-Außenteile | 992560 |
| Multisplit-Außenteile | 992570 |

REMKO MALLETTE D'ENTRETIEN

L'équipement parfait du spécialiste de la climatisation

REMKO MALLETTE CLIMAT

Avec la mallette Climat de REMKO, vous disposez de tout l'équipement de base nécessaire au montage, aux travaux de maintenance, à la mise en service et aux travaux d'entretien. Grâce à ses instruments de mesure haut de gamme, tels que le pont manométrique électronique, l'appareil électronique de recherche des fuites ou le thermomètre Testo avec sonde de contact pour tuyaux, la mallette Climat de REMKO est un véritable outil professionnel pour chaque technicien de climatisation.

Contenu : Mallette Climat Outils

- Mallette vide dans le design REMKO
- Électr. Testo 549 Aide au montage avec sonde-pince électronique
- Thermomètre électronique Testo 925
- Sonde de surface à pointe élargie, imperméable à l'eau, pour Testo 925
- Vacuomètre 80 mm, 1000-0 mbar, avec robinet d'arrêt
- Jeu de 3 tuyaux de remplissage 1/4" SAE, 150 cm, avec robinets d'arrêt montés
- Jeu de clés Allen avec tête sphérique, 2-10 mm, 8 pièces
- Peigne à lamelles en fil d'acier à ressort
- Appareil de sertissage 525 « Grabber » Universal, 5-16 mm, 3/16"-5/8"
- Clé à mollette 200 mm, ouverture 24 mm
- Clé à mollette 250 mm, ouverture 28 mm
- Coupe-tube 3-16 mm
- Coupe-tube 3-36 mm
- Cliquet à froid 1/4"-3/8"-3/16"-5/16"
- Porte-embout 1/4", logement hexagonal, avec aimant
- Jeu de 13 embouts XSelector
- Raccord rapide coudé, pour R410A / R32
- Raccord rapide coudé, pour R407C
- Ébavureur à main 20 mm

- Toujours à portée de main et rangement propre du contenu
- Instruments de mesure haut de gamme
- Pour un transport parfaitement sûr, les mallettes rigides peuvent être raccordées en une unité avec une attache rapide.
- Avec pont manométrique électronique Testo 549 dans la mallette Climat Outils REMKO

- Adaptateur pour bouteille 7/16" Filetage à gauche et à droite (pour bouteilles de frigorigène A2L)
- Détecteur électronique de fuite Refco Ref-Locator
- Pince ampèremétrique CA & CC, 600 V, avec sondes de mesure
- Lunettes de protection transparentes
- Gants de protection contre le froid et l'humidité, taille XXL



| | Réf. |
|---------------------------------------|---------|
| Mallette Climat Outils | 1905475 |
| Mallette Climat Outils + Pompe à vide | 1905481 |

REMKO KIT DE TUYAUX FLEXIBLES

Le kit de 5 tuyaux flexibles de REMKO est idéal pour plier aisément des tuyauteries. Les tuyaux en plastique parfaitement ajustés sont faciles à introduire dans les tuyauteries et rendent superflu toute découpe de l'isolation. Ces tuyaux flexibles conviennent notamment en présence d'espaces réduits et sont immédiatement prêts à l'emploi.

- Extrêmement flexible
 - Pour petits rayons de courbure
 - Faible poids
- Contenu : Kit de tuyaux flexibles**
- 5 tuyaux flexibles, 4 m de long Ø 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



| | Réf. |
|---------------------------|---------|
| Kit de 5 tuyaux flexibles | 1904615 |

REMKO ASPIRATEUR DE FRIGORIGÈNE

Contenu : Aspirateur de frigorigène

- Pour frigorigène A2L
- Compresseur double piston sans huile
- Interrupteur HP de sécurité
- Débit d'aspiration volumétrique élevé (à l'état gazeux jusqu'à 14 kg/h)



| | Réf. |
|---|---------|
| Aspirateur de frigorigène Mastercool Twin Turbo | 1904583 |

REMKO MALLETTE BALANCE

Contenu : Mallette climat Balance

- Balance de chargement et déchargement jusqu'à 120 kg



| | Réf. |
|-------------------------|---------|
| Mallette climat Balance | 1904576 |

REMKO KIT D'APPAREILS DE CINTRAGE

Avec le kit d'appareils de cintrage REMKO, vous disposez de tout ce qu'il vous faut pour cintrer les conduites de frigorigène. Tous les éléments du kit sont rangés dans une mallette de grande qualité avec poignée de transport, idéale pour les interventions de montage.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Toujours à portée de main et rangement propre du contenu ■ Traitement haut de gamme ■ Construction peu encombrante et compacte | <p>Contenu : Kit d'appareils de cintrage</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appareil de cintrage compact avec 5 inserts de cintrage 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" et 3/4" ■ Coupe-tube ■ Outil à ébavurer |
|--|--|



| | Réf. |
|--|---------|
| Kit d'appareils de cintrage, y compris mallette de transport | 1904610 |

REMKO KIT D'APPAREILS DE SERTISSAGE

Le kit d'appareils de sertissage REMKO contient tous les outils professionnels, indispensables pour le sertissage des conduites. Tous les 4 éléments du kit sont rangés dans une mallette de grande qualité avec poignée de transport, idéale pour les interventions de service après-vente.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Toujours à portée de main et rangement propre du contenu ■ Traitement haut de gamme ■ Pour tuyaux 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" et 3/4" | <p>Contenu : Kit d'appareils de sertissage</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Appareil de sertissage excentrique ■ Coupe-tube ■ Outil à ébavurer les lames |
|---|--|



| | Réf. |
|---|---------|
| Kit de 4 appareils de sertissage, y compris mallette en plastique | 1904620 |



REMKO DES SYSTÈMES DE QUALITÉ

Climatisation | Chaleur | Énergies nouvelles

REMKO GmbH & Co. KG
Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12
32791 Lage

Téléphone +49 (0) 5232 606-0
Télécopieur +49 (0) 5232 606-260

Courriel info@remko.de
Internet www.remko.de

N° d'urgence Allemagne
+49 (0) 5232 606-0

N° d'urgence international
+49 (0) 5232 606-130

