

CLIMATISEURS AMBIANTS DE CONFORT

Créez-vous un nid de bien-être

Climatiseurs ambiants de confort DC-Inverter

Modèles muraux

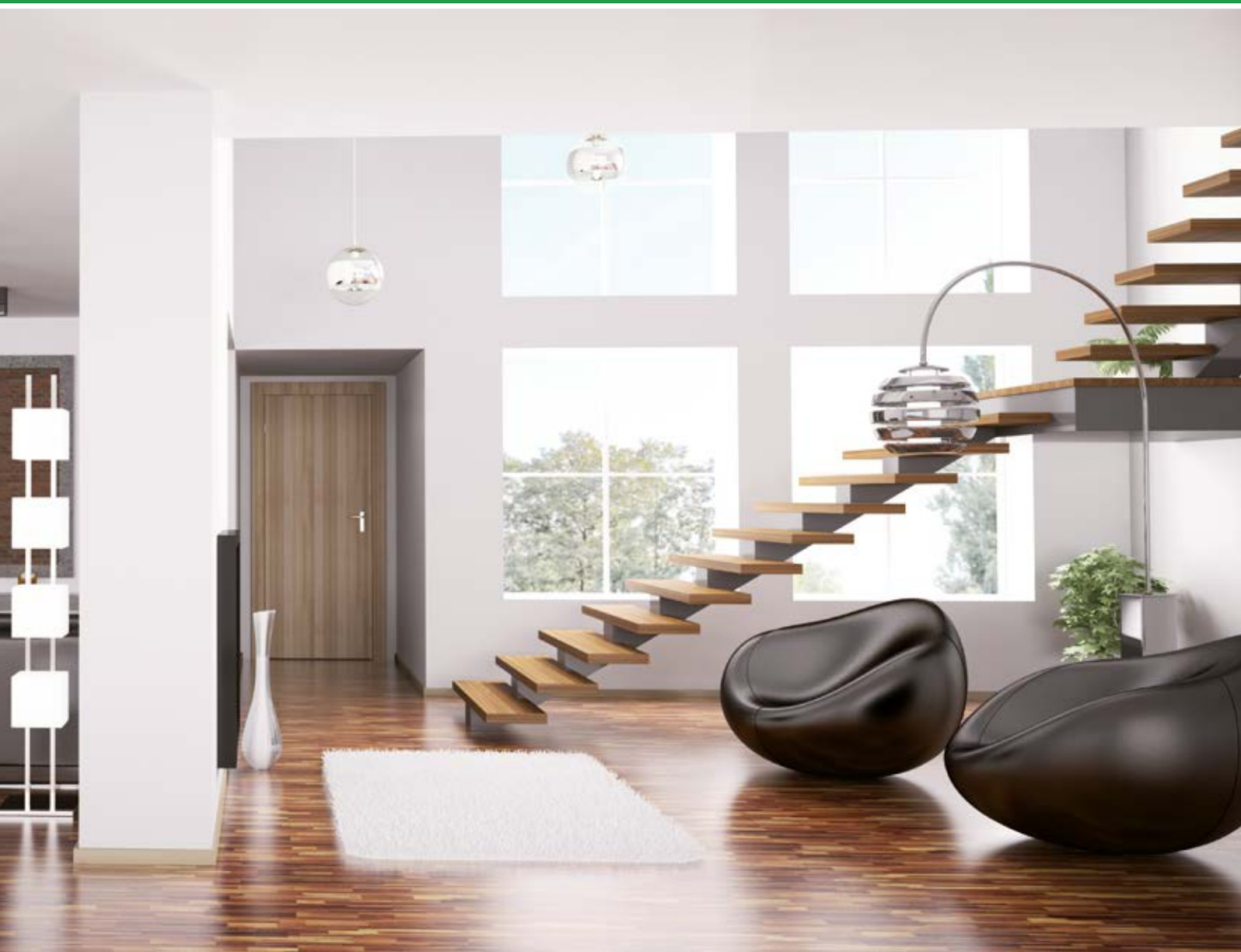
Cassettes de plafond

Coffrets muraux et plafonniers

Climatiseurs Multisplit



Édition 2021



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/ersatzteil-suche/>



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



PURIFICATION DE L'AIR

Purificateurs d'air



SOMMAIRE

Page	Climatiseurs ambiants de confort	Série
44-5	Moins de consommation d'énergie grâce à plus d'efficacité	
6	Régulation Smart-Control Touch	
7	Régulation Smart-Control WiFi	
8-9	Modèles muraux	ML
10-11	Appareils muraux avec raccord rapide de montage	BL
12-13	Appareils muraux design	ATY
14-15	Modèles 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	Outils d'entretien	

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



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*

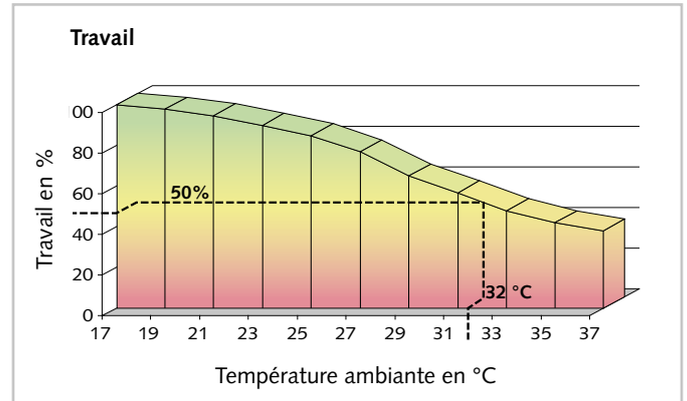
Les entreprises leader du domaine de l'environnement ont développé ensemble un label de qualité sous la forme de l'association professionnelle Gebäude-Klima e.V., garantissant une norme élevée pour les climatiseurs ambiants et le service après-vente.

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 www.raumklimageraete.de



BioClean-System

Désinfecte l'air ambiant par ionisation bipolaire.

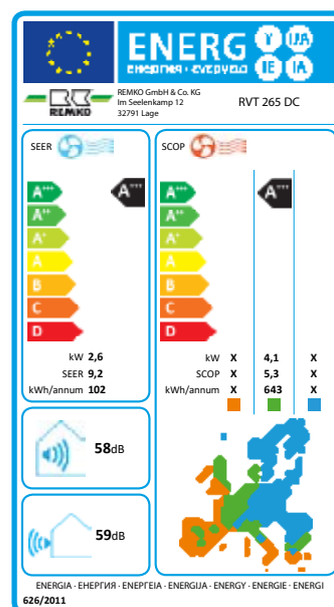


Les classes d'efficacité d'énergie

Il existe sur l'étiquette 7 classes d'efficacité énergétique allant de A+++ à D.

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

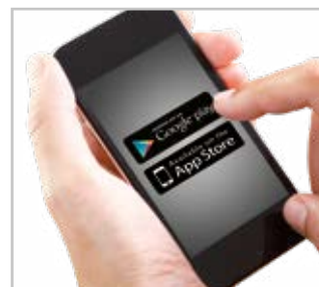
La régulation intelligente pour votre système de climatisation

NOUVEAU

Avec écran d'accueil personnalisable



Commande à distance possible avec un navigateur Internet



L'application REMKO est disponible gratuitement sur Google play et dans l'AppStore d'Apple.



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, RVD, RVT, RXT, MXW, MXD, MVD, MVW et MVV
- Écran d'accueil personnalisable
- 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
- Basculement automatique du refroidissement au chauffage – en fonction de la température extérieure

REMKO Smart-Control Touch SC-1

Pour type d'appareil	Réf.
RVD, RVT, RXT, MXD, MVD, MVW, MVV	1613261
Accessoires pour montage encastré	
Bloc d'alimentation encastré	1613262
Accessoires pour le raccord aux séries ML, MXW	
Platine de raccord	1613237



REMKO SMART-CONTROL WIFI

La connexion intelligente à votre système de climatisation

NOUVEAU

REMKO SMART-CONTROL WIFI

Les climatiseurs REMKO peuvent se connecter au WiFi avec la clé Wifi REMKO Smart-Control, permettant une intégration simple et sans fil dans le portail REMKO SmartWeb.

Vous pouvez contrôler les climatiseurs REMKO en tout confort de n'importe où avec le navigateur Internet ou l'application REMKO disponible pour iOS et Android. 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. L'appli REMKO vous offre de nombreuses possibilités de réglage qui facilitent la climatisation de votre appartement.

- Compatible avec les séries d'appareils ML, RVT, ATY, MXW, MXD, RVD, RXT
- Toutes les fonctions de l'appareil contrôlables via l'appli
- Installation simple par *plug and play*
- Notification en cas de dysfonctionnement par message *push*



Smart-Control WiFi

Permet une connexion WiFi directe au portail REMKO SmartWeb et un contrôle via l'appli.

Disponible à partir de l'été 2021

Stick WiFi pour type d'appareil

	Réf.
ML 265-685 DC*, RVT 265-355 DC, ATY 356 (DC), MXW 204-524*	1613235

Kit WiFi pour type d'appareil

MXD 204-524, RVD 355-525 DC, RXT 685-1405 DC	1613236
RVD 685-1055 DC	1613239

*à partir de l'année de construction 2021

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 est modulable et ne génère que de faibles variations de température.



BioClean-System

Désinfecte l'air ambiant par ionisation bipolaire.

- Fonction BioClean intégrée de série (dès 08/2021)
- Fonction 3D-Swing avec répartition de l'air horizontale et verticale
- Fonction « Follow me » pour compenser la température entre l'appareil et la télécommande
- Port USB pour clé WiFi Smart-Control
- |*| 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)
- Fonction d'autonettoyage

Accessoires

- Conduites de frigorigène
- Consoles murales et de sol
- Pompes à condensat
- Bio-filtre
- Clé WiFi Smart-Control



Caractéristiques techniques

Type d'appareil		ML 265 DC	ML 355 DC	ML 525 DC	ML 685 DC
Puissance de réfrigération	kW	2,6 (1,0-3,2)	3,5 (1,4-4,3)	5,3 (3,4-5,9)	7,0 (2,1-8,2)
Classe de rendement énergétique pour le refroidissement		A+++	A+++	A++	A++
Grandeur d'efficacité énergétique SEER		9,3	8,5	7,0	6,5
Consommation d'énergie annuelle, Q _{ce}	kWh	98	146	265	390
Puissance calorifique	kW	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (1,1-4,4)	5,6 (3,1-5,8)	7,3 (1,6-8,2)
Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾		A++	A++	A+	A+
Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾		4,6	4,6	4,0	4,0
Consommation d'énergie annuelle, QHE ¹⁾	kWh	743	791	1435	1724
Frigorigène ³⁾		R32	R32	R32	R32
Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂	kg/t	0,62/0,42	0,62/0,42	1,10/0,74	1,45/0,98
Domaine d'application (volume), env.	m ³	80	110	160	230
Plage de service appareil intérieur	°C/H.R. %	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65
Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure ⁴⁾	°C	+5 à +50	+5 à +50	+5 à +50	+5 à +50
Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ⁵⁾	°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	31/42/47
Niveau de pression acoustique Mode Silent/Turbo ²⁾	dB(A)	20/39	21/41	26/45	26/49
Puissance acoustique max. UI/UE	dB(A)	53/60	55/62	57/65	63/67
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	mm	18	18	18	18
Conduite de frigorigène, 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	555/839/314	555/839/314	554/874/346	673/962/380
Poids appareil intérieur/unité extérieure	kg	7,4/26,7	8,2/26,7	9,0/33,5	13,7/43,9
Réf.		1635265	1635355	1635525	1635685

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 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
- L'unité extérieure est remplie de réfrigérant R410A en usine et satisfait ainsi aux réglementations concernant les raccords détachables à l'intérieur.

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/H.R. %	+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
Hauteur/largeur/profondeur appareil intérieur	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

Appareil mural 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, notre climatiseur ambiant ARTstyle se distingue des appareils qui les ont précédés et saura 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
- Fonction BioClean intégrée de série
- 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)
- Fonction d'autonettoyage
- Port USB pour clé WiFi optionnelle

Accessoires

- Réglage hivernal commandé par température pour le mode de refroidissement jusqu'à -15 °C ou pour le mode chauffage jusqu'à -20 °C
- Pompe à condensat
- Télécommande filaire
- Clé WiFi Smart-Control
- Bio-filtre



Caractéristiques techniques

Type d'appareil		ATY 356 DC
Puissance de réfrigération	kW	3,5 (1,3-4,4)
Classe de rendement énergétique pour le refroidissement		A+++
Grandeur d'efficacité énergétique SEER		8,5
Consommation d'énergie annuelle, Q _{CE}	kWh	144
Puissance calorifique	kW	2,5 (1,1-4,4)
Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾		A++
Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾		4,6
Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ¹⁾	kWh	761
Frigorigène ³⁾		R32
Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂	kg/t	0,62/0,42
Puissance absorbée pour le refroidissement/chauffage	kW	1,03/1,03
Domaine d'application (volume), env.	m ³	110
Plage de service appareil intérieur	°C/H.R. %	+16 à +32/35-65
Plage de service Refroidissement de l'unité extérieure ⁴⁾	°C	+5 à +50
Plage de service Chauffage de l'unité extérieure ⁵⁾	°C	+5 à +30
Débit volumique d'air par vitesse	m ³ /h	384/478/558
Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾	dB(A)	24/32/37
Niveau de pression acoustique Mode Silent/Turbo ²⁾	dB(A)	22/38
Puissance acoustique max. UI/UE	dB(A)	51/60
Alimentation en tension	V/Ph/Hz	230/1~/50
Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection	pouces	1/4
Raccord de frigorigène conduite d'aspiration	pouces	3/8
Raccord pour l'écoulement du condensat Ø	mm	18
Conduite de frigorigène, longueur max.	m	25
Hauteur max. de la conduite de frigorigène	m	10
Hauteur/largeur/profondeur appareil intérieur	mm	312/897/182
Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur)	mm	555/839/314
Poids appareil intérieur/unité extérieure	kg	10,5/26,7
Réf.		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 DC

Modèles muraux pour refroidir et chauffer avec capteur de mouvement



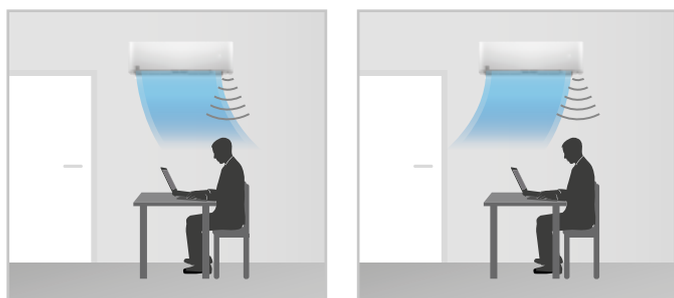
REMKO SÉRIE RVT DC

La combinaison idéale du confort et de l'esthétisme

Les climatiseurs Inverter de la série REMKO RVT sont particulièrement efficaces et écologiques grâce au 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.

- Fonction BioClean intégrée de série
- 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
- Bio-filtre inclus
- Les unités extérieures sont remplies en usine du frigorigène R32 (jusqu'à une longueur de conduite de 5 m)
- Port USB pour clé WiFi Smart-Control

Accessoires

- Régulateur redondant KFB-R pour applications techniques
- Régulateur Smart-Control Touch
- Pompe à condensat
- Clé WiFi Smart-Control



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 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
Hauteur/largeur/profondeur appareil intérieur	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

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.



Série RVD 685-1055 DC

- 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 KFB-3
- Pompe à condensat externe
- Régulateur Smart-Control Touch
- Kit Smart-Control WiFi



Caractéristiques techniques

Type d'appareil		RVD 355 DC	RVD 525 DC	RVD 685 DC	RVD 1055 DC
Puissance de réfrigération	kW	3,5 (0,8-4,1)	5,3 (2,9-5,6)	7,0 (3,3-7,9)	10,6 (2,7-11,4)
Classe de rendement énergétique pour le refroidissement		A++	A++	A++	A++
Grandeur d'efficacité énergétique SEER		6,6	6,3	6,2	6,7
Consommation d'énergie annuelle, Q _{ce}	kWh	186	294	395	549
Puissance calorifique	kW	3,8 (0,5-6,0)	5,6 (2,4-6,1)	7,6 (2,8-8,9)	11,1 (2,8-12,3)
Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾		A+	A+	A+	A+
Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾		4,1	4,0	4,0	4,0
Consommation d'énergie annuelle, Q _{he} ¹⁾	kWh	922	1470	2100	2975
Frigorigène ⁴⁾		R32	R32	R32	R32
Quantité de remplissage de base / équivalent CO ₂	kg/t	0,72/0,49	1,15/0,78	1,50/1,01	2,40/1,62
Puissance absorbée max.	kW	1,85	2,95	3,70	5,00
Domaine d'application (volume), env.	m ³	110	160	230	320
Plage de service appareil intérieur	°C/H.R. %	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 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	420/510/620	500/620/720	1000/1140/1300	1380/1550/1700
Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾	dB(A)	26/33/36/41	29/36/40/43	27/40/43/46	39/45/48/50
Puissance acoustique max. UI/UE	dB(A)	57/62	59/65	59/69	64/70
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	830/830/205	830/830/245
Dimensions de l'unité extérieure (hauteur/largeur/profondeur)	mm	555/839/314	554/874/346	673/962/380	810/946/410
Poids appareil intérieur/unité extérieure	kg	16,3/26,6	16,3/33,5	21,6/43,9	27,2/80,5
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

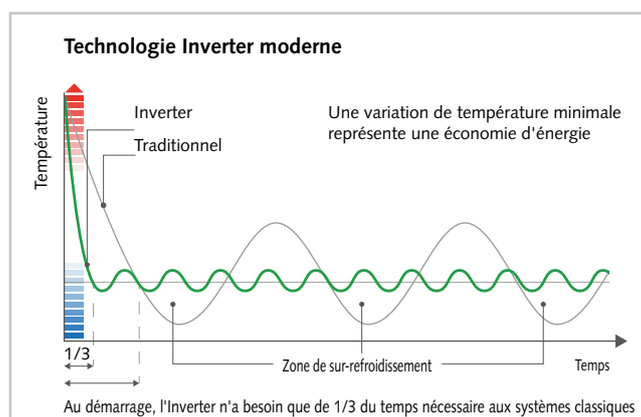
Moins de consommation d'énergie grâce à plus d'efficacité

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
- Pompes à condensat
- Régulateur Smart-Control Touch
- Kit Smart-Control WiFi





Caractéristiques techniques

Type d'appareil		RXT 525 DC	RXT 685 DC	RXT 1055 DC	RXT 1405 DC
Puissance de réfrigération	kW	5,3 (2,7-5,9)	7,0 (2,7-7,7)	10,6 (2,7-11,8)	14,1 (3,5-15,2)
Classe de rendement énergétique pour le refroidissement		A++	A++	A++	–
Grandeur d'efficacité énergétique SEER		6,2	6,4	6,4	–
Consommation d'énergie annuelle, Q _{CE}	kWh	305	413	574	–
Degré d'utilisation annuel η _{s,c}	%	–	–	–	241
Puissance calorifique	kW	5,6 (2,4-6,3)	7,6 (2,7-8,3)	11,7 (2,8-12,8)	16,1 (4,1-17,0)
Classe d'efficacité énergétique au chauffage ¹⁾		A+	A+	A+	–
Grandeur d'efficacité énergétique SCOP ¹⁾		4,0	4,0	4,0	–
Consommation d'énergie annuelle, Q _{HE} ¹⁾	kWh	1400	1925	2937	–
Degré d'utilisation annuel η _{s,h}	%	–	–	–	153
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	2,90/1,98
Puissance absorbée max.	kW	2,95	3,70	5,00	6,90
Domaine d'application (volume), env.	m ³	160	230	320	470
Plage de service appareil intérieur	°C/H.R. %	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 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	723/839/958	853/1023/1192	1504/1728/1955	1600/1850/2100
Niveau de pression acoustique appareil intérieur par vitesse ²⁾	dB(A)	24/37/41/44	32/43/46/49	39/45/48/51	36/45/50/53
Puissance acoustique max. UI/UE	dB(A)	59/65	65/67	65/70	67/74
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	554/874/346	673/962/380	810/946/410	1333/952/410
Poids appareil intérieur/unité extérieure	kg	28,0/33,5	26,8/43,9	39,0/80,5	41,2/103,7
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



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)
- De 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)
- Possibilité de connexion REMKO SmartControl Touch (pour séries MXW et MXD)
- Connectivité WiFi optionnelle (pour séries MXW, MXD et ATY)



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
Max. 2 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 absorbée max.	kW	2,85	3,60	4,60	4,70
Consommation électrique max.	A	13	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 356
Puissance de réfrigération	kW	3,5
Puissance calorifique	kW	3,8
Domaine d'application (volume), env.	m ³	110
Plage de travail	°C/H.R. %	+16 à +30/35-65
Débit volumique d'air par vitesse	m ³ /h	270/350/500
Niveau de pression acoustique par vitesse ¹⁾	dB(A)	22/29/36
Puissance acoustique max.	dB(A)	51
Alimentation en tension	V/Ph/Hz	230/1~/50
Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection	pouces	1/4
Raccord de frigorigène conduite d'aspiration	pouces	3/8
Raccord pour l'écoulement du condensat Ø	mm	18
Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	312/897/182
Poids	kg	9,9
Réf.		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. %	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 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
Niveau de pression acoustique par vitesse 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. %	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 à +30/35-65	+16 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
Niveau de pression acoustique par vitesse 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 354
Puissance de réfrigération	kW	3,5
Puissance calorifique	kW	3,5
Domaine d'application (volume), env.	m ³	110
Plage de travail	°C/H.R. %	+16 à +30/35-65
Débit volumique d'air par vitesse	m ³ /h	360/470/550
Niveau de pression acoustique par vitesse ³⁾	dB(A)	35/41/47
Puissance acoustique max.	dB(A)	58
Alimentation en tension	V/Ph/Hz	230/1~/50
Raccord pour frigorigène de la conduite d'injection	pouces	1/4
Raccord de frigorigène conduite d'aspiration	pouces	3/8
Raccord pour l'écoulement du condensat Ø	mm	16
Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	600/700/210
Poids	kg	15,0
Réf.		1623402

¹⁾ Distance 1 m de champ libre



REMKO SÉRIE MVT

Possibilités de combinaison de la série MVT avec les appareils intérieurs de la série MXW, MXD, MXT ou ATY

MVT 603 DC
pour jusqu'à 2 appareils intérieurs



Combinaisons avec		1 appareil intérieur	2 appareils intérieurs
MXW	204	■	■ ■ ■ ■
	264	■	■ ■ ■ ■
MXD	264	■	■ ■ ■ ■
MXT	354 [356]	■	■ ■
[ATY]	524	■	

Combinaison n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9

MVT 903 DC
pour jusqu'à 3 appareils intérieurs



Combinaisons avec		1 appareil intérieur	2 appareils intérieurs	3 appareils intérieurs
MXW	204	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	264	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MXD	264	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MXT	354 [356]	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
[ATY]	524	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Combinaison n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

MVT 1053 DC
pour jusqu'à 4 appareils intérieurs



Combinaisons avec		1 appareil intérieur	2 appareils intérieurs	3 appareils intérieurs
MXW	204	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	264	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MXD	264	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MXT	354 [356]	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
[ATY]	524	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Combinaison n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

MVT 1403 DC
pour jusqu'à 5 appareils intérieurs



Combinaisons avec		1 appareil intérieur	2 appareils intérieurs	3 appareils intérieurs
MXW	204	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	264	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MXD	264	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MXT	354 [356]	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
[ATY]	524	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Combinaison n° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

ACCESSOIRES

Climatiseurs ambiants de confort



Conduites de frigorigène, m

Pour type d'appareil	Ø	Réf.
ML 265-355 DC	¼/¾	1613181
ML 525 DC	¼/½	1613193
ML 685 DC	¾/¾	1613192
ATY 356 DC	¼/¾	1613181
RVT 265-355 DC	¼/¾	1613181
RVD 355 DC	¼/¾	1613181
RVD 525 DC	¼/½	1613193
RVD 685-1055 DC	¾/¾	1613192
RXT 525 DC	¼/½	1613193
RXT 685-1405 DC	¾/¾	1613192
ATY 356	¼/¾	1613181
MXW 204-354	¼/¾	1613181
MXW 524	¼/½	1613193
MXD 204-354	¼/¾	1613181
MXD 524	¼/½	1613193
MXT 354	¼/¾	1613181



Conduites de frigorigène, anneau 25 m, Pour le raccordement d'appareils intérieurs et d'unités extérieures.

	Ø	Réf.
Anneau 25 m	¼	1613055
Anneau 25 m	¾	1613056
Anneau 25 m	½	1613057
Anneau 25 m	⅝	1613058
Anneau 25 m	¾	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 356 DC	BK-500	1613190
RVT 265-685 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 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 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
Kit de découplage sonore		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 356 DC	1613126
RVT 265-355 DC	1613126
RVD 355-685 DC	1613126
RXT 525-685 DC	1613126
MVT 603-1403 DC	1613126



Clé WiFi Smart-Control

Permet une connexion WiFi directe au portail REMKO SmartWeb et un contrôle via l'appli.
Disponible à partir de l'été 2021

Stick WiFi pour type d'appareil

	Réf.
ML 265-685 DC, RVT 265-355 DC, ATY 356 (DC), MXW 204-524	1613235

Kit WiFi pour type d'appareil

MXD 204-524, RVD 355-525 DC, RXT 685-1405 DC	1613236
RVD 685-1055 DC	1613239



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.
RVD, RVT, RXT, MXD, ML*, MXW*	1613261

Accessoires pour montage encastré

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

* Accessoires pour le raccord aux séries ML, MXW

Platine de raccord	1613237
--------------------	---------



Télécommande filaire KFB-3

Y compris câble de raccord (pour rallonge côté client)

Pour type d'appareil

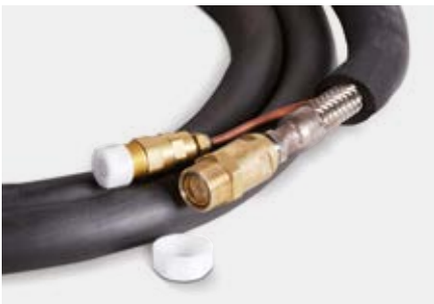
	Réf.
ATY, RVD, RXT, MXD, MXT, ML*, MXW*	1613278

Câble de raccord

pour raccorder des appareils supplémentaires avec une KFB-3	1613277
---	---------

* Platine écran

pour le raccord de la KFB-3 aux séries d'appareils ML, MXW	1613286
--	---------



Set de raccordement

Y compris raccord rapide.

Pour type d'appareil

	Longueur	Réf.
BL 353 DC	3 m	1629243
BL 353 DC	5 m	1629245
BL 353 DC	8 m	1629248



Bio-filtre

Filter de poussières fines pour réduire la charge de bactéries et de poussière dans la pièce
 Durée de vie env. 1 an

Pour type d'appareil

	Réf.
ML, BL, ATY, MXW, RVT	1613238

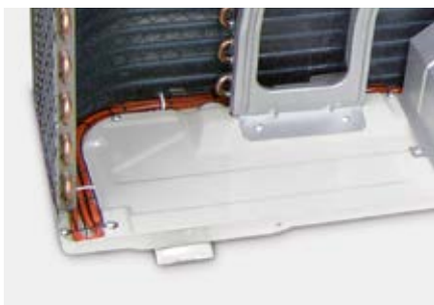


Régulation hivernale WRK-1

Pour le mode refroidissement en hiver, intégrée à l'unité extérieure

Pour type d'appareil

	Réf.
ML, ATY, jusqu'à RVD, RXT -15°C	1613133



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

ACCESSOIRES

Climatiseurs ambiants de confort



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

ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT, RXT

Réf.

1613125



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

ML, BL, RVT, MXW

Réf.

1613251



Pompe à condensat KP-6U

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

Pour type d'appareil

ML, BL, ATY, RVT, MXW

Réf.

1613064



Tuyau de condensat, 16 mm Ø

Pour tubulures de raccordement 16 et 18 mm, couleur ivoire.

Pour type d'appareil

ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT

Longueur

50 m

Réf.

1613052

ML, BL, ATY, RVT, MXW, MXT

m

1613053



Tuyau de condensat, détaché, Ø 6 mm

Pour le raccord à des pompes à condensat.

Pour type d'appareil

KP-8, KP-6, KP-6U

Longueur

100 m

Réf.

1613065

20 m

1613066

m

1613067

KP-5

m

1613097



Tuyau de condensat, détaché, 22 mm Ø

Pour type d'appareil

RVD, RXT, MXD

Longueur

50 m

Réf.

1613068

RVD, RXT, MXD

m

1613069

Raccord de réduction 32 mm/22 mm pour série RVD

1613098



Cuve de récupération du condensat, y compris séparateur d'huile

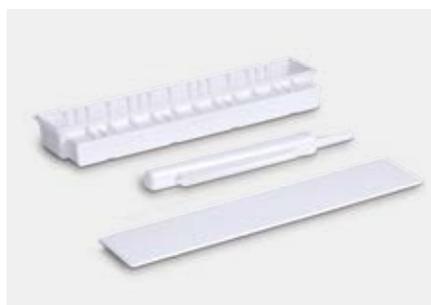
En aluminium pour unité extérieure avec chauffage d'écoulement du condensat à température régulée, avec grille de retenue pour les feuilles et séparateur d'huile.

Pour type d'appareil

ML, BL, ATY, RVT, RVD, RXT, MVT

Réf.

1613232



Caisson encastré

Boîtier en matière plastique blanc, y compris couvercle de protection, tubulures de raccordement de condensat et cuve de récupération de condensat avec raccordement de condensat

Pour type d'appareil

ML, BL, ATY, RVT, MXW

Réf.

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

ML, BL, ATY, RVT, RVD, RXT, MVT

Réf.

1613063



Écrous-raccords, non desserrables

Pour le raccord unique de la conduite de frigorigène

		Réf.
Écrous-raccords	Ø ¼	1109632
Écrous-raccords	Ø ⅜	1109633
Écrous-raccords	Ø ½	1109634
Écrous-raccords	Ø ⅝	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.
Unités extérieures Singlesplit	992560
Unités extérieures Multisplit	992570

REMKO OUTILS D'ENTRETIEN

L'équipement parfait du spécialiste de la climatisation

NOUVEAU

REMKO MALLETTE CLIMAT

Avec les mallettes Climat de REMKO dans le système L-Boxx, 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. D'autres mallettes L-Boxx peuvent être combinées avec la mallette Climat de REMKO.

Contenu : Mallette Climat Outils

- Système de mallettes L-Boxx 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 numérique Testo
- 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"
- Jeu de 11 embouts XSelector
- 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
- Raccord rapide coudé, pour R410A / R32
- Raccord rapide coudé, pour R407C
- Ébavureur à main 20 mm
- Adaptateur pour bouteille 7/16" Filetage à gauche (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

- 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



Système de mallettes L-Boxx

	Réf.
Mallette Climat Outils	1905476
Mallette Climat Outils + Pompe à vide	1905481

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	1904593

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.

- Toujours à portée de main et rangement propre du contenu
 - Traitement haut de gamme
 - Construction peu encombrante et compacte
- Contenu : Kit d'appareils de cintrage**
- 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.

- 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"
- Contenu : Kit d'appareils de sertissage**
- 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 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 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-
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

