

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE À AIR CHAUD MOBILES

*Automates de chauffage mobiles
Centrales de chauffage*

Version 2011/2012



REMKO : UN FOURNISSEUR DE SYSTÈMES QUI SE VOUE ENTIÈREMENT À SA CLIENTÈLE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE



Des systèmes de qualité

CLIMATISATION

Climatiseurs ambiants

Climatiseurs ambiants mobiles
Climatiseurs ambiants de confort

Systèmes de climatisation à eau froide

Générateurs d'eau froide



CHAUFFAGE

Systèmes de chauffage à air chaud

Systèmes de chauffage mobiles à air chaud

Systèmes de chauffage stationnaires à air chaud

Fuel · Gaz · Électrique



NOUVELLES ÉNERGIES

Thermopompes

Thermopompes inverter
Packs de thermopompes



DÉSHUMIDIFICATION

Déshumidificateurs

Déshumidificateurs mobiles
Déshumidificateurs professionnels
Déshumidificateurs de piscine



Présentation de la gamme Systèmes de chauffage mobiles à air chaud

Page		Série
4-15	Automates de chauffage mobiles	
4	Automates de chauffage électriques	ELT
5	Radiateurs électriques à infrarouge	EST
6-7	Automates de chauffage au propane	PGM/PGT
8-9	Automates de chauffage au fuel avec brûleur à fuel et réservoir intégrés	DZH/ATK
10-12	Automates de chauffage au fuel/gaz avec brûleur distinct	CLK
13	Accessoires	
14-15	Centrales de chauffage	
	Centrales de chauffage au fuel avec brûleur distinct	HTL

AUTOMATES DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUES

Séries ELT et EST · La puissance de chauffage efficace par la prise de courant

REMKO ELT

Chaleur rapide et efficace partout où vous le souhaitez : dans le pavillon de jardin, en cas de panne de l'installation de chauffage, etc.

Les automates électriques de chauffage mobiles de REMKO sont robustes, sûrs et fiables. La puissance calorifique de 2 à 18 kW avec trois vitesses. Aucune perte de puissance, l'intégralité du courant est transformée en chaleur. Grâce à leur faible poids et à leurs dimensions compactes, les appareils s'utilisent de manière universelle. En cas d'utilisation d'un thermostat ambiant, il est possible d'atteindre une température constante avec une consommation de courant particulièrement économique.

- Des applications polyvalentes même dans les pièces sans aération
- Éléments de chauffage en acier inoxydable
- Écologique
- Fonctionnement silencieux
- Facile à transporter
- Fonctionnement entièrement automatique
- Thermostat ambiant intégré ou en option



REMKO ELT 10-6

Caractéristiques techniques

Série		ELT 2-1	ELT 3-2	ELT 9-6	ELT 10-6	ELT 18-9	ELT 18-S*
Charge calorifique max. nominale	kW	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Puissance calorifique nominale	kW	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Puissance calorifique commutable	kW	1 x 2,2	1 x 3,2	2 x 4,5	3 x 3,5	3 x 6	3 x 6
Débit d'air	m ³ /h	250	350	600	750	1.000	1.600
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Courant max. nominal	A	9,5	13,90	13,2	14,90	27,50	27,80
Thermostat ambiant		intégré	Accessoires	intégré	Accessoires	Accessoires	Accessoires
Longueur	mm	300	400	510	675	740	750
Largeur	mm	200	200	300	300	335	335
Hauteur	mm	315	335	455	455	500	500
Poids	kg	6,0	6,8	14,7	20,0	27,4	28,7
Référence		114120	114150	114220	114250	114300	114400
Référence modèle INOX		-	114160	114230	114260	114310	114410

Autres accessoires

Thermostat pour locaux humides, type RT-5 , prêt au branchement, faible différence de commutation, indice de protection IP 54, y compris 10 m de câble pour locaux humides, connecteur de raccordement et dispositif de protection en tôle d'acier peinte	1011250		1011250	1011250	1011250
Thermostat pour locaux humides, type RT-2 , indice de protection IP 54, y compris 5 m de câble et connecteur de raccordement	1011245		1011245	1011245	1011245
Tête de répartition d'air multifonctions avec 2 sorties de 200 mm Ø, pour ELT 18-S					1009560
Flexible spécial d'air chaud Ø 203 mm, 7,6 m de long, y compris sangle d'obturation, pour ELT 18-S					1009511
Flexible spécial d'air chaud Ø 305 mm, 7,6 m de long, y compris sangle d'obturation, pour ELT 18-S					1009512
Rallonge pour flexible d'air chaud Ø 305 mm, y compris 2 sangles d'obturation pour ELT 18-S					1009760
Sangle d'obturation Ø 203 mm pour ELT 18-S					1000961
Sangle d'obturation Ø 305 mm pour ELT 18-S					1000962
Bague de serrage réglable, 305 mm Ø pour ELT 18-S					1009508

* Automates de chauffage électriques pour fonctionnement avec flexible



Le fonctionnement avec un flexible d'air chaud vous permet de répartir la chaleur comme bon vous semble

L'automate de chauffage électrique ELT 18-S a spécialement été développé pour le raccordement de flexibles d'air chaud. Cela signifie : cet appareil combine tous les avantages des produits de la série ELT ci-contre de REMKO avec les domaines d'application du fonctionnement d'un flexible à air chaud. L'air chaud peut ainsi facilement être acheminé là où il est requis. Cette solution est idéale pour le réchauffement ou le séchage de puits. Les flexibles peuvent avoir une longueur maximale de 15 m. Un raccord chapeau permet le raccordement de deux flexibles à air chaud.

REMKO ELT 18-S



Fonctionnement avec raccord chapeau et flexibles à air chaud ELT 18-S

Caractéristiques techniques

Série		EST
Charge calorifique nominale	kW	2,0
Puissance calorifique nominale	kW	2,0
Courant max. nominal	A	9,1
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50
Profondeur	mm	305
Largeur	mm	305
Hauteur	mm	905
Poids	kg	10
Couleur de série		blanc
Référence		112150

REMKO EST

Une douce chaleur par la prise de courant pour le travail et les loisirs

Le radiateur électrique à infrarouge EST de REMKO constitue un choix idéal pour les travaux dans les ouvrages de gros œuvre lorsque les différents corps de métier, à savoir peintre, tapissier et surtout l'électricien requièrent un chauffage direct sur le corps pour les travaux calmes, c.-à-d. debout. Ceci vaut également pour les activités de vente dans le cadre de marchés hebdomadaires. Mais les radiateurs permettent également de prolonger les soirées sur la terrasse ou le balcon au printemps ou en automne. Ils sont idéaux pour la pièce de bricolage ou le pavillon de jardin. Le revêtement en tôle d'acier garantit un fonctionnement en continu performant. La chaleur directe est dégagée sans poussière par un champ de rayonnement de particulièrement grande taille.



REMKO EST

AUTOMATES DE CHAUFFAGE AU PROPANE

Séries PGM et PGT Puissant et polyvalent

REMKO PGM REMKO PGT

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

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

Pour les ouvriers sur le chantier, les postes de travail dans les halls d'usine bien aérés, les agriculteurs et les jardiniers

Encore plus léger, plus maniable et avec une technique améliorée en version portable ou roulante. Ces appareils peuvent être utilisés partout où un chauffage rapide précis en extérieur ou un chauffage efficace instantané est requis dans les locaux fermés, disposant toutefois d'une bonne aération, sans perte de gaz d'échappement.

Éprouvés pour l'agriculture et les entreprises maraîchères

Les automates de chauffage sont efficacement employés par les agriculteurs et les jardiniers. Qu'ils soient utilisés dans les écuries, les hangars ou les serres bien aérés, ces appareils sont utiles et universels grâce à leur grande mobilité. Les automates de chauffage sont livrés prêts à brancher et sont immédiatement opérationnels après branchement au réseau de courant alternatif 230 volts ainsi que raccordement aux bouteilles de propane. Pour économiser de l'énergie, les appareils à fonctionnement automatique (PGT) sont fournis avec un thermostat ambiant prêt à brancher.

- Service après-vente et entretien faciles
- Commande entièrement automatique de la série PGT via thermostat ambiant en option
- Kit en option pour le raccordement de plusieurs bouteilles de gaz
- Régulation en continu de la puissance
- Immédiatement prêt à l'emploi
- Rendement 100%
- Facile à transporter
- Boîtier double calorifuge en tôle d'acier galvanisée, peinte par poudrage



Thermostat pour locaux humides Référence 1011250



REMKO PGM 30



REMKO PGT 60



REMKO PGT 100



REMKO PGT 100
Version INOX
Exemple de montage



Kit pour plusieurs bouteilles
Référence 1014050

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

La régulation intégrée de la puissance permet d'adapter à tout moment la puissance calorifique aux différentes applications par le biais de la régulation en continu de la puissance. Combustion efficace grâce à l'injection multipoints. Notre kit pour plusieurs bouteilles de gaz est disponible en option et permet d'éviter que les bouteilles de propane ne gèlent.



Régulation de la puissance intégrée pour une régulation en continu

Accessoires fournis

- 1 régulateur de pression du gaz avec raccord combiné
- 1 protection contre la rupture du flexible
- Flexible à gaz de 2 mètres linéaires



Combustion efficace grâce à l'injection multipoints

Caractéristiques techniques

Série		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Charge calorifique max. nominale	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Puissance calorifique nominale	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Débit d'air	m ³ /h	800	1.450	800	1.450	3.600
Combustible/type de gaz		Gaz liquide, catégorie 1 ₃				
Pression de raccordement des appareils	bars	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Puissance de raccordement des appareils	kg/h	0,78-2,0	1,95-4,27	0,78-2,0	1,95-4,27	3,9-7,8
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50				
Longueur	mm	450	650	450	650	1.060
Largeur	mm	260	320	260	320	435
Hauteur	mm	410	510	410	510	620
Poids	kg	12	20	12	20	47
Régulation de la puissance		Série	Série	Série	Série	Série
Réglage thermostatique		oui			oui	
Flexible à gaz, régulateur de pression, protection contre la rupture de flexible		compris	compris	compris	compris	compris
Référence		115300	115400	115600	115700	115800
Référence modèle INOX		115350	115450	115650	115750	115850

Autres accessoires

Thermostat pour locaux humides, type RT-5, prêt au branchement, faible différence de commutation, indice de protection IP 54, y compris 10 m de câble pour locaux humides, connecteur de raccordement et dispositif de protection en tôle d'acier peint				1011250	1011250	1011250
Thermostat pour locaux humides, type RT-2, indice de protection IP 54, y compris 5 m de câble et connecteur de raccordement				1011245	1011245	1011245
Automatique de poursuite du refroidissement pour version PGT INOX, intégrée				1011275	1011275	intégrée
Kit pour le raccordement de 2 à 3 bouteilles de gaz		1014050	1014050	1014050	1014050	1014050

AUTOMATES DE CHAUFFAGE AU FUEL

Série DZH avec brûleur à fuel et réservoir intégrés, sans raccord pour gaz d'échappement

REMKO DZH

Puissance de chauffage directe, mobile, partout où elle est requise dans les secteurs de la construction ou de l'agriculture

En hiver, les précieuses populations animales sont protégées grâce à l'utilisation des automates de chauffage flexibles. Les artisans et les ouvriers apprécient les nombreux avantages des pratiques automates de chauffage de la série DZH. Maniables et simples d'utilisation, ils s'utilisent de préférence pour le dégivrage ou le réchauffement de matériaux de construction, véhicules, appareils, tuyaux d'eau, conduites d'alimentation,

etc. Ces appareils garantissent également une chaleur instantanée efficace dans les locaux fermés, bien aérés.

- Brûleur à fuel intégré dans le système haute pression pour le fuel EL ou le gazole
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Radiateur direct à rendement 100%
- Réservoir ou robinet de fût intégré
- Facile à transporter
- Commande entièrement automatique



REMKO DZH 30

Caractéristiques techniques

Série		DZH 20-2	DZH 30-2	DZH 50-2	DZH 90
Charge calorifique max. nominale	kW	20	36	46	93
Puissance calorifique nominale	kW	20	36	46	93
Version de l'appareil		portable	roulante	roulante	roulante
Débit d'air	m ³ /h	350	605	1.400	1.800
Combustible		Fuel EL/gazole			
Consommation max. en combustible	l/h	2,01	3,62	4,46	9,38
Contenance du réservoir	Litres	17	40	62	105
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50			
Longueur	mm	800	1050	1.090	1.400
Largeur	mm	300	500	500	655
Hauteur	mm	520	615	740	890
Poids	kg	21	37	43	84
Référence		116202	116302	116502	116900

Autres accessoires

Thermostat pour locaux humides, type RT-5, prêt au branchement, faible différence de commutation, indice de protection IP 54, y compris 10 m de câble pour locaux humides, connecteur de raccordement et dispositif de protection en tôle d'acier peint	1011250	1011250	1011250	1011250
Thermostat à tige, prêt à brancher	1011270	1011270	1011270	1011270
Filtre à huile complet, chauffant, 100 watts, en vrac	1011226	1011226	1011226	1011226
Chauffage complet du réservoir, en vrac	1002518	1002519	1002519	1002517
Châssis, en vrac	1011225	Série	Série	Série
Étrier de transport avant	-	1011228	1011228	Série

Étrier de transport avant

Disponible en option pour les modèles DZH 30 et DZH 50. L'étrier de transport facile à installer protège l'appareil contre les chocs accidentels et est un accessoire utile pour le transport.





Série ATK avec brûleur à fuel et réservoir intégrés, avec raccord pour gaz d'échappement

REMKO ATK

Chaleur mobile et rapide

Lorsque le froid pénètre dans un bâtiment, l'automate de chauffage au fuel ATK 25 de REMKO devient indispensable. L'appareil s'installe rapidement. Remplir le réservoir de fuel EL ou de gazole, fixer le tuyau des gaz d'échappement, mettre en marche l'appareil et voilà : le bâtiment se remplit d'une douche chaleur. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un montage complexe des conduites du réservoir. Avec le modèle ATK 25 de REMKO, les gaz d'échappement sont évacués séparément. La pièce à chauffer est ainsi alimentée en air chaud propre. L'automate de chauffage est maniable et convient pour les changements fréquents de sites d'intervention.

- Brûleur à fuel intégré optimisé dans le système haute pression pour le fuel EL ou le gazole
- Ventilation améliorée
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Réservoir intégré
- Facile à transporter
- Commande automatique avec raccord pour un thermostat
- Raccordement de flexibles d'air chaud pour une répartition optimale de l'air (1 x 7,6 m avec Ø 305 mm ou 2 x 7,6 m avec Ø 203 mm)
- Entretien facile



REMKO ATK 25 à
fonctionnement avec flexible
d'air chaud



REMKO ATK 25

Caractéristiques techniques

Série		ATK 25
Charge calorifique max. nominale	kW	25
Puissance calorifique nominale	kW	22,5
Débit d'air	m ³ /h	1.080
Combustible		Fuel EL/gazole
Consommation max. en combustible	l/h	2,4
Contenance du réservoir	Litres	40
Chauffage du réservoir		intégré
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50
Longueur	mm	1.265
Largeur	mm	470
Hauteur	mm	685
Tubulure des gaz d'échappement, Ø	mm	150
Poids	kg	68
Référence		120850

Autres accessoires

Thermostat pour locaux humides, type RT-5, prêt au branchement, faible différence de commutation, indice de protection IP 54, y compris 10 m de câble pour locaux humides, connecteur de raccordement et dispositif de protection en tôle d'acier peint	1011250
Tuyau spécial de gaz d'échappement avec protection anti-pluie intégrée, longueur totale de 870 mm	229100
Conduite flexible pour gaz d'échappement de 5 mètres linéaires en tuyau réfractaire spécial	1070290
Tête de répartition d'air multifonctions, 2 sorties avec Ø 200 mm	1009560
Raccord pour flexible d'air chaud Ø 305 mm	1070280
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, Ø 203 mm, y compris sangle d'obturation	1009501
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, Ø 305 mm, y compris sangle d'obturation	1009502
Bague de serrage réglable	1009508

AUTOMATES DE CHAUFFAGE AU FUEL/GAZ

Série CLK avec brûleur distinct

REMKO CLK

Applications polyvalentes pour le chauffage sur le chantier

Les automates de chauffage de la série CLK de REMKO permettent d'obtenir le degré de chaleur souhaité en cas de vague de froid soudain ou d'interventions inévitables. Cela vous rend indépendant, les échéances doivent être respectées, même pendant la saison froide. Les constructions, matériaux et postes de travail doivent alors être protégés.

Idéaux pour le chauffage d'ateliers, salles d'exposition et halls

Il suffit d'installer les appareils mobiles pour la durée requise sur votre poste de travail pour immédiatement vous réchauffer le cas échéant.

- Brûleur à fuel à tirage forcé, marque à notre discrétion, se remplace en quelques minutes
- Préchauffage électrique du fuel
- Pertes extrêmement faibles de gaz d'échappement d'où rendement de chauffage élevé et rentabilité optimale
- Raccord pour le connecteur de la commande thermostatique
- Rails de fixation pour chariot élévateur (en option)
- Revêtement de combustion fermé



Tableau de commutation et de commande à agencement convivial



Revêtement du brûleur fermé



REMKO CLK 50

Pour protéger la verdure et les fleurs

Aucun autre système de chauffage ne garantit une exploitation aussi optimale dans les serres en verre ou en film plastique que nos automates de chauffage. Cela vaut, d'une part, pour la détermination exacte de l'appareil adéquat quant à la taille de la serre et à la puissance calorifique requise et, d'autre part, pour la durée de service souhaitée. Le cas échéant, les appareils produisent immédiatement de la chaleur contrairement aux systèmes de chauffage à eau chaude traditionnels ou à d'autres installations de chauffage. Ceci s'accompagne d'une réduction de l'énergie requise et permet ainsi de réduire les coûts d'exploitation.

Convient également pour les pavillons de fête et d'exposition

Partout où une puissance de chauffage élevée mobile est requise : pour que l'ambiance ne gâche pas la fête, que les pavillons d'exposition soient bien fréquentés ou que les tentes de stockage provisoires restent tempérées.



Caractéristiques techniques

Série		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Charge calorifique max. nominale	kW	29	46	68	121	144
Puissance calorifique nominale	kW	26,5	42	62	110	131
Débit d'air	m ³ /h	1.760	2.780	4.920	7.350	8.920
Combustible		Fuel EL selon DIN 51603 ou gazole				
Consommation max. en combustible	l/h	2,8	4,5	6,6	11,8	14,0
Perte max. de gaz d'échappement	%	9	9	9	9	9
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Courant max. nominal	A	1,8	2,0	4,0	6,0	8,8
Puissance max. absorbée	W	370	420	860	1.300	1.900
Évacuation d'air Ø	mm	300	300	400	500	500
Raccord pour gaz d'échappement Ø	mm	150	150	150	200	200
Longueur totale	mm	1.450	1.450	1.610	2.100	2.100
Largeur totale	mm	660	660	730	920	920
Hauteur totale	mm	1.000	1.000	1.120	1.350	1.350
Poids avec brûleur	kg	126	132	172	303	312



Un ventilateur puissant et optimisé à croissant



Brûleur à fuel convivial



REMKO CLK à fonctionnement avec flexible d'air chaud



REMKO CLK 150

De nombreuses possibilités pour la répartition de l'air chaud à l'aide de l'appareil mobile performant

La série d'appareils CLK est, sans exagérer, très puissante. Il s'agit des automates de chauffage mobiles et puissants de REMKO munis de ventilateurs spéciaux optimisés à croissant. Performants grâce à une pression de refoulement élevée pour le raccordement de flexibles d'air chaud.

AUTOMATES DE CHAUFFAGE AU FUEL/GAZ

Série CLK avec brûleur distinct

Caractéristiques techniques

Série		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Charge calorifique max. nominale	kW	29	46	68	121	144
Puissance calorifique nominale	kW	26,5	42	62	110	131
Débit d'air	m³/h	1760	2780	4920	7350	8920
Automates de chauffage avec brûleur à fuel à tirage forcé *	Référence	121700	123700	125700	127700	130700
Préchauffage du fuel et robinet de fût						
Automates de chauffage avec brûleur à propane à tirage forcé * **	Référence	121600	123600	125600	127600	130600
Automates de chauffage sans brûleur à tirage forcé	Référence	121500	123500	125500	127500	130500

* Marque à notre discrétion

** Le raccordement à l'alimentation en gaz doit être effectué par un installateur agréé

Autres accessoires

Thermostat pour locaux humides, type RT-5, prêt au branchement, indice de protection IP 54		1011250	1011250	1011250	1011250	1011250
Robinet de fût avec filtre à huile et flexible d'huile (compris dans le prix en cas de livraison avec un brûleur à fuel)		1002521	1002521	1002521	1002521	1002521
Kit de rééquipement pour le préchauffage Multiflex du fuel (En cas de livraison sans brûleur à fuel)		1071411	1071411	1071411	1071411	1071411
Kit de rééquipement à un brin avec vanne anti-soulèvement et purgeur automatique (Flow Control)		1002520	1002520	1002520	1002530	1002530
Supplément pour le kit de raccordement d'huile à un brin y compris purgeur automatique (Flow Control)		1002531	1002531	1002531	1002532	1002532
Réservoir de fuel, 60 litres, avec chauffage du réservoir et châssis		1058600	1058600	1058600	1058600	1058600
Tête de répartition d'air multifonctions	2 sorties	de 200 mm 1009560	de 200 mm 1009560	de 300 mm 1009575	de 400 mm 1009585	de 400 mm 1009585
Tête de répartition d'air multifonctions	3 sorties			de 200 mm 1009570	de 300 mm 1009580	de 300 mm 1009580
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, Ø 203 mm, y compris sangle d'obturation		1009501	1009501	1009501		
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, Ø 305 mm, y compris sangle d'obturation		1009502	1009502	1009502	1009502	1009502
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, Ø 405 mm, y compris sangle d'obturation				1009500	1009500	1009500
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, Ø 505 mm, y compris sangle d'obturation					1009503	1009503
Sangle d'obturation, Ø 203 mm		1000961	1000961	1000961		
Sangle d'obturation, Ø 305 mm		1000962	1000962	1000962	1000962	1000962
Sangle d'obturation, Ø 405 mm				1000965	1000965	1000965
Sangle d'obturation, Ø 505 mm					1000963	1000963
Rallonge pour flexible d'air chaud y compris 2 sangles d'obturation (pièce de raccord)		Ø 203 mm 1009750	Ø 203 mm 1009750	Ø 305 mm 1009760	Ø 405 mm 1009765	Ø 505 mm 1009770
Conduite flexible pour gaz d'échappement de 5 mètres linéaires en tuyau réfractaire spécial (uniquement pour les utilisations brèves)		Ø 150/180 1070290	Ø 150/180 1070290	Ø 150/180 1070290	Ø 200 1070302	Ø 200 1070302

Accessoires FAL pour gaz d'échappement (tôle d'acier aluminisée au feu) ***

Tuyau pour gaz d'échappement au mètre linéaire		1007150	1007150	1007150	1007200	1007200
Coude 90°		1007151	1007151	1007151	1007201	1007201
Coude en T		1007152	1007152	1007152	1007202	1007202
Protection anti-pluie		1007153	1007153	1007153	1007203	1007203
Traversée de toit		1007210	1007210	1007210	1007212	1007212

*** Attention : à ne pas utiliser comme installation permanente de gaz d'échappement !



Thermostat pour locaux humides, type RT-5, prêt à brancher
faible différence de commutation, indice de protection IP 54, y compris 10 m de câble pour locaux humides, connecteur de raccordement, dispositif de protection en tôle d'acier peinte

pour type d'appareil	Référence
ELT	1011250
PGT	1011250
DZH/DZ	1011250
ATK/CLK	1011250
HTK/HTL	1011250



Réservoir de fuel de 60 litres
avec chauffage du réservoir et châssis

pour type d'appareil	Référence
CLK	1058600



Kit pour plusieurs bouteilles
pour le raccordement de 2 à 3 bouteilles de gaz

pour type d'appareil	Référence
PGM/PGT	1014050



Têtes de répartition d'air multifonctions
2 sorties

	Référence
2 sorties avec Ø 200 mm pour type d'appareil	
ELT 18 S, ATK, CLK 30/50	1009560
2 sorties avec Ø 300 mm pour type d'appareil	
CLK 70	1009575
2 sorties avec Ø 400 mm pour type d'appareil	
CLK 120/150	1009585
HTL 180/200/250	1009595



Têtes de répartition d'air multifonctions
3 sorties

	Référence
3 sorties avec Ø 200 mm pour type d'appareil	
CLK 70	1009570
3 sorties avec Ø 300 mm pour type d'appareil	
CLK 120/150	1009580
HTL 180/200/250	1009590



Flexibles d'air chaud
7,6 m de long, y compris sangle d'obturation

203 mm Ø pour type d'appareil	Référence
ELT 18 S	1009511
CLK	1009501
305 mm Ø pour type d'appareil	
ELT 18 S	1009512
CLK	1009502
HTL	1009502
405 mm Ø pour type d'appareil	
CLK	1009500
HTL	1009500
505 mm Ø pour type d'appareil	
CLK	1009503
HTL	1009503
550 mm Ø pour type d'appareil	
HTL	1009504

CENTRALES DE CHAUFFAGE AU FUEL

Série HTL en version acier inoxydable de série, qualité et performances inégalées

REMKO HTL

Un équipement et des performances parfaites

Les centrales de chauffage HTL satisfont à toutes les exigences des utilisateurs professionnels. De la version en acier inoxydable aux ventilateurs radiaux spéciaux de qualité supérieure. Ces appareils fonctionnent même avec les flexibles d'air chaud surdimensionnés.

- Portes verrouillables pour les éléments de commande et le brûleur
- Entretien facile grâce aux éléments latéraux amovibles
- Ventilateurs radiaux spéciaux Flying-Bird de REMKO
- Ventilateur automatique avec contrôle du sens de rotation
- Coupe-circuits automatiques intégrés
- Fonctionnement entièrement automatique avec thermostat ambiant
- Chauffage en hiver, aérer en été
- Patins d'appui et de transport en acier inoxydable
- Version à deux vitesses (supplément)



Boîtier électrique avec avec compteur d'heures de service, montage protégé



Ventilateurs radiaux spéciaux REMKO Flying-Bird avec les modèles HTL 180 à HTL 250



REMKO HTL 400



REMKO HTL 180



REMKO HTL 250





La centrale de chauffage
roulante avec remorque
homologuée pour la circula-
tion routière



Caractéristiques techniques

Série		HTL 180	HTL 200	HTL 250	HTL 400
Charge calorifique max. nominale	kW	185	200	220	270/385
Puissance calorifique nominale	kW	170	184	203	245/350
Débit d'air	m ³ /h	12.120	12.950	13.860	16.600/25.000
Compression (max. totale)	Pa	520	540	620	500/1.000
Combustible		Fuel EL selon DIN 51603 ou gazole			
Consommation max. en combustible	l/h	18,2	19,5	20,9	28,0/39,0
Perte max. de gaz d'échappement	%	9	9	9	9
Alimentation en tension	V/Hz	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Courant nominal (max. total)	A	7,1	9,3	9,8	10,5/20,5
Puissance absorbée (max. totale)	kW	3,19	4,58	4,81	11,9
Admission d'air Ø (tubulure d'admission en option)	mm	550	550	600	sur demande
Évacuation d'air Ø	mm	550	550	550	3 x 500
Tubulure des gaz d'échappement, Ø	mm	200	200	200	300
Longueur totale	mm	2.400	2.400	2.400	3.850
Largeur totale	mm	800	800	800	1.200
Hauteur totale	mm	1.370	1.370	1.370	1.880
Poids avec brûleur	kg	460	480	505	1.300
Conducteurs		Peinture	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Référence avec brûleur à fuel à tirage forcé*		132800	132450	132550	132650

* Marque à notre discrétion

Accessoires de l'appareil

Tuyau spécial de gaz d'échappement, 1 m de long, coudé à 45°, avec écoulement du condensat intégré et obturateur (acier inoxydable)	1072300	1072300	1072300	1072305
Tubulure de raccordement pour la recirculation d'air	1072358	1072360	1072380	sur demande
Supplément pour modèles à 2 vitesses	–	1072375	1072385	Série

Autres accessoires

Thermostat pour locaux humides, type RT-5, prêt à brancher, indice de protection IP 54	1011250	1011250	1011250	1011250
Tête de répartition d'air multifonctions, 2 sorties avec Ø 400 mm	1009595	1009595	1009595	SFlb.
Tête de répartition d'air multifonctions, 3 sorties avec Ø 300 mm	1009590	1009590	1009590	SFlb.
Flexible d'air chaud REMKO, 7,6 m de long, y compris sangle d'obturation	Voir accessoires en page 13			
Rallonge pour flexible d'air chaud y compris 2 sangles d'obturation (pièce de raccord)	Ø 305 mm 1009760	Ø 405 mm 1009765	Ø 550 mm 1009780	Ø 505 mm 1009770
Sangle d'obturation, Ø 550 mm	1000964	1000964	1000964	
Supplément pour le kit de raccordement d'huile à un brin, y compris purgeur automatique (Flow Control)	1002531	1002531	1002531	1002531
Robinet de fût avec flexible d'huile de 5 m	1002544	1002544	1002544	1002544

Remorque homologuée pour la circulation routière avec bâche		1072500	1072500	1072500
Longueur totale	mm	3.850	3.850	3.850
Largeur totale	mm	1.750	1.750	1.750
Hauteur totale	mm	1.800	1.800	1.800
Poids total admissible	kg	750	750	750

Réservoir spécial de sécurité pour le fuel, version à double paroi, 1 000 litres	1011120	1011120	1011120	1011120
Chauffage pour réservoir 1 000 litres	1011130	1011130	1011130	1011130

REMKO INTERNATIONAL

**... et toujours près de chez vous !
Profitez de notre expérience et de notre conseil**



Le conseil

Grâce à des formations intensives, nos conseillers sont toujours au fait des nouvelles avancées technologiques. Ce qui nous a amenés à vouloir devenir bien plus qu'un fournisseur fiable et de qualité : REMKO, un partenaire qui vous aidera à résoudre vos problèmes.

Le service commercial

REMKO dispose non seulement d'un vaste réseau de filiales commerciales nationales et internationales, mais a également sélectionné des spécialistes affichant des qualifications d'exception pour son service commercial. Les représentants REMKO chargés des visites à domicile sont bien plus que de simples vendeurs : ils doivent, avant tout, pouvoir conseiller nos clients en matière de techniques de chauffage et de climatisation.

Le service clientèle

Nos appareils allient précision et fiabilité. Toutefois, en cas de problème, le service clientèle REMKO se déplacera rapidement. Notre vaste réseau de revendeurs spécialisés compétents vous garantit à tout moment un dépannage rapide et efficace.

REMKO GmbH & Co. KG

Techniques de climatisation et de chauffage

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage · Allemagne

Boîte postale 1827 · 32777 Lage · Allemagne

Téléphone +49 (0) 5232 606-0

Télécopie +49 (0) 5232 606-260

E-mail info@remko.de

Site web www.remko.de

Assistance téléphonique

Allemagne

+49 5232 606-0

Internationale

+49 5232 606-130

Votre revendeur spécialisé REMKO

