

MOBIELE WARMELUCHTVERWARMINGSSYSTEMEN

*Mobiele verwarmingsautomaten
Verwarmingscentrales*

Editie 2011/2012



REMKO – DE KLANTGERICHTE SYSTEEMAANBIEDER VOOR HET GEHELE JAAR



Kwaliteit met systeem

AIRCONDITIONING

Ruimte-airconditioners

Mobiele ruimte-airconditioners
Comfort-ruimte-airconditioners

Koudwater-aircosystemen

Koudwatermakers



WARMTE

Warmeluchtverwarmings- systemen

Mobiele warmeluchtverwarmings-
systemen
Stationaire warmeluchtverwar-
mingsystemen
Stookolie · Gas · Elektrisch



NIEUWE ENERGIEVORMEN

Warmtepompen

Inverterwarmtepompen
Warmtepomppakketten



ONTVOCHTING

Luchtontvochtigers

Mobiele luchtontvochtigers
Professionele luchtontvochtigers
Zwembadontvochtigers



Programmaoverzicht Mobiele warmeluchtver- warmingssystemen

Pagina		Serie
4-15	Mobiele verwarmingsautomaten	
4	Elektrische verwarmingsautomaten	ELT
5	Elektrische infraroodstralers	EST
6-7	Propaangas-verwarmingsautomaten	PGM/PGT
8-9	Olieverwarmingsautomaten met ingebouwde oliebrander en tank	DZH/ATK
10-12	Olie/gasverwarmingsautomaten met separate branders	CLK
13	Accessoires	
14-15	Verwarmingscentrales	
	Olieverwarmingscentrales met separate branders	HTL

ELEKTRISCHE VERWARMINGS-AUTOMATEN

Serie ELT en EST De effectieve verwarming uit het stopcontact

REMKO ELT

Snelle, effectieve warmte overall waar het nodig is: in de partytent, bij uitval van de verwarmingsinstallatie, etc.

De transporteerbare REMKO elektrische verwarmingsautomaten zijn robuust, veilig en betrouwbaar. Het verwarmingsvermogen van 2 tot 18 kW is in drie trappen regelbaar. Geen vermogensverlies, de totale stroom wordt omgezet in warmte. Door het geringe gewicht en de compacte constructie zijn de apparaten universeel inzetbaar. Bij het aansluiten van een ruimtethermostaat wordt een constante temperatuur bereikt, bij een verassend laag stroomverbruik.

- Veelzijdig inzetbaar, ook in niet geventileerde ruimten
- Verwarmingselementen van RVS
- Milieuvriendelijk
- Geluidsarm bedrijf
- Makkelijk te transporteren
- Volautomatisch bedrijf
- Ruimtethermostaat ingebouwd of optioneel



REMKO ELT 10-6

Technische gegevens

Serie		ELT 2-1	ELT 3-2	ELT 9-6	ELT 10-6	ELT 18-9	ELT 18-S*
Nominale warmtebelasting max.	kW	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Schakelbaar verwarmingsvermogen	kW	1 x 2,2	1 x 3,2	2 x 4,5	3 x 3,5	3 x 6	3 x 6
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	250	350	600	750	1.000	1.600
Aansluiting netspanning	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Nominale stroom, max.	A	9,5	13,90	13,2	14,90	27,50	27,80
Ruimtethermostaat		ingebouwd	Accessoires	ingebouwd	Accessoires	Accessoires	Accessoires
Lengte	mm	300	400	510	675	740	750
Breedte	mm	200	200	300	300	335	335
Hoogte	mm	315	335	455	455	500	500
Gewicht	kg	6,0	6,8	14,7	20,0	27,4	28,7
EDV-nr.		114120	114150	114220	114250	114300	114400
EDV-nr. uitvoering RVS		-	114160	114230	114260	114310	114410

Overige accessoires

Thermostaat natte cel, type RT-5, stekkerklaar, gering schakelverschil, beschermingsgraad IP 54, incl. 10 m kabel voor vochtige ruimte, aansluitstekker en beschermingsinrichting van gelakt plaatstaal	1011250	1011250	1011250	1011250
Thermostaat natte cel, type RT-2, beschermingsgraad IP 54, incl. 5 m kabel en aansluitstekker	1011245	1011245	1011245	1011245
Multifunctionele luchtverdeelkop met 2 aansluitingen van 200 mm Ø, voor ELT 18-S				1009560
Speciale warmeluchtslang 203 mm Ø, 7,6 m lang, incl. sluitband, voor ELT 18-S				1009511
Speciale warmeluchtslang 305 mm Ø, 7,6 m lang, incl. sluitband, voor ELT 18-S				1009512
Slangverlenging voor warmeluchtslang 305 mm Ø, incl. 2 sluitbanden voor ELT 18-S				1009760
Sluitband, 203 mm Ø voor ELT 18-S				1000961
Sluitband, 305 mm Ø voor ELT 18-S				1000962
Spanring, verstelbaar, 305 mm Ø voor ELT 18-S				1009508

* Elektrische verwarmingsautomaat voor gebruik met slang



Gebruik met warmeluchtslang maakt de warmteverdeling naar wens mogelijk

De elektrische verwarmingsautomaat ELT 18-S is speciaal voor het aansluiten van warmeluchtslangen ontwikkeld. D.w.z.: dit apparaat combineert alle productvoordelen van de hiernaast genoemde REMKO-ELT serie met de toepassingsmogelijkheden bij het gebruik van een warmeluchtslang.

De warme lucht kan eenvoudig daar worden gebracht waar deze nodig is. Deze oplossing is zeer geschikt voor het verwarmen of drogen van schachten. De slanglengte kan tot maximaal 15 m zijn. Met een voorzetstuk kunnen twee warmeluchtslangen worden aangesloten.

REMKO ELT 18-S



Gebruik met voorzetstuk en warmeluchtslangen ELT 18-S

Technische gegevens

Serie		EST
Nominale warmtebelasting	kW	2,0
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	2,0
Nominale stroom, max.	A	9,1
Aansluiting netspanning	V/Hz	230/1~/50
Diepte	mm	305
Breedte	mm	305
Hoogte	mm	905
Gewicht	kg	10
Standaard Kleurstelling		wit
EDV-nr.		112150

REMKO EST

Weldadige warmte uit het stopcontact voor werk en vrije tijd

De elektrische infraroodstraler REMKO EST is zeer geschikt voor werkzaamheden in de ruwbouw, als individuele personen, zoals schilders, behangers en vooral elektromonteurs, bij relatief rustige, resp. stilstaande werkzaamheden, direct op het lichaam gerichte warmte nodig hebben. Dezelfde situatie geldt voor de verkoop op de markt.

Maar ook bij gezellige voorjaars- en herfstavonden op het balkon of terras kunnen met deze stralers worden verlengd. Ook ideaal voor hobbyruimte en tuinhuisje. De bekleding met staalplaat waarborgt voor een robuust continu bedrijf. De directe warmte wordt stofvrij gegenereerd door een groot stralingsveld.



REMKO EST

PROPAANGAS- VERWARMINGSAUTOMATEN

Serie PGM en PGT Krachtig en veelzijdig inzetbaar

REMKO PGM REMKO PGT

De snelle puntverwarming voor binnen en buiten

De verwarmingsautomaten uit de REMKO serie PGM en PGT zijn geconstrueerd voor probleemloos en bedrijfszeker allround gebruik.

Voor bouwvakkers, een werkplek in goed geventileerde fabriekshallen, voor agrariërs en tuinders.

Nog lichter, nog handzamer en met verbeterde techniek in een draagbare of verrijdbare uitvoering. Zonder rookgasverliezen, kunnen deze apparaten overal worden ingezet waar een snelle puntverwarming in de buitenlucht of effectieve directe warmte in gesloten, maar goed geventileerde ruimten, gewenst is.

Heeft zich bewezen in de land- en tuinbouw

De verwarmingsautomaten worden met succes ingezet door agrariërs en tuinders. In goed geventileerde stallen, werktuigbergingen of kassen, hun mobiliteit maakt ze praktisch en universeel.

De verwarmingsautomaten worden stekkerklaar geleverd en zijn na het aansluiten op het 230 V wisselstroomnet en aan de propaangasfles(sen) klaar voor gebruik. Voor het besparen van energiekunnen de apparaten in de automatische uitvoering (PGT) worden geleverd met een stekkerklare ruimtethermostaat.

- Service- en onderhoudsvriendelijk
- Volautomatische besturing van de serie PGT via ruimtethermostaat optioneel
- Meerflessenset voor het aansluiten van meerdere gasflessen optioneel
- Traploze vermogensregeling
- Direct klaar voor gebruik
- 100% rendement
- Makkelijk te transporteren
- Warmte-isolerend dubbele behuizing van verzinkt staal, gepoedercoat



Thermostaat natte cel
EDV-nr. 1011250



REMKO PGM 30



REMKO PGT 60



REMKO PGT 100



REMKO PGT 100
Uitvoering RVS
Montagevoorbeeld



Meerflessenset
EDV-nr. 1014050

REMKO propaangas-verwarmings-automaten van de nieuwe generatie

De ingebouwde vermogensregeling biedt op ieder moment de mogelijkheid het verwarmingsvermogen via een traploze vermogensregeling aan te passen aan het betreffende gebruiksdoel. Effectieve verbranding door de Multi-Point-Injectie. Als toebehoren is een meerflessenset leverbaar voor het gebruik met meerdere flessen, zodat de propaangasflessen niet bevroren.

Meegelieferd

- 1 gasdrukregelaar met combi-aansluiting
- 1 slangbreukbeveiliging
- 2 m gas slang



Ingebouwde vermogensregeling voor een traploze vermogensregeling



Effectieve verbranding door de Multi-Point-Injectie

Technische gegevens

Serie		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Nominale warmtebelasting max.	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	800	1.450	800	1.450	3.600
Brandstof-/gastype		Vloeibaar gas categorie 1 ₃				
Apparaataansluitdruk	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Apparaataansluitwaarde	kg/h	0,78-2,0	1,95-4,27	0,78-2,0	1,95-4,27	3,9-7,8
Aansluiting netspanning	V/Hz	230/1~/50				
Lengte	mm	450	650	450	650	1.060
Breedte	mm	260	320	260	320	435
Hoogte	mm	410	510	410	510	620
Gewicht	kg	12	20	12	20	47
Vermogensregeling		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Thermostatisch regelbaar		ja				ja
Gas slang, drukregelaar, slangbreukbeveiliging		meegelieferd	meegelieferd	meegelieferd	meegelieferd	meegelieferd
EDV-nr.		115300	115400	115600	115700	115800
EDV-nr. uitvoering RVS		115350	115450	115650	115750	115850

Overige accessoires

Thermostaat natte cel, type RT-5 , stekkerklaar, gering schakelverschil, beschermingsgraad IP 54, incl. 10 m kabel voor vochtige ruimte, aansluitstekker en beschermingsinrichting van gelakt plaatstaal	1011250	1011250	1011250
Thermostaat natte cel, type RT-2 , beschermingsgraad IP 54, incl. 5 m kabel en aansluitstekker	1011245	1011245	1011245
Afkoelautomaat voor PGT uitvoering RVS, ingebouwd	1011275	1011275	ingebouwd
Meerflessenset voor het aansluiten van 2-3 gasflessen	1014050	1014050	1014050

OLIEVERWARMINGSAUTOMATEN

Serie DZH met ingebouwde oliebrander en tank, zonder rookgasaansluiting

REMKO DZH

Directe, mobiele verwarming, waar deze ook nodig is in de bouw of landbouw

In de winter worden de waardevolle veestapels door de flexibele inzet van verwarmingsautomaten beschermd. Vaklieden en bouwvakkers weten de vele voordelen van de praktische verwarmingsautomaten uit de serie DZH te waarderen. Handzaam en probleemloos bij het gebruik, zijn ze bijvoorbeeld voor het ontijzen of verwarmen van bouwmaterialen, voertuigen, apparaten, waterleidingen, toevoerleidingen, etc.

geschikt. Tevens zorgen deze apparaten voor effectieve directe warmte in gesloten, goed geventileerde ruimten.

- Ingebouwde oliebrander met hogedruksysteem voor stookolie EL of diesel
- RVS-verbrandingskamer
- Directe verwarming met 100% rendement
- Geïntegreerde tank of vatarmatuur
- Makkelijk te transporteren
- Volautomatische besturing



REMKO DZH 30

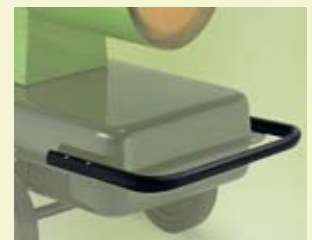
Technische gegevens

Serie		DZH 20-2	DZH 30-2	DZH 50-2	DZH 90
Nominale warmtebelasting max.	kW	20	36	46	93
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	20	36	46	93
Apparaatuitvoering		draagbaar	verrijdbaar	verrijdbaar	verrijdbaar
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	350	605	1.400	1.800
Brandstof		Stookolie EL/diesel			
Brandstofverbruik max.	l/h	2,01	3,62	4,46	9,38
Tankinhoud	liter	17	40	62	105
Aansluiting netspanning	V/Hz	230/1~/50			
Lengte	mm	800	1050	1.090	1.400
Breedte	mm	300	500	500	655
Hoogte	mm	520	615	740	890
Gewicht	kg	21	37	43	84
EDV-nr.		116202	116302	116502	116900

Overige accessoires

Thermostaat natte cel, type RT-5, stekkerklaar, gering schakelverschil, beschermingsgraad IP 54, incl. 10 m kabel voor vochtige ruimte, aansluitstekker en beschermingsinrichting van gelakt plaatstaal	1011250	1011250	1011250	1011250
Staaftermostaat, stekkerklaar	1011270	1011270	1011270	1011270
Oliefilter cpl., verwarmbaar 100 Watt, los	1011226	1011226	1011226	1011226
Tankverwarming cpl., los	1002518	1002519	1002519	1002517
Onderstel, los	1011225	Serie	Serie	Serie
Transportbeugel, voor	-	1011228	1011228	Serie

Transportbeugel, voor
Optioneel leverbaar voor de apparaten DZH 30 en DZH 50. De eenvoudig te installeren transportbeugel beschermt het apparaat tegen onbedoeld stoten en is zeer geschikt als transporthulp.





Serie ATK met ingebouwde oliebrander en tank, met rookgasaansluiting

REMKO ATK

Mobiele en snelle warmte

Trekt de kou in gebouwen, is de REMKO olieverwarmingsauto-maat ATK 25 onontbeerlijk. Het apparaat is snel geïnstalleerd. Stookolie EL of diesel in de tank vullen, rookgaskanaal aanbrengen, apparaat inschakelen en gelijk wordt het gebouw voorzien van aangename warmte. De omslachtige montage van tankleidingen is niet nodig. Bij de REMKO ATK 25 worden de rookgassen separaat afgevoerd. De te verwarmen ruimte wordt daardoor voorzien van schone, warme lucht. De verwarmingsautomaat is handzaam geconstrueerd en is geschikt voor vaak wisselende gebruikslocaties.

- Technisch geoptimaliseerde, ingebouwde oliebrander met hogedruksysteem voor stookolie of diesel
- Verbeterde luchtdoorvoer
- RVS-verbrandingskamer
- Geïntegreerde olietank
- Makkelijk te transporteren
- Automatische besturing met thermostaataansluiting
- Aansluiten van warmelucht-slangen voor een optimale luchtverdeling (1 x 7,6 m in 305 mm Ø of 2 x 7,6 m in 203 mm Ø)
- Servicevriendelijk



REMKO ATK 25



REMKO ATK 25 met
Gebruik met warmeluchtslang

Technische gegevens

Serie		ATK 25
Nominale warmtebelasting max.	kW	25
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	22,5
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	1.080
Brandstof		Stookolie EL/diesel
Brandstofverbruik max.	l/h	2,4
Tankinhoud	liter	40
Tankverwarming		ingebouwd
Aansluiting netspanning	V/Hz	230/1~/50
Lengte	mm	1.265
Breedte	mm	470
Hoogte	mm	685
Rookgasaansluiting Ø	mm	150
Gewicht	kg	68
EDV-nr.		120850

Overige accessoires

Thermostaat natte cel, type RT-5, stekkerklaar, gering schakelverschil, beschermingsgraad IP 54, incl. 10 m kabel voor vochtige ruimte, aansluitstekker en beschermingsinrichting van gelakt plaatstaal	1011250
Speciaal rookgaskanaal met geïntegreerde regenkap, totale lengte 870 mm	229100
5 m flexibele rookgasleiding van speciale zeer hittebestendige buis	1070290
Multifunctionele luchtverdeelkop, 2 aansluitingen van 200 mm Ø	1009560
Slangaansluitstuk voor warmeluchtslang 305 mm Ø	1070280
REMKO warmeluchtslang 7,6 m lang, 203 mm Ø, incl. sluitband	1009501
REMKO warmeluchtslang 7,6 m lang, 305 mm Ø, incl. sluitband	1009502
Spanring, verstelbaar	1009508

OLIE/GAS- VERWARMINGSAUTOMATEN

Serie CLK met separate branders

REMKO CLK

Veelzijdig inzetbaar bij verwarming in de bouw

De verwarmingsautomaten uit de serie CLK brengen bij plotseling invallende kou of geplande werkzaamheden die niet kunnen worden uitgesteld de nodige warmte op de gewenste plaatsen.

Hierdoor ontstaat onafhankelijkheid, want volgens planning bouwen vereist dat ook tijdens het koude jaargetijde kan worden gewerkt. Dan moeten bouwwerken, materialen en werkplekken worden beschermd.

ideaal voor het verwarmen van werkplaatsen, tentoonstellingsruimten en hallen

De mobiele apparaten hoeven alleen tijdens de gewenste gebruiksperiode op hun plek te staan, om indien nodig direct warmte te leveren, zonder opwarmingstijd.

- Oliebrander met ventilator, merkfabrikant naar onze keuze, binnen slechts enkele minuten te vervangen
- Elektrische olievoorverwarming
- Uiterst lage rookgasverliezen, daardoor een hoge verbrandingstechnisch rendement en optimale zuinigheid
- Stekkeraansluiting voor ruimtetermostatische besturing
- Vorkheftruckopnameprofielen (optioneel)
- Gesloten branderbekleding



Schakel- en bedieningspaneel
bedieningsvriendelijk geplaatst



Gesloten branderbekleding



REMKO CLK 50

Om te zorgen dat het groeit en bloeit
Geen ander verwarmingssysteem kan zo optimaal worden gebruikt in de glas- en foliekassen dan onze verwarmingsautomaten. Dit geldt zowel voor het exacte apparaat m.b.t. de grootte van de kas als voor het vermogen en de gewenste gebruiksperiode. Indien nodig zorgen de apparaten voor warmte, zonder de opwarmingstijd van traditionele warmwaterverwarmingssystemen en andere verwarmingsinstallaties. Dit betekent een vermindering van het energieverbruik en daarmee een aanzienlijke kostenbesparing.

Ook prima in te zetten bij vaste tenten en tentoonstellingstenten
Overall waar mobiele, krachtige verwarming nodig is: zodat bij feestelijkheden de stemming niet daalt, beurstenten graag worden bezocht en tijdelijke goederopslagtenten op temperatuur blijven.



Technische gegevens

Serie		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Nominale warmtebelasting max.	kW	29	46	68	121	144
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	26,5	42	62	110	131
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	1.760	2.780	4.920	7.350	8.920
Brandstof		Stookolie EL volgens DIN 51603 of dieselbrandstof				
Brandstofverbruik max.	l/h	2,8	4,5	6,6	11,8	14,0
Rookgasverlies max.	%	9	9	9	9	9
Aansluiting netspanning	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Nominale stroom, max.	A	1,8	2,0	4,0	6,0	8,8
Opgenomen vermogen max.	W	370	420	860	1.300	1.900
Luchtuitlaat Ø	mm	300	300	400	500	500
Rookgasaansluiting Ø	mm	150	150	150	200	200
Lengte totaal	mm	1.450	1.450	1.610	2.100	2.100
Breedte totaal	mm	660	660	730	920	920
Hoogte totaal	mm	1.000	1.000	1.120	1.350	1.350
Gewicht met brander	kg	126	132	172	303	312



Krachtige, speciaal geoptimaliseerde sikkelvormige ventilatoren



Servicevriendelijke oliebrander



REMKO CLK met gebruik van warmeluchtslang



REMKO CLK 150

Talrijke mogelijkheden voor het verdelen van warme lucht met de mobiele krachtpatser

De apparaatserie CLK kunnen we zonder overdrijven een echte krachtpatser noemen. Het zijn de meest krachtige mobiele REMKO-verwarmingsautomaten met speciaal geoptimaliseerde sikkelvormige ventilatoren. Krachtig met een hoge opvoerdruk voor het aansluiten van warmeluchtslangen.

OLIE/GAS- VERWARMINGSAUTOMATEN

Serie CLK met separate branders

Technische gegevens

Serie		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Nominale warmtebelasting max.	kW	29	46	68	121	144
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	26,5	42	62	110	131
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	1760	2780	4920	7350	8920
Verwarmingsautomaten met oliebrander met ventilator *	EDV-nr.	121700	123700	125700	127700	130700
Olievoorverwarming en vatarmatuur						
Verwarmingsautomaten met propaangasbrander met ventilator * **	EDV-nr.	121600	123600	125600	127600	130600
Verwarmingsautomaten zonder brander met ventilator	EDV-nr.	121500	123500	125500	127500	130500

* Merkfabrikant naar onze keuze

** De gasaansluiting moet gebeuren door een erkend installateur

Overige accessoires

Thermostaat natte cel, type RT-5, stekkerklaar, beschermingsgraad IP 54		1011250	1011250	1011250	1011250	1011250
Vatarmatuur met oliefilter en olieslang (Bij levering met oliebrander bij de prijs inbegrepen)		1002521	1002521	1002521	1002521	1002521
Uitbreidingsset Multiflex-olievoorverwarming (Bij levering zonder oliebrander)		1071411	1071411	1071411	1071411	1071411
Uitbreidingsset enkelstrangset met anti-hevelklep en automatische ontlufter (Flow Control)		1002520	1002520	1002520	1002530	1002530
Meerprijs voor éénstrang olie-aansluitset incl. automatische ontlufter (Flow Control)		1002531	1002531	1002531	1002532	1002532
Olietank 60 liter, met tankverwarming en onderstel		1058600	1058600	1058600	1058600	1058600
Multifunctionele luchtverdeelkop	2 aansluitingen	van 200 mm 1009560	van 200 mm 1009560	van 300 mm 1009575	van 400 mm 1009585	van 400 mm 1009585
Multifunctionele luchtverdeelkop	3 aansluitingen			van 200 mm 1009570	van 300 mm 1009580	van 300 mm 1009580
REMKO warmeluchtslang 7,6 m lang, 203 mm Ø,, incl. sluitband		1009501	1009501	1009501		
REMKO warmeluchtslang 7,6 m lang, 305 mm Ø,, incl. sluitband		1009502	1009502	1009502	1009502	1009502
REMKO warmeluchtslang 7,6 m lang, 405 mm Ø,, incl. sluitband				1009500	1009500	1009500
REMKO warmeluchtslang 7,6 m lang, 505 mm Ø,, incl. sluitband					1009503	1009503
Sluitband 203 mm Ø		1000961	1000961	1000961		
Sluitband 305 mm Ø		1000962	1000962	1000962	1000962	1000962
Sluitband 405 mm Ø				1000965	1000965	1000965
Sluitband 505 mm Ø					1000963	1000963
Slangverlenging voor warmeluchtslang incl. 2 sluitbanden (koppelstuk)	203 mm Ø	1009750	203 mm Ø 1009750	305 mm Ø 1009760	405 mm Ø 1009765	505 mm Ø 1009770
5 m flexibele rookgasleiding van speciale zeer hittebestendige buis (alleen bij gebruik gedurende korte perioden)	150/180 Ø	1070290	150/180 Ø 1070290	150/180 Ø 1070290	200 Ø 1070302	200 Ø 1070302

FAL rookgastoebehoren (staalplaat, thermisch gealuminiseerd) ***

Rookgaskanaal per meter		1007150	1007150	1007150	1007200	1007200
Bocht 90°		1007151	1007151	1007151	1007201	1007201
T-stuk		1007152	1007152	1007152	1007202	1007202
Regenkap		1007153	1007153	1007153	1007203	1007203
Dakdoorvoer		1007210	1007210	1007210	1007212	1007212

*** Let op: niet te gebruiken als permanente rookgasinstallatie!



Thermostaat natte cel, type RT-5, stekkerklaar
gering schakelverschil, beschermingsgraad IP 54,
incl. 10 m kabel voor vochtige ruimte, aansluitstek-
ker beschermingsinrichting van gelakt plaatstaal

voor apparaattype	EDV-nr.
ELT	1011250
PGT	1011250
DZH/DZ	1011250
ATK/CLK	1011250
HTK/HTL	1011250



Olietank 60 liter
met tankverwarming en onderstel

voor apparaattype	EDV-nr.
CLK	1058600



Meerflessenset
voor het aansluiten van 2-3 gasflessen

voor apparaattype	EDV-nr.
PGM/PGT	1014050



Multifunctionele luchtverdeelkoppen
2 aansluitingen

	EDV-nr.
2 aansluitingen van 200 mm Ø voor apparaattype	
ELT 18 S, ATK, CLK 30/50	1009560

2 aansluitingen van 300 mm Ø voor apparaattype	
CLK 70	1009575

2 aansluitingen van 400 mm Ø voor apparaattype	
CLK 120/150	1009585
HTL 180/200/250	1009595



Multifunctionele luchtverdeelkoppen
3 aansluitingen

	EDV-nr.
3 aansluitingen van 200 mm Ø voor apparaattype	
CLK 70	1009570

3 aansluitingen van 300 mm Ø voor apparaattype	
CLK 120/150	1009580
HTL 180/200/250	1009590



Warmelucht slang
7,6 m lang, incl. sluitband

203 mm Ø voor apparaattype	EDV-nr.
ELT 18 S	1009511
CLK	1009501

305 mm Ø voor apparaattype	
ELT 18 S	1009512
CLK	1009502
HTL	1009502

405 mm Ø voor apparaattype	
CLK	1009500
HTL	1009500

505 mm Ø voor apparaattype	
CLK	1009503
HTL	1009503

550 mm Ø voor apparaattype	
HTL	1009504

OLIEVERWARMINGSCENTRALES

Serie HTL
*standaard in RVS-uitvoering,
onovertroffen in kwaliteit en prestaties*

REMKO HTL

**Perfect in uitrusting
en prestaties**

De verwarmingscentrales HTL vervullen alle wensen van professionals. Vanaf de RVS-uitvoering tot de technische hoogwaardige speciale radiale ventilatoren. Zelfs bij overgedimensioneerde warmelucht-slangen raakt dit apparaat niet buiten adem.

- Afsluitbare deuren voor bedieningselementen en branders
- Onderhoudsvriendelijk door demonteerbare zijpanelen
- Speciale radiale ventilatoren REMKO Flying-Bird
- Automatische ventilator met draairichtingcontrole
- Ingebouwde zekeringauto-maat
- Volautomatisch bedrijf met ruimtethermostaat
- Verwarmen in de winter, ventileren in de zomer
- Stand- en transportslede van RVS
- Tweetraps uitvoering (meerprijs)



*Schakelkast met bedrijfs-
urenteller, beschermd
ingebouwd*



*Speciale radiale ventilatoren
REMKO Flying-Bird
bij HTL 180 tot HTL 250*



REMKO HTL 400



REMKO HTL 180



REMKO HTL 250





De verrijdbare verwarmingscentrale met aanhanger is goedgekeurd voor gebruik op de openbare weg.

Technische gegevens

Serie		HTL 180	HTL 200	HTL 250	HTL 400
Nominale warmtebelasting max.	kW	185	200	220	270/385
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	170	184	203	245/350
Ventilatiecapaciteit	m ³ /h	12.120	12.950	13.860	16.600/25.000
Compressie (max. totaal)	Pa	520	540	620	500/1.000
Brandstof		Stookolie EL volgens DIN 51603 of dieselbrandstof			
Brandstofverbruik max.	l/h	18,2	19,5	20,9	28,0/39,0
Rookgasverlies max.	%	9	9	9	9
Aansluiting netspanning	V/Hz	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Nominale stroom (max. totaal)	A	7,1	9,3	9,8	10,5/20,5
Opgenomen vermogen (max. totaal)	kW	3,19	4,58	4,81	11,9
Luchtaanzuigaansluiting Ø (aanzuigaansluitstuk toebehoren)	mm	550	550	600	op aanvraag
Luchtuitlaat Ø	mm	550	550	550	3 x 500
Rookgasaansluiting Ø	mm	200	200	200	300
Lengte totaal	mm	2.400	2.400	2.400	3.850
Breedte totaal	mm	800	800	800	1.200
Hoogte totaal	mm	1.370	1.370	1.370	1.880
Gewicht met brander	kg	460	480	505	1.300
uitvoering		Gelakt	RVS	RVS	RVS
EDV-nr. met brander met ventilator*		132800	132450	132550	132650

* Merkfabrikant naar onze keuze

Accessoires

Speciaal rookgaskanaal, 1 m lang, 45°haaks, met geïntegreerde condensafvoer en mondingafsluiting (RVS)	1072300	1072300	1072300	1072305
Aansluiting voor circulatiebedrijf	1072358	1072360	1072380	op aanvraag
Meerprijs voor 2-trapsuitvoering	–	1072375	1072385	Serie

Overige accessoires

Thermostaat natte cel, type RT-5, stekkerklaar, beschermingsgraad IP 54	1011250	1011250	1011250	1011250
Multifunctionele luchtverdeelkop, 2 aansluitingen van 400 mm Ø	1009595	1009595	1009595	SFlb
Multifunctionele luchtverdeelkop, 3 aansluitingen van 300 mm Ø	1009590	1009590	1009590	SFlb
REMKO warmelucht slang 7,6 m lang, incl. sluitband	accessoires zie pagina 13			
Slangverlenging voor warmelucht slang incl. 2 sluitbanden (koppelstuk)	305 mm Ø 1009760	405 mm Ø 1009765	550 mm Ø 1009780	505 mm Ø 1009770
Sluitband 550 mm Ø	1000964	1000964	1000964	
Meerprijs voor éénstrang olie-aansluitset, incl. automatische ontluchter (Flow Control)	1002531	1002531	1002531	1002531
Vatarmatuur met 5m olieslang	1002544	1002544	1002544	1002544

Aanhanger goedgekeurd voor gebruik op de openbare weg met afdekzeil		1072500	1072500	1072500
Totale lengte	mm	3.850	3.850	3.850
Totale breedte	mm	1.750	1.750	1.750
Totale hoogte	mm	1.800	1.800	1.800
Toegelaten totaalgewicht	kg	750	750	750

Speciale veiligheidstank voor olie, dubbelwandige uitvoering, 1.000 liter	1011120	1011120	1011120	1011120
Tankverwarming voor 1.000 liter tank	1011130	1011130	1011130	1011130

REMKO INTERNATIONAL

**... en altijd dicht bij u in de buurt!
Maak gebruik van onze ervaring en advies**



Advies

Via onze intensieve training brengen we de vak-kennis van onze adviseurs steeds op de nieuwste stand. Dit heeft ons de reputatie opgeleverd, meer te zijn dan een goede, betrouwbare leverancier: REMKO, een partner, die problemen helpt oplossen.

De verkoop

REMKO beschikt niet alleen over een goed uitgebouwd netwerk van vertegenwoordigers in binnen- en buitenland, maar ook over hoog gekwalificeerd vakkundig personeel voor de verkoop. REMKO-medewerkers in de buitenland zijn meer dan alleen verkoper: voor alles dienen zij voor onze klanten adviseurs te zijn in de airconditioning- en warmtetechniek.

De klantendienst

Onze apparaten werken nauwkeurig en betrouwbaar. Als er onverhoopt toch een storing optreedt, dan is de REMKO servicedienst snel ter plaatse. Ons omvangrijk netwerk van ervaren vakhandelaars waarborgt u altijd een snelle en betrouwbare service.

REMKO GmbH & Co. KG Airconditionings- en warmtetechniek

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage
Postfach 1827 · 32777 Lage
Telefoon +49 (0) 5232 606-0
Telefax +49 (0) 5232 606-260
E-mail info@remko.de
Internet www.remko.de

REMKO België

Rony Beyens
Mobil: 0477/22.81.00
E-mail: r.beyens@scarlet.be

Uw REMKO-vakhandelaar

