

A logo consisting of four overlapping squares in blue, red, yellow, and green.

PŘEHLED DODÁVANÉHO SORTIMENTU

Teplovzdušné automaty
Odvlhčovače
Tepelná čerpadla
Klimatizační zařízení

A background image showing a construction site with workers in hard hats and a building under construction.

TEPLO

Teplovzdušné topné systémy

Mobilní a stacionární topné automaty
Topný olej – plyn – elektřina

A background image of a house exterior with a brick wall and a window.

VYSOUŠENÍ

Mobilní odvlhčovače

A background image of a man and a woman sitting at a table, looking at a laptop.

NOVÉ ENERGIE

Tepelná čerpadla

Invertorová tepelná čerpadla

A background image of a woman standing in a meeting room, talking to another person.

KLIMA

Prostorové klimatizační přístroje

Mobilní klimatizační přístroje
nástěnné, stropní kazetové jednotky

Klimatizační systémy na studenou vodu

Zdroj studené vody



MOBILNÍ ELEKTRICKÉ TOPNÉ AUTOMATY

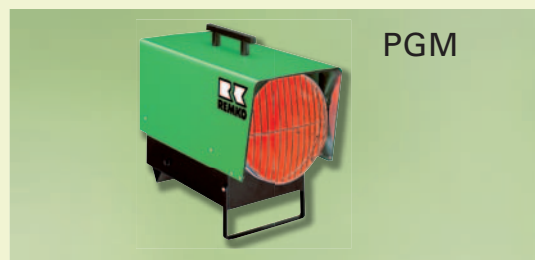
rychlé efektivní teplo



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
ELT	2-1	2,2 kW	250 m ³ /h
ELT	3-2	3,2 kW	350 m ³ /h
ELT	9-6	9,0 kW	600 m ³ /h
ELT	10-6	10,5 kW	750 m ³ /h
ELT	18-9	18,0 kW	1 000 m ³ /h
ELT	18-S	18,0 kW	1 600 m ³ /h

PROPANOVÉ TOPNÉ AUTOMATY

rychlý bodový ohřev



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
PGM	30	10,0-26,0 kW	800 m ³ /h
PGM	60	25,0-55,0 kW	1 450 m ³ /h
PGT	30	10,0-26,0 kW	800 m ³ /h
PGT	60	25,0-55,0 kW	1 450 m ³ /h
PGT	100	50,0-100,0 kW	3 600 m ³ /h

OLEJOVÉ TOPNÉ AUTOMATY - NAFTA

rychlý bodový ohřev



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
DZH	20	18,0 kW	350 m ³ /h
DZH	30	30,0 kW	450 m ³ /h
DZH	50	45,0 kW	1 400 m ³ /h
DZH	90	93,0 kW	1 800 m ³ /h

mobilní a rychlé teplo bez spalin



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
ATK	25	22,5 kW	1 080 m ³ /h

OLEJOVÉ NEBO PLYNOVÉ TOPNÉ AUTOMATY

mnohostranné možnosti při vytápění staveb, hal apod.



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
CLK	30	26,5 kW	1 760 m ³ /h
CLK	50	42,0 kW	2 780 m ³ /h
CLK	70	62,0 kW	4 920 m ³ /h
CLK	120	110,0 kW	7 350 m ³ /h
CLK	150	131,0 kW	8 920 m ³ /h

NÁSTĚNNÉ AUTOMATY S ATMOSFÉRIKÝM PLYNOVÝM HOŘÁKEM

možnost provozu na zemní plyn nebo propan; osvědčené výkonné topení pro skladovací, výrobní a sportovní haly, obchodní centra, dílny a objekty pro chov dobytka



GPM

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
GPM	15	11,8-15,1 kW	2 450 m ³ /h
GPM	25	18,8-24,4 kW	3 050 m ³ /h
GPM	35	22,6-31,5 kW	3 050 m ³ /h
GPM	55	37,6-53,0 kW	6 250 m ³ /h
GPM	75	54,5-71,5 kW	6 800 m ³ /h

UNIVERZÁLNÍ TOPNÉ AUTOMATY PRO SPALOVÁNÍ OLEJE NEBO PLYNU S PŘETLAKOVÝMI HOŘÁKY

rychlé teplo v souladu s potřebou; vhodné pro dílny, sklady a průmyslové haly; ve stojatém a ležatém provedení s příslušenstvím pro vzduchotechnické rozvody



VRS
stojaté
provedení

ležaté
provedení

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
VRS	25	29,0 kW	1 760 m ³ /h
VRS	50	57,0 kW	3 950 m ³ /h
VRS	75	83,0 kW	5 270 m ³ /h
VRS	100	116,0 kW	7 950 m ³ /h
VRS	130	149,0 kW	9 800 m ³ /h
VRS	170	193,0 kW	12 000 m ³ /h
VRS	200	232,0 kW	13 900 m ³ /h
VRS	270	254,0 kW	18 960 m ³ /h
VRS	340	305,0 kW	22 690 m ³ /h
VRS	440	405,0 kW	30 480 m ³ /h
VRS	540	499,0 kW	37 170 m ³ /h

TEPLOVODNÍ TOPNÉ AUTOMATY PRO CÍRKULAČNÍ TEPLOU A HORKOU VODU

mnohostranné možnosti při vytápění staveb, hal apod.



PWW

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
PWW	30	7 - 28 kW	2 250/1 850 m ³ /h
PWW	50	10 - 40 kW	3 630/3 020 m ³ /h
PWW	80	12 - 60 kW	5 500/4 200 m ³ /h
PWW	100	18 - 100 kW	8 600/7 500 m ³ /h

VYSOUŠENÍ

PRŮMYSLOVÉ ODVLHČOVAČE VZDUCHU

spolehlivý společník stavbařů; používá se k zabránění škod způsobených vlhkem, k hospodárnému vysušování prostor sklepů, sušáren, archivů, skladů a staveb



AMT

Série	Typ	Vzduchový výkon	Odvlhčovací výkon
AMT	40-E	290 m ³ /h	38,0 l
AMT	55-E	430 m ³ /h	55,0 l
AMT	80-E	800 m ³ /h	80,0 l
AMT	110-E	1200 m ³ /h	107,0 l

VYSOUŠENÍ



MOBILNÍ ODVLHČOVAČE

žádné vlhké stěny, pachy a plísně; rychlé a úsporné vysoušení po sepnutí spínače



Série	Typ	Vzduchový výkon	Odvlhčovací výkon
ASF	100	150 m ³ /h	8,7 l
ETF	320	190 m ³ /h	30,0 l
ETF	400	390 m ³ /h	43,0 l
ETF	550	600 m ³ /h	55,0 l

BAZÉNOVÉ ODVLHČOVAČE

účinné odvlhčování pro koupelny, bazény a wellnes centra



Série	Typ	Vzduchový výkon	Odvlhčovací výkon
SLE	20	220 m ³ /h	10,5 l
SLE	40	250 m ³ /h	50,4 l
SLE	60	500 m ³ /h	70,8 l
SLE	80	750 m ³ /h	100,8 l
SLN	40	250 m ³ /h	50,4 l
SLN	60	500 m ³ /h	70,8 l
SLN	80	750 m ³ /h	100,8 l

TEPELNÁ ČERPADLA

INVERTOROVÁ TEPELNÁ ČERPADLA

celoročně využitelná energie ze vzduchu; nezávislé na topném oleji a plynu



Typ přístroje		CMF 120	CMF 160	CMT 120	CMT 160
Provedení		topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení
Invertorová technika		REMKO SuperTec	REMKO SuperTec	REMKO SuperTec	REMKO SuperTec
Systém		vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda
Vyrovňovací zásobník pro hydraulické vyrovnání průtoku		volitelné	volitelné	série 150 l	série 150 l
Elektrické přídatné topení max. 9 kW		volitelné	volitelné	série 9,0 kW	série 9,0 kW
Topný výkon min. / max	kW	3,5 - 11,0	5,0 - 16,0	3,5 - 11,0	5,0 - 16,0
Chladicí výkon při A35/W7	kW / EER / Hz	5,4 / 2,9 / 70	12,1 / 3,1 / 74	5,4 / 2,9 / 70	12,1 / 3,1 / 74
Chladicí výkon při A27/W7	kW / EER / Hz	5,9 / 3,5 / 70	12,0 / 3,7 / 69	5,9 / 3,5 / 70	12,0 / 3,7 / 69
COP při A10/W35 / frek. kompresoru	COP / Hz	4,4 / 99	4,7 / 76	4,4 / 99	4,7 / 76
COP při A7/W35 / frek. kompresoru	COP / Hz	4,3 / 96	4,4 / 77	4,3 / 96	4,4 / 77
COP při A2/W35 / frek. kompresoru	COP / Hz	3,4 / 96	3,2 / 76	3,4 / 96	3,2 / 76
COP při A2/W35 / frek. kompresoru	COP / Hz	3,9 / 61	3,9 / 51	3,9 / 61	3,9 / 51
COP při A-7/W35 / frek. kompresoru	COP / Hz	2,5 / 99	2,6 / 77	2,5 / 99	2,6 / 77

MOBILNÍ PROSTOROVÁ KLIMATIZACE V KOMPAKTNÍM PROVEDENÍ

použitelné ihned a kdekoli bez složité instalace



Série	Typ	Chladicí výkon
VERONA	MKT 250	2,60 kW
VERONA	MKT 250 S-LINE	2,60 kW
IBIZA	RKL 290	2,98 kW
IBIZA	RKL 290 S-LINE	2,98 kW
IBIZA	RKL 350	3,57 kW
IBIZA	RKL 350 S-LINE	3,57 kW

MOBILNÍ PROSTOROVÁ KLIMATIZACE VE SPLITOVÉM PROVEDENÍ

ideální – chladí a odvlhčuje, výkonný a bezhlučný provoz



Série	Typ	Chladicí výkon
PALMA	RKL 460	4,19 kW
PALMA	RKL 480	4,84 kW
PALMA	RKL 480 S-LINE	4,84 kW
INVERTOR	RKL 490 DC	1,8 - 4,7 kW
INVERTOR	RKL 490 DC S-LINE	1,8 - 4,7 kW

S-LINE – provedení ve stříbrné barvě

KOMFORTNÍ KLIMATIZAČNÍ PŘÍSTROJE VE SPLITOVÉM A MULTISPLITOVÉM PROVEDENÍ

vytváří příjemné klima v bytech, prodejnách, kancelářích, ordinacích apod.; zlepšují kvalitu vzduchu a přispívají ke zdravějšímu klimatu všude tam, kde jsou používány



Skupina	Provedení	Chladicí výkon	Teplý výkon
Klasik split. sada	Nástěnné	2,6 - 6,8 kW	2,9 - 7,7 kW
Invertor sada	Artstyle	2,6 - 3,5 kW	2,9 - 3,8 kW
Invertor	Nástěnné	2,6 - 6,8 kW	2,9 - 7,3 kW
Invertor	Kazetové	2,6 - 12,4 kW	2,9 - 13,2 kW
Invertor	Parapetní/podstropní	3,5 - 10,6 kW	4,0 - 11,7 kW
Invertor Multisplit	Nástěnné	2,0 - 3,5 kW	2,4 - 3,8 kW
Invertor Multisplit	Kazetové	2,0 - 3,5 kW	2,6 - 3,8 kW
Invertor Multisplit	Parapetní	3,5 - 10,6 kW	4,0 - 11,7 kW
Klasik Split	Artstyle	3,5 kW	3,9 kW
Klasik Split	Nástěnné	2,6 - 6,8 kW	2,9 - 7,7 kW
Klasik Split	Kazetové	2,6 - 12,4 kW	2,9 - 13,2 kW
Klasik Split	Parapetní/podstropní	3,5 - 6,8 kW	4,2 - 7,7 kW
Multisplit	Artstyle	3,5 kW	3,9 kW
Multisplit	Nástěnné	2,6 - 6,8 kW	2,9 - 7,7 kW
Multisplit	Kazetové	2,6 - 12,4 kW	2,9 - 13,2 kW
Multisplit	Parapetní/podstropní	3,5 - 6,8 kW	4,2 - 7,7 kW

Poznámka: U skupiny multisplit je možné volit z mnoha vzájemných kombinací a variant.

KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY NA STUDENOU VODU

velký chladicí výkon od 13 do 309 kW; šetrné k životnímu prostředí, nová dimenze pro pružné nasazení



Série	Typ	Chladicí výkon	Tepelný výkon
KWL	130 - 370	12,9 - 37,2 kW	
KWL	440 - 780	43,5 - 77,7 kW	
KWL	440 - 780 SP	43,5 - 77,7 kW	
KWL	980 - 3100	98,1 - 309,1 kW	
KWL	980 - 3100 SP	98,1 - 309,1 kW	
RVS	50 - 1000INOX	5,2 - 10 kW	
WLT	25 - 85	2,2 - 8,55 kW	4,1 - 17,1 kW
KWD	20 - 105	2,0-10,5 kW	2,2 - 11,0 kW
DKT - 4	20-4 - 110-4	2,0 - 9,8 kW	2,0 - 13,3 kW
KWK	10 - 80	1,21 - 8,08 kW	1,66 - 11,02 kW
KWK-DM	10 - 80	1,21 - 8,08 kW	1,66 - 11,02 kW
KWK-ZW	10 - 80	1,21 - 8,08 kW	1,66 - 11,02 kW
PWL HK	101 - 303	5,0 - 20,0 kW	5,0 - 55,0 kW



prodej – montáž – servis – pronájem

váš prodejce:

REMKO, spol. s r.o.

Teplovzdušná, odvlhčovací
a klimatizační zařízení
areál Letov, Beranových 65
Praha 9 – Letňany, 199 02
Tel./Fax: 234 313 263
Tel.: 283 923 089
Mobil: 602 354 309
E-mail remko@remko.cz
Internet www.remko.cz

