





# PŘEHLED DODÁVANÉHO SORTIMENTU

-  **Teplovzdušné automaty**
-  **Odvlhčovače**
-  **Tepelná čerpadla**
-  **Klimatizační zařízení**

## Kvalita se systémem

### KLIMA

#### Prostorové klimatizační přístroje

Mobilní klimatizační přístroje  
Komfortní stacionární klimatizační přístroje  
VRF – centrální klimatizační systémy

#### Klimatizační systémy na studenou vodu

Zdroje studené vody

### TEPLO

#### Teplovzdušné topné systémy

Mobilní teplovzdušné topné automaty  
Stacionární teplovzdušné topné automaty  
Topný olej – plyn – elektřina

### NOVÉ ENERGIE

#### Tepelná čerpadla

Invertorová tepelná čerpadla:  
- vzduch/voda  
- vzduch/vzduch  
Sady s tepelnými čerpadly  
Solární systémy

### VYSOUŠENÍ

#### Odvlhčovače

Mobilní odvlhčovače  
Bazénové odvlhčovače



**Nabídka pro celý rok**

## KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY NA STUDENOU VODU

velký chladicí výkon od 5,8 do 309 kW; šetrné k životnímu prostředí, nová dimenze pro pružné nasazení

### vnější jednotky

RVS 60–150H



KWL 130–220H



KWL 270–370H



Série	Typ	Chladicí výkon	Tepelný výkon
RVS	60H–150H	5,8–14,7 kW	6,5–17,2 kW
KWL	130–370H	12,9–37,2 kW	14,9–39,7 kW
KWG	400–1750	39,5–173,5 kW	
KWG – SLN	400–1750	38,7–160,8 kW	
KWG – FC	500–1500	49,4–150,5 kW	
KWG – FC – SLN	500–1100	47,3–106,7 kW	
KWP	400–1750	38,7–170,0 kW	47,4–200,2 kW
KWP – SLN	400–1500	37,9–143,6 kW	48,1–178,7 kW
KWL	2100–3100	206,5–309,1 kW	
Série	Typ	Chladicí výkon	Tepelný výkon
WLT	25–85	2,0–8,5 kW	4,1–17,1 kW
KWD	20–105	2,0–10,5 kW	2,2–11,0 kW
DKT – 4	21–111	2,2–3,1 kW	1,9–16 kW
KWK	100–800	1,11–7,56 kW	1,37–7,9 kW
KWK – ZW	100–800	1,11–7,56 kW	1,37–7,9 kW
PWL – HK	101–303	5,0–17,6 kW	

H = nerez provedení, SLN = tichý chod ventilátoru, FREECOOLING = suchý atmosférický chladič

KWG 400–1750



KWG 500–1100  
500–1500



KWP 400–1500  
400–1750



KWL 2100–3100



### vnitřní jednotky

WLT



KWK



KWK



PWL HK



KWD



DKT



KWK ZW



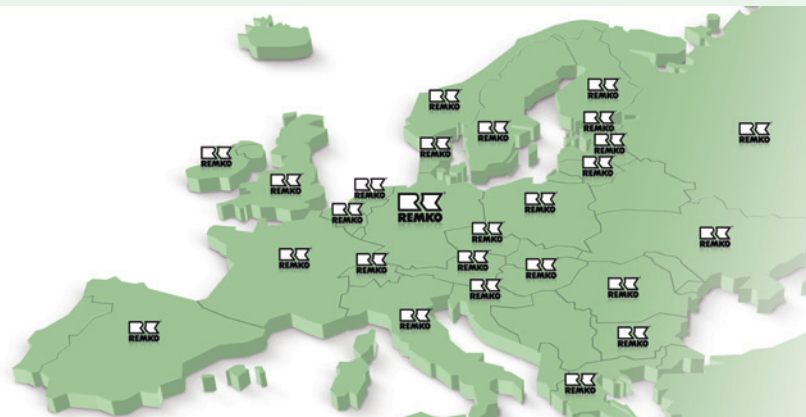
## PRODEJ – MONTÁŽ – SERVIS – PRONÁJEM

váš prodejce:

REMKO, spol. s r. o.

Teplovzdušná, odvlhčovací  
a klimatizační zařízení

Areál Letov  
Beranových 65  
199 02 Praha 9 – Letňany  
Tel/fax: 234 313 263  
Tel.: 283 923 089  
Mobil: 602 354 309  
E-mail: remko@remko.cz  
Internet: [www.remko.cz](http://www.remko.cz)



organizace rozšířená v Evropě

## MOBILNÍ PROSTOROVÁ KLIMATIZACE V KOMPAKTNÍM A SPLITOVÉM INVERTOROVÉM PŘÍSTROJÍ

použitelné ihned a kdekoli bez složité instalace



Série	Typ	Chladicí výkon	provedení
VERONA	MKT 251	2,6 kW	1, 2
VERONA	MKT 291	2,9 kW	1, 2
IBIZA	RKL 300	3,2 kW	1, 2
IBIZA	RKL 360	3,6 kW	1, 2
PALMA DC INVERTOR	RKL 491 DC	1,8–4,6 kW	1, 2

1 – bílá barva  
2 – S-LINE – stříbrná barva

## KOMFORTNÍ KLIMATIZAČNÍ INVERTOROVÉ PŘÍSTROJE VE SPLITOVÉM A MULTISPLITOVÉM PŘÍSTROJÍ

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	Tepelný výkon
Klasik inverter split	Nástěnné BL DC samoinst.	2,8–3,6 kW	2,9–3,7 kW
Klasik inverter split	Nástěnné ML DC	2,8–5,1 kW	2,6–5,3 kW
Inverter split	Artstyle	2,6–3,5 kW	2,9–3,8 kW
Inverter split	Nástěnné	2,6–6,8 kW	2,9–7,3 kW
Inverter split	Kazetové	3,5–10,6 kW	4,3–11,7 kW
Inverter split	Parapetní/podstropní	3,5–14,1 kW	4,0–15,47 kW
Inverter multisplit	Nástěnné	2,0–5,2 kW	2,4–5,5 kW
Inverter multisplit	Kazetové	2,0–5,2 kW	2,2–5,9 kW
Inverter multisplit	Parapetní 2/3/4	2,6–5,2 kW	2,9–5,8 kW
Inverter multisplit	Venkovní díl 2/3/4	5,2–10,5 kW	6,1–11,1 kW

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



## VRF – CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

účinné řešení provozu inverterové klimatizace pro více místností

Typ	Chladicí výkon kW	Tepelný výkon kW	Max. počet vnitř. jednotek	Podm. chlazení	Podm. topení	Napájecí napětí	Max. délka ved. chladiva
MVV 1200 DC	12,0 (5,76–12,43)	13,5 (6,00–15,53)	7	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	100 m
MVV 1600 DC	15,5 (7,75–16,33)	18,6 (8,30–20,13)	8	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	100 m
MVV 2000 DC	20,0 (9,23–21,53)	23,3 (10,52–25,43)	10	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	100 m
MVV 1200 DC DUO	2x 12,0 (5,76–12,43)	2x 13,5 (6,00–15,53)	7	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	100 m
MVV 1600 DC DUO	2x 15,5 (7,75–16,33)	2x 18,6 (8,30–20,13)	8	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	100 m
MVV 2000 DC DUO	2x 20,0 (9,23–21,53)	2x 23,3 (10,52–25,43)	10	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	100 m

Typ	Chladicí výkon kW	Tepelný výkon kW	Nap. napětí
MVD 220	2,2 kW	2,4 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 280	2,8 kW	3,2 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 360	3,6 kW	4,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 450	4,5 kW	5,0 kW	230/1~/50 V/Hz
Typ	Chladicí výkon kW	Tepelný výkon kW	Nap. napětí
MVW 220	2,2 kW	2,6 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 280	2,8 kW	3,2 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 360	3,6 kW	4,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 450	4,5 kW	5,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 560	5,6 kW	6,3 kW	230/1~/50 V/Hz

vnitřní jednotky



MVD



MVW

venkovní jednotka



MVV 1200–2000 DC

## BAZÉNOVÉ ODVLHČOVAČE

účinné odvlhčování pro koupelny, bazény a wellnes centra



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

## TEPELNÁ ČERPADLA



### INVERTOROVÁ TEPELNÁ ČERPADLA

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

Typ	WKF 85 compact	WKF 120 compact	WKF 180 compact	
Provedení	singlesplit	singlesplit	singlesplit	
Provozní režim	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	
Invertorová technika	sériově	sériově	sériově	
Systém	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	
Příprava teplé vody	sériově	sériově	sériově	
Integrovaný zásobník teplé vody	300 l	300 l	300 l	
Topný výkon min./max. kW	1,1–9,3	2,5–12,5	3,1–17,7	
Topný výkon / COP při A7/W35 kW / <sup>-1)</sup>	7,97 / 4,4	9,86 / 4,4	14,02 / 4,5	
Topný výkon / COP při A2/W35 kW / <sup>-1)</sup>	4,87 / 3,3	6,95 / 3,6	9,32 / 3,5	
Topný výkon / COP při A-7/W35 kW / <sup>-1)</sup>	4,31 / 2,8	6,14 / 2,9	8,20 / 2,9	
Chladicí výkon min./max. kW	1,6–9,5	3,3–11,9	5,5–14,0	
Chladicí výkon / EER při A35/W7 kW / <sup>-2)</sup>	5,60 / 3,0	6,79 / 2,3	12,20 / 2,6	
Chladicí výkon / EER při A35/W18 kW / <sup>-2)</sup>	7,47 / 3,9	5,30 / 3,7	12,77 / 3,8	
Chladicí výkon / EER při A27/W18 kW / <sup>-2)</sup>	6,90 / 4,4	9,46 / 3,6	18,20 / 4,1	
Hranice použití při chlazení °C	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	
Hranice použití při topení °C	-20 až +45	-20 až +45	-20 až +45	
Typ	WKF 85	WKF 120	WKF 180	WKF 180 Duo
Provedení	singlesplit	singlesplit	singlesplit	Duo Split
Provozní režim	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení
Invertorová technika	sériově	sériově	sériově	sériově
Systém	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda
Akumulační zásobník pro hydraulické oddělení objemových průtoků	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné
3cestný ventil pro externí zásobník teplé vody	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné
Topný výkon min./max. kW	1,1–9,3	2,5–12,5	3,1–17,7	6,2–35,4
Topný výkon / COP při A7/W35 kW / <sup>-1)</sup>	7,97 / 4,4	9,86 / 4,4	14,02 / 4,5	28,04 / 4,5
Topný výkon / COP při A2/W35 kW / <sup>-1)</sup>	4,87 / 3,3	6,95 / 3,6	9,32 / 3,5	18,64 / 3,5
Topný výkon / COP při A-7/W35 kW / <sup>-1)</sup>	4,31 / 2,8	6,14 / 2,9	8,20 / 2,9	16,40 / 2,9
Chladicí výkon min./max. kW	1,6–9,5	3,3–11,9	5,5–14,0	11,0–28,0
Chladicí výkon / EER při A35/W7 kW / <sup>-2)</sup>	5,60 / 3,0	6,79 / 2,3	12,20 / 2,6	24,40 / 2,6
Chladicí výkon / EER při A35/W18 kW / <sup>-2)</sup>	7,47 / 3,9	5,30 / 3,7	12,77 / 3,8	25,54 / 3,8
Chladicí výkon / EER při A27/W18 kW / <sup>-2)</sup>	6,90 / 4,4	9,46 / 3,6	18,20 / 4,1	36,40 / 4,1
Hranice použití při chlazení °C	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45
Hranice použití při topení °C	-20 až +45	-20 až +45	-20 až +45	-20 až +45

# TEPLO – STACIONÁRNÍ



## NÁSTĚNNÉ AUTOMATY S ATMOSFÉRICKÝM 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  
GPC

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
GPM	15	11,8–15,1 kW	1 600 m <sup>3</sup> /h
GPM	25	18,8–24,4 kW	3 050 m <sup>3</sup> /h
GPM/GPC	35	22,6–31,5/10,2–32,8 kW	3 050/3 800 m <sup>3</sup> /h
GPM/GPC	55	37,6–53,0/16,1–53,6 kW	6 250/5 200 m <sup>3</sup> /h
GPM/GPC	75	54,5–71,5/23,1–73,2 kW	6 800/6 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
VRS	50	57,0 kW	3 950 m <sup>3</sup> /h
VRS	75	83,0 kW	5 270 m <sup>3</sup> /h
VRS	100	116,0 kW	7 950 m <sup>3</sup> /h
VRS	130	149,0 kW	9 800 m <sup>3</sup> /h
VRS	170	193,0 kW	12 000 m <sup>3</sup> /h
VRS	200	232,0 kW	13 900 m <sup>3</sup> /h
VRS	270	254,0 kW	18 960 m <sup>3</sup> /h
VRS	340	305,0 kW	22 690 m <sup>3</sup> /h
VRS	440	405,0 kW	30 480 m <sup>3</sup> /h
VRS	540	499,0 kW	37 170 m <sup>3</sup> /h

## TEPLOVODNÍ TOPNÉ AUTOMATY PRO CIRKULAČNÍ TEPLOU A HORKOU VODU

mnohostranné možnosti pro vytápění staveb, hal apod.



PWW

PWL H

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
PWW	30–4	34 kW	1 850/1 500 m <sup>3</sup> /h
PWW	50–4	54 kW	3 150/2 770 m <sup>3</sup> /h
PWW	80–4	91 kW	4 730/3 700 m <sup>3</sup> /h
PWW	100–4	135 kW	7 670/6 180 m <sup>3</sup> /h
PWL H	101–303	16,5–61,1 kW	2 030–3 900 m <sup>3</sup> /h

# VYSOUŠENÍ



AMT

## PRŮMYSLOVÉ ODVLHČOVACE VZDUCHU

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

Série	Typ	Vzduchový výkon	Odvlhčovací výkon
AMT	45–E	280 m <sup>3</sup> /h	42 l / den
AMT	65–E	590 m <sup>3</sup> /h	64 l / den
AMT	85–E	650 m <sup>3</sup> /h	80 l / den
AMT	115–E	970 m <sup>3</sup> /h	119 l / den

## 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 <sup>3</sup> /h	8,7 l
ETF	320	190 m <sup>3</sup> /h	30,0 l
ETF	360	320 m <sup>3</sup> /h	33,0 l
ETF	460	310 m <sup>3</sup> /h	42,0 l
ETF	400	390 m <sup>3</sup> /h	43,0 l
ETF	550	600 m <sup>3</sup> /h	55,0 l

## MOBILNÍ ELEKTRICKÉ TOPNÉ AUTOMATY

rychlé efektivní teplo



ELT

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

## PROPANOVÉ TOPNÉ AUTOMATY

rychlý bodový ohřev



PGM

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

## OLEJOVÉ TOPNÉ AUTOMATY – NAFTA

rychlý bodový ohřev



DZH

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
DZH	20-2	20,0 kW	350 m <sup>3</sup> /h
DZH	30-2	36,0 kW	605 m <sup>3</sup> /h
DZH	50-2	46,0 kW	1 400 m <sup>3</sup> /h
DZH	90	93,0 kW	1 800 m <sup>3</sup> /h

## OLEJOVÉ TOPNÉ AUTOMATY – NAFTA

mobilní a rychlé teplo bez spalin



ATK

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

## OLEJOVÉ NEBO PLYNOVÉ TOPNÉ AUTOMATY

mnohostranné možnosti při vytápění staveb, hal apod.



CLK

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
CLK	30	26,5 kW	1 760 m <sup>3</sup> /h
CLK	50	42,0 kW	2 780 m <sup>3</sup> /h
CLK	70	62,0 kW	4 920 m <sup>3</sup> /h
CLK	120	110,0 kW	7 350 m <sup>3</sup> /h
CLK	150	131,0 kW	8 920 m <sup>3</sup> /h
CLK	170-RV	144,0 kW	10 340 m <sup>3</sup> /h