

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



Konstrukční řada		SQW 400 Single	SQW 400 Duo	SQW 400 Triple	SQW 400 Quattro
Oblast použití	kW	32–45	45–70	70–100	100–130
Topný výkon / COP A7/W35	kW	40,0/4,8	80,0/4,8	120,0/4,8	160,0/4,8
Chladicí výkon A35/W7	kW	30,19	60,38	90,57	120,76
Minimální objem vody, zásobník pro topnou vodu MPS 1000, 2000	l	1000	1000	2000	2000
Hranice použití při topení	°C	-25 až +45	-25 až +45	-25 až +45	-25 až +45
Hranice použití při chlazení	°C	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45
Teplota v náběhu teplé vody	°C	65	65	65	65
Napájecí napětí venk. díl	V/Hz	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50
Jmenovitý příkon u A7/W35 / monoblok	kW	8,4	8,4	8,4	8,4
Hladina akustického výkonu LwA 1)	dB(A)	68	68	68	68
Rozměry vnitřní jednotky v/š/h	mm	1650/2300/1400	1650/2300/1400 x 2 ks	1650/2300/1400 x 3 ks	1650/2300/1400 x 4 ks

KLIMATIZACE

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, INOX	5,8–14,7 kW	6,5–17,2 kW
KWL	130–370H, INOX	12,9–37,2 kW	14,9–39,7 kW
KWG – P, SP	400–1750	39,5–173,5 kW	
KWG – P, SP	1900–3300	191,8–326,5 kW	
KWG – SLN, PSLN, SP SLN	1900–3300	194,4–322,8 kW	
KWG – SLN, PSLN, SP SLN	400–1750	38,7–160,8 kW	
KWG – FC, P FC	500–1500	49,4–150,5 kW	
KWG – FC SLN, PFC SLN	500–1100	47,3–106,7 kW	
KWP – SLN, SP SLN	400–1500	37,9–143,6 kW	48,1–178,7 kW
KWP – P, SP	400–1750	38,7–170,0 kW	47,4–200,2 kW
KWP – P, SP	1900–3300	189,4–318,9 kW	235,4–391,0 kW
KWP – SLN, SP SLN, P SLN	1900–2 950	189,4–282,1 kW	237,0–348,09 kW
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, FC = suchý atmosférický chladič, P= čerpadlo, S= zásobník



KWG 400–1750



KWG 500–1500



KWG 1900–3300



KWP 400–1500, 400–1750

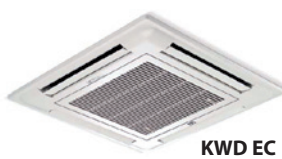
▼ vnitřní jednotky



WLT



KWK



KWD EC



KWK ZW



PWL HK



PRODEJ – MONTÁŽ – SERVIS – PRONÁJEM

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

váš prodejce:

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 V KOMPAKTNÍM 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
Kompaktní inverter	KWT parapetní	1,9 kW	2,3 kW
Klasik inverter split	Nástěnné BL DC samoinst	2,6–3,5 kW	2,3–2,4 kW
Klasik inverter split	Nástěnné ML DC	2,7–5,3 kW	2,6–4,2 kW
Inverter split	Artstyle ATY	2,6–5,3 kW	2,3–4,3 kW
Inverter split	Nástěnné RVT	2,6–7,3 kW	2,4–5,6 kW
Inverter split	Kazetové RVD	3,5–10,5 kW	3,6–10,1 kW
Inverter split	Nástěnná/podstropní RXT	5,3–14,0 kW	4,9–11,8 kW
Inverter multisplit	Nástěnné ATY, MXW	2,3–5,3 kW	2,9–5,6 kW
Inverter multisplit	Kazetové MXD	2,1–5,3 kW	2,3–5,3 kW
Inverter multisplit	Nástěnná MXT	2,6–5,3 kW	2,9–5,3 kW
Inverter multisplit	Venkovní díl MVT	5,2–12,3 kW	4,7–9,6 kW

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

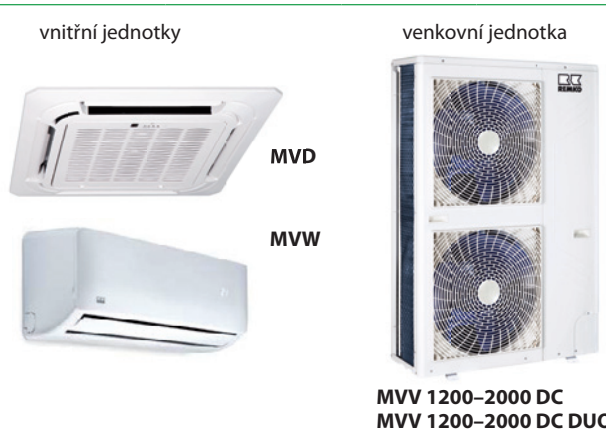


VRF – CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

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	200 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	200 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	200 m
MVV 1200 DC DUO	2x 12,0 (5,76–12,43)	2x 13,5 (6,00–15,53)	2 x 7	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	200 m
MVV 1600 DC DUO	2x 15,5 (7,75–16,33)	2x 18,6 (8,30–20,13)	2 x 8	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	200 m
MVV 2000 DC DUO	2x 20,0 (9,23–21,53)	2x 23,3 (10,52–25,43)	2 x 10	-15 až +48 °C	-15 až +27 °C	400/3~/50	200 m

Typ	Chladicí výkon kW	Tepelný výkon kW	Nap. napětí
MVD 221	2,2 kW	2,4 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 281	2,8 kW	3,2 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 361	3,6 kW	4,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 451	4,5 kW	5,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 701	7,1 kW	8,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVD 1001	10,0 kW	11,1 kW	230/1~/50 V/Hz
Typ	Chladicí výkon kW	Tepelný výkon kW	Nap. napětí
MVW 221	2,2 kW	2,6 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 281	2,8 kW	3,2 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 361	3,6 kW	4,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 451	4,5 kW	5,0 kW	230/1~/50 V/Hz
MVW 561	5,6 kW	6,3 kW	230/1~/50 V/Hz



BAZÉNOVÉ ODVLHČOVAČE

účinné odvlhčování pro koupelny, bazény a wellness centra



Série	Typ	Vzduchový výkon	Odvlhčovací výkon
SLE	20	220 m³/h	10,5 l
SLE	40	250 m³/h	50,4 l
SLE	60	500 m³/h	70,8 l
SLE	80	750 m³/h	100,8 l
SLN	40	250 m³/h	50,4 l
SLN	60	500 m³/h	70,8 l
SLN	80	750 m³/h	100,8 l

TEPELNÁ ČERPADLA



INVERTOROVÁ TEPELNÁ ČERPADLA

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

Typ oblast použití	WKF 70 / WKF 70 compact 2–7 kW	WKF 120 / WKF 120 compact 7–12 kW	WKF 180 / WKF 180 compact 12–18 kW	WKF 120 Duo 18–25 kW	WKF 180 Duo 25–32 kW
Provedení	singlesplit	singlesplit	singlesplit	Duo Split	Duo Split
Provozní režim	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení
Invertorová technika	sériově	sériově	sériově	sériově	sériově
Systém	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda
Příprava teplé vody	sériově	sériově	sériově	sériově	sériově
Integrovaný zásobník teplé vody	300 l ¹⁾	300 l ¹⁾	300 l ¹⁾	nemá	nemá
Topný výkon min./max. kW	0,9–6,0	2,5–12,5	3,1–17,7	12,5 / 25,0	18,64 / 3,5
Topný výkon / COP při A7/W35 kW / ⁻¹⁾	5,45 / 4,6	9,86 / 4,4	14,02 / 4,5	19,72 / 4,4	16,40 / 2,9
Topný výkon / COP při A2/W35 kW / ⁻¹⁾	4,61 / 3,5	6,95 / 3,6	9,32 / 3,5	13,9 / 3,6	11,0–28,0
Topný výkon / COP při A–7/W35 kW / ⁻¹⁾	4,5 / 2,8	6,14 / 2,9	8,20 / 2,9	12,28 / 2,9	24,40 / 2,6
Chladicí výkon min./max. kW	1,1–8,9	3,3–11,9	5,5–14,0	3,2 / 23,8	25,54 / 3,8
Chladicí výkon / EER při A35/W7 kW / ⁻²⁾	4,9 / 2,8	6,79 / 2,3	12,20 / 2,6	13,58 / 2,3	36,40 / 4,1
Chladicí výkon / EER při A35/W18 kW / ⁻²⁾	6,7 / 3,6	5,30 / 3,7	12,77 / 3,8	10,6 / 3,7	+15 až +45
Chladicí výkon / EER při A27/W18 kW / ⁻²⁾	6,8 / 3,9	9,46 / 3,6	18,20 / 4,1	18,82 / 3,6	-20 až +45
Hranice použití při chlazení °C	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45
Hranice použití při topení °C	-20 až +35	-20 až +35	-20 až +35	-20 až +35	-20 až +35

¹⁾ Compact

Typ oblast použití	HTS 80 1–7 kW	HTS 110 7–11 kW	HTS 90 2–8 kW	HTS 130 8–13 kW	HTS 200 13–18 kW	HTS 260 18–23 kW
Provedení	singlesplit	singlesplit	singlesplit	singlesplit	singlesplit	singlesplit
Provozní režim	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení	topení/chlazení
Invertorová technika	ne	ne	sériově	sériově	sériově	sériově
Systém	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda	vzduch/voda
Topný výkon min./max. kW			1,5–9,5	2,5–13	3,0–18,0	5,0–26,0
Topný výkon / COP při A7/W35 kW / ⁻¹⁾	6,63 / 4,72	9,89 / 4,78	7,32 / 5,1	10,31 / 5,0	15,51 / 5,0	20,62 / 5,0
Topný výkon / COP při A2/W35 kW / ⁻¹⁾	5,10 / 3,75	7,11 / 3,8	5,3 / 3,8	7,41 / 3,7	12,01 / 3,9	17,41 / 3,8
Topný výkon / COP při A–7/W35 kW / ⁻¹⁾	4,46 / 3,23	6,38 / 3,25	4,88 / 3,2	6,76 / 3,3	9,64 / 3,4	13,55 / 3,2
Chladicí výkon min./max. kW			1,1–7,8	2,3–11,1	2,7–14,0	4,4–19,1
Chladicí výkon / EER při A35/W7 kW / ⁻²⁾	4,50 / 2,35	6,08 / 2,36	5,73 / 2,5	7,77 / 2,3	10,40 / 2,4	14,82 / 2,5
Chladicí výkon / EER při A35/W18 kW / ⁻²⁾	5,49 / 2,64	8,03 / 2,88	6,56 / 3,0	7,85 / 3,4	12,40 / 3,5	16,1 / 3,7
Chladicí výkon / EER při A27/W18 kW / ⁻²⁾	5,82 / 3,21	8,59 / 3,48	6,46 / 3,3	7,57 / 3,4	11,80 / 3,7	15,77 / 3,8
Hranice použití při chlazení °C	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45	+15 až +45
Hranice použití při topení °C	-20 až +42	-20 až +42	-20 až +45	-20 až +45	-20 až +45	-20 až +45

¹⁾ COP=coefficient of performance (koeficient topného výkonu dle EN 14511), přezkoušen TUV ²⁾ EER = Energy efficiency ratio (koeficient chladicího výkonu) dle 14511

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



GPS
s 2stupňovým
hořákem
GPC
s modula-
ným plynovým
hořákem
v kondenzačním
provedení

Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
GPS	15	12,1/15,0 kW	2 000 m ³ /h
GPS	25	20,4/24,6 kW	2 700 m ³ /h
GPS	35	25,8/31,9 kW	2 700 m ³ /h
GPS	55	39,6/47,9 kW	4 500 m ³ /h
GPS	75	56,2/67,5 kW	7 800 m ³ /h
GPC	20	5,0 – 18,2 kW	2 700 m ³ /h
GPC	40	8,1 – 33,6 kW	4 300 m ³ /h
GPC	60	13,4 – 62,9 kW	7 800 m ³ /h
GPC	80	17,8 – 80,0 kW	9 000 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



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.



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
PWW	30–4	30 kW	1 760/1 380 m ³ /h
PWW	50–4	53 kW	2 990/2 420 m ³ /h
PWW	80–4	85 kW	4 490/3 540 m ³ /h
PWW	100–4	126 kW	7 280/5 580 m ³ /h
PWL H	101–303	16,5–61,1 kW	2 030–3 900 m ³ /h



VYSOUŠENÍ

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
LTE	50	320 m ³ /h	51,2 l / den
LTE	60	465 m ³ /h	62,0 l
LTE	80	490 m ³ /h	80,0 l

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	360	320 m ³ /h	36,0 l
ETF	460	310 m ³ /h	46,0 l
ETF	400	390 m ³ /h	43,0 l
ETF	550	600 m ³ /h	55,0 l

TEPLO – MOBILNÍ



MOBILNÍ ELEKTRICKÉ TOPNÉ AUTOMATY / rychlé efektivní teplo



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
ELT	2-1	2,2 kW	250 m³/h
ELT	3-2	3,2 kW	350 m³/h
ELT	9-6	9,0 kW	600 m³/h
ELT	10-6	10,5 kW	750 m³/h
ELT	18-9	18,0 kW	1 000 m³/h
ELT	18-S	18,0 kW	1 600 m³/h
ELT	10-HT	10,5 kW	400-900 m³/h
ELT	18-HT	18,0 kW	750-1 600 m³/h

PROPANOVÉ TOPNÉ AUTOMATY / rychlý bodový ohřev



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
PGM	30	10,0-26,0 kW	800 m³/h
PGM	60	25,0-55,0 kW	1 450 m³/h
PGT	30	10,0-26,0 kW	800 m³/h
PGT	60	25,0-55,0 kW	1 450 m³/h
PGT	100	50,0-100,0 kW	3 600 m³/h

OLEJOVÉ TOPNÉ AUTOMATY – NAFTA / rychlý bodový ohřev



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
DZH	20-2	20,0 kW	350 m³/h
DZH	30-2	36,0 kW	605 m³/h
DZH	50-2	46,0 kW	1 400 m³/h
DZH	90-2	95,0 kW	2 500 m³/h

OLEJOVÉ TOPNÉ AUTOMATY – NAFTA / mobilní a rychlé teplo bez spalin



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
ATK	25	22,5 kW	1 080 m³/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 m³/h
CLK	50	42,0 kW	3 050 m³/h
CLK	70	62,0 kW	4 920 m³/h
CLK	120	105,0 kW	7 050 m³/h
CLK	150	138,0 kW	9 710 m³/h
CLK	80-RV	77,0 kW	6 140 m³/h
CLK	170-RV	144,0 kW	10 340 m³/h

OLEJOVÉ NEBO PLYNOVÉ TOPNÉ AUTOMATY / mnohostranné možnosti při vytápění staveb, hal apod.



Série	Typ	Tepelný výkon	Vzduchový výkon
HTL	80	77,0 kW	6 140 m³/h
HTL	170	144,0 kW	10 340 m³/h
HTL	200	184,0 kW	12 950 m³/h
HTL	250	203,0 kW	13 860 m³/h
HTL	400	245,0/350,0 kW	16 600/25 000 m³/h

VENTILÁTORY

VYSOCE VÝKONNÉ VENTILÁTORY / REMKO RTV 15 s turbo-ventilátorem, REMKO RAV 30 s axiálním ventilátorem



Série	Typ	Vzduchový výkon	Stupně ventilátoru
RTV	15	1200/1000/850 m³/h	3
RTV	30	2400/2300/2150 m³/h	3
RAV	30	3800/3400/3100 m³/h	3