

VRF-CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY



***Flexibilní systémové řešení
pro větší budovy a podlaží
Chlazení a topení***

VRF-CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

Flexibilní systémové řešení pro větší budovy a podlaží



REMKO MVV

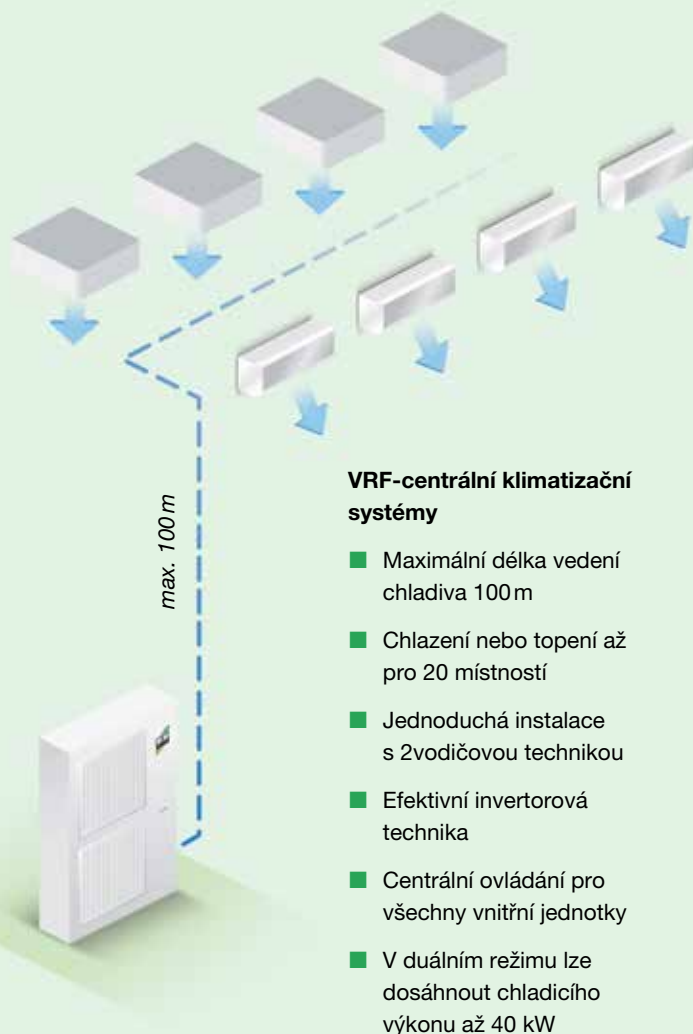
Flexibilní klimatizační systém pro náročné stavební projekty

Pro realizaci komplexních koncepcí klimatizací nabízí REMKO s VRF-centrální klimatizační systémy série MVV efektivní a flexibilní systémová řešení. Pro provozování běžných klimatizačních systémů typu Single Split je potřebné instalovat pro každou použitou vnitřní jednotku také jednu vnější jednotku. Důsledkem toho je větší potřeba pro zástavbovou plochu a výkon. V tomto okamžiku se uplatní VRF-centrální klimatizační systémy. S pouze jednou vysoce účinnou vnější jednotkou systém umožňuje provoz až 10 vnitřních jednotek. Pro provoz v režimu chlazení a topení u všech vnitřních jednotek je nutné instalovat 2/4 vedení chladiva. To minimalizuje rozsah projektování, náklady a čas. Tak lze zajistit vysokou míru účinnosti a flexibility.

Pomocí Multi-Central-Controller REMKO MCC-1 lze kromě toho centrálně ovládat všechny vnitřní jednotky v širokém rozsahu. Jednotky REMKO série MVV se dodávají s chladicím výkonem 12 kW, 15,5 kW a 20 kW.

Vpřed s dvojnásobným výkonem!

Pro ty, kdo potřebují vyšší výkon, nabízí REMKO centrální klimatizační systém VRF DUO. S tímto systémem se zdvojnásobuje výkon a počet provozovaných vnitřních jednotek. Chladicí výkon 24 kW, 31 kW popř. 40 kW zajišťuje možnost současného provozu až 20 vnitřních jednotek.



VRF-centrální klimatizační systémy

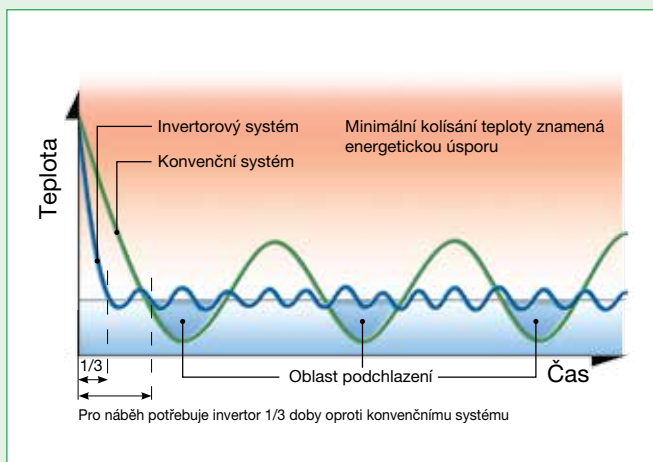
- Maximální délka vedení chladiva 100 m
- Chlazení nebo topení až pro 20 místností
- Jednoduchá instalace s 2vodičovou technikou
- Efektivní invertorová technika
- Centrální ovládání pro všechny vnitřní jednotky
- V duálním režimu lze dosáhnout chladicího výkonu až 40 kW



Snížení spotřeby energie v důsledku vyšší účinnosti

Invertorové klimatizační přístroje série REMKO MVV pracují zvláště účinně. Stoupá-li teplota v místnosti, přizpůsobí invertor přesně požadovaný chladicí výkon. To má za následek, že dochází k minimálnímu kolísání teploty, a tím zůstává delší doba klimatizace mimo oblasti plného zatížení. To šetří nejen náklady na energii, ale zvláště se zamezí nežádoucím náběhovým hlukům.

Moderní invertorová technologie



Pro lepší a příjemné pocity

Horký a vlhký vzduch snižuje výkonové schopnosti a koncentraci osob. Výkonové schopnosti klesají již od pokojové teploty 22 °C o 5 % a o dalších 5 % na každý další stupeň Celsia. Rozhodující roli přitom hraje také vlhkost vzduchu. Při teplotách kolem 25 °C a při vlhkosti vzduchu 60 až 70 procent pociťujeme vzduch jako dusný a těžký.

Nepřipusťte, aby vysoké letní teploty omezovaly vaše výkonové schopnosti a příjemné pocity.



VRF-CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

Centrální ovládání pro všechny vnitřní jednotky



REMKO MCC-1

Centrální ovládání pro všechny vnitřní jednotky

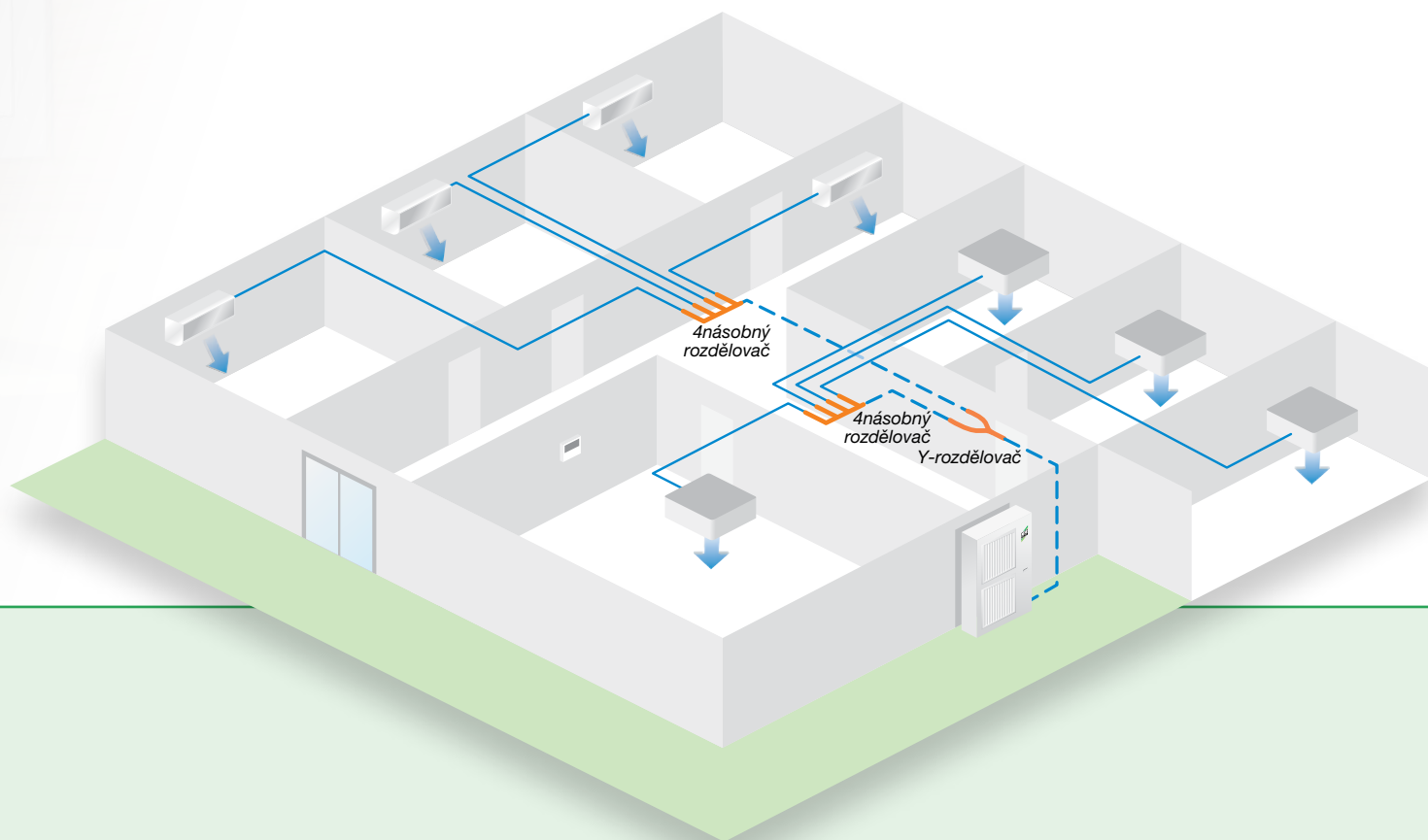
Multi-Central-Controller MCC-1 je perfektní ovládací centrálou pro VRF-centrální klimatizační systémy REMKO.

Kabelové dálkové ovládání nabízí provozovateli možnost individuálně ovládat až 64 vnitřních jednotek. Po vyklopení ochranného krytu získáme přístup k přehlednému ovládacímu panelu. Tímto způsobem lze individuálně ovládat nebo sledovat pro každou vnitřní jednotku funkce jako jsou provozní časy, servisní parametry, teplota atd. Přitom lze pro každý kalendářní den naprogramovat až 4 spínací časy. Aby se zamezilo přístupu nepovolaných osob, mohou být volitelně zablokována tlačítka, provozní režimy nebo dálkové ovládání jednotlivých vnitřních jednotek.



- Centrální ovládání pro max. 64 vnitřní jednotky
- Kalendářní záznamy jsou možné individuálně pro každý přístroj
- Zjišťování provozních a servisních stavů
- Nastavení všech funkcí jako jsou stupně ventilátoru, topení, chlazení a příslušné požadované hodnoty
- Pro kalendářní den je možno nastavit 4 programování
- Rozsáhlé možnosti blokování

Příklad instalace série MVV s 8 vnitřními jednotkami série MVW a MVD s maximální celkovou délkou vedení chladiva až 100m



Rozdělovač chladiva

Pro nejlepší možný rozvod chladicího a topného výkonu nabízí REMKO efektivní a vysoce kvalitní rozdělovač chladiva a příslušné Cu-vedení chladiva. Tyto díly lze flexibilně kombinovat, a tak lze dosáhnout optimálního dimenzování délek a rozměrů potrubí. Vnitřní jednotky série MVW a MVD lze přímo připojit k příslušnému rozdělovači. Pomocí sady příslušenství (viz strana 13) je možné bezproblémově sestavit kompletní systém se všemi potřebnými komponenty.

LEGENDA

- **Hlavní větev** vedení chladiva k vnější jednotce a mezi rozdělovači chladiva sestává z vedení kapalného chladiva a ze sacího vedení
- **Vedlejší větev** vedení chladiva k vnitřní jednotce sestává z vedení kapalného chladiva a ze sacího vedení



Y-rozdělovač



4násobný rozdělovač

VRF-CENTRÁLNÍ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY

Série MVV 1200 – 2000 DC chlazení nebo topení



Nástěnné jednotky
série MVV



Stropní kazetové
jednotky série MVD

REMKO MVV

Účinné řešení klimatizace více místností současně

Série MVV je efektivním inverterovým řešením klimatizace, které umožňuje provozovat současně až 10 vnitřních jednotek. Přitom lze zcela podle potřeby kombinovat nástěnné jednotky a stropní kazetové jednotky.

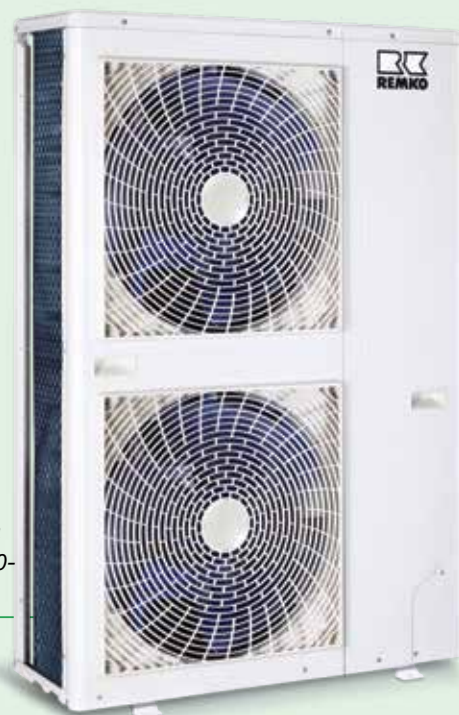
- Jednoduchá instalace s technikou 2 vodičů na stěně popř. do podvěšeného stropu
- Inverterová technika šetří energetické náklady. Poskytuje nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum
- Automatické nastavení proudu vzduchu jak v chladicím, tak topném režimu
- Vnější díly jsou od výrobce předplněny chladivem R 410A
- Vstřikování chladiva přes elektronický expanzní ventil ve vnitřních jednotkách
- Mikroprocesorové řízení přístroje
- Chlazení nebo topení je možné až pro 20 místností
- Maximální délka vedení chladiva 100 m
- Zimní regulace

Příslušenství (viz strana 12)

- Vedení chladiva
- Nástěnné a podlahové konzole

Servis

- Servis uvádění do provozu
- Smlouvy pro údržbu



Vnější jednotka
série MVV 1200-
2000 DC



NOVINKA

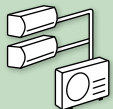
NOVINKA

Technické údaje

Vnější jednotky		MVV 1200 DC	MVV 1600 DC	MVV 2000 DC	MVV 1200 DC DUO	MVV 1600 DC DUO	MVV 2000 DC DUO
Chladicí výkon	kW	12,0 (5,76-12,43)	15,5 (7,75-16,33)	20,0 (9,23-21,53)	2x 12,0 (5,76-12,43)	2x 15,5 (7,75-16,33)	2x 20,0 (9,23-21,53)
Topný výkon	kW	13,5 (6,00-15,53)	18,6 (8,30-20,13)	23,3 (10,52-25,43)	2x 13,5 (6,00-15,53)	2x 18,6 (8,30-20,13)	2x 23,3 (10,52-25,43)
Max. příkon (130 %)	kW	15,6	20,2	26,0	2x 15,6	2x 20,2	2x 26,0
Max. počet vnitřních jednotek ³⁾		7	8	10	7	8	10
Třída energetické účinnosti při chlazení ²⁾	A	A	B	B	A	A	B
Třída energetické účinnosti při topení ²⁾	A	A	A	A	A	A	A
Roční spotřeba energie chlazení/topení 500 hod.	kWh	1870/1820	2355/2480	3295/3090	2x 1870/1820	2x 2355/2480	2x 3295/3090
Pracovní podmínky při chlazení	°C	-15°C až +48°C	-15°C až +48°C	-15°C až +48°C	-15°C až +48°C	-15°C až +48°C	-15°C až +48°C
Pracovní podmínky při topení	°C	-15°C až +27°C	-15°C až +27°C	-15°C až +27°C	-15°C až +27°C	-15°C až +27°C	-15°C až +27°C
Chladivo		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Základní plnicí množství chladiva ³⁾	kg	3,3	3,9	4,8	2x 3,3	2x 3,9	2x 4,8
Max. objemový průtok vzduchu ³⁾	m³/h	6000	6000	10800	6000	6000	10800
Hladina akustického výkonu ^{1) 3)}	dB(A)	66/57	65/56	70/58	66/57	65/56	70/58
Hladina akustického tlaku ^{1) 3)}	dB(A)	58/46	57/45	59/47	58/46	57/45	59/46
Napájecí napětí ³⁾	V/Hz	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50	400/3~/50
Příkon chlazení/topení ³⁾	kW	3,74 / 3,64	4,71 / 4,96	6,59 / 6,18	3,74 / 3,64	4,71 / 4,96	6,59 / 6,18
Vedení chladiva k rozdělovači hlavní větve	3/8 / 1/2	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4	3/8 / 1/2	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4
Max. délka vedení chladiva pro vnitřní jednotku	M	60	60	60	60	60	60
Max. výška vedení chladiva mezi vnitřními jednotkami	M	8	8	8	8	8	8
Max. výška vedení chladiva mezi vnější jednotkou a vnitřními jednotkami	M	30	30	30	30	30	30
Max. celková délka vedení chladiva ³⁾	M	100	100	100	100	100	100
Rozměry výška/šířka/hloubka ³⁾	mm	1295/900/315	1327/900/320	1560/1120/415	1295/900/315	1327/900/320	1560/1120/415
Hmotnost ³⁾	kg	95	102	137	95	102	137
Vnější jednotky pro chlazení a topení		MVV 1200 DC	MVV 1600 DC	MVV 2000 DC	MVV 1200 DC DUO	MVV 1600 DC DUO	MVV 2000 DC DUO
Obj. č.		1623600	1623605	1623610	1623615	1623620	1623625

Průsuvnost (viz strana 12)

¹⁾ Vzdálenost 1 m/5 m na volném prostranství ²⁾ V kombinaci s MVW ³⁾ Specifikace pro vnější jednotku



Centrální
klimatizační
systémy



Chlazení
a topení



Invertor
Invertorová
technologie



Integrovaná
zimní regulace

VRF STROPNÍ KAZETY

Série MVD 220 – 450 chlazení nebo topení



REMKO MVD

Optické decentní řešení prostorové klimatizace

Invertorové řešení klimatizace se sérií MVD je na základě plošného designu a mimořádně tichého provozu ideálním řešením pro použití v kancelářích. Díky moderní invertorové technice pracují REMKO stropní kazetové jednotky spolehlivě a efektivně.

- Kompaktní rozměry ve formátu Eurorastr
- Bezhlukový provoz
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Mikroprocesorové řízení přístroje
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Včetně pájecích tvarovek pro připojení k rozdělovači

Příslušenství (od strany 12)

- Vedení chladiva
- Kabelové dálkové ovládání KFB-2
- Multi-Central-Controller MCC-1
- Sady rozdělovače

Servis

- Servis uvádění do provozu
- Smlouvy pro údržbu





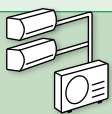
Technické údaje

Vnitřní jednotky		MVD 220	MVD 280	MVD 360	MVD 450
Chladicí výkon ²⁾	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
Topný výkon ²⁾	kW	2,4	3,2	4,0	5,0
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	70	90	110	140
Provozní podmínky	°C	17-30	17-30	17-30	17-30
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	315/415/ 525	315/415/525	410/520/610	410/520/610
Hladina akustického tlaku každého stupně ¹⁾	dB(A)	24/34/36	24/34/36	29/36/42	29/36/42
Napájecí napětí	V/Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz
Přípojka chladiva pro vedení kapaliny	palce	1/4	1/4	1/4	1/4
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	1/2	1/2	1/2	1/2
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	25	25	25	25
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	265/575/575	265/575/575	265/575/575	265/575/575
Hmotnost	kg	16	18	19	22
Vnitřní jednotky chlazení a topení		MVD 220	MVD 280	MVD 360	MVD 450
Obj. č.		1623550	1623555	1623560	1623565

Příslušenství (od strany 12)

¹⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství

²⁾ V kombinaci s MVV



Centrální
klimatizační
systémy



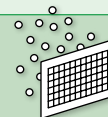
Chlazení
a topení



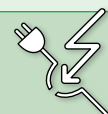
Invertor
Invertorová
technologie



Infračervené
dálkové
ovládání



Integrovaný
systém
filtrace



Opětný rozběh
po výpadku napájení

VRF NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

Série MVW 220 – 560 chlazení nebo topení



REMKO MVW

Designové nástěnné přístroje pro každou situaci v místnosti

Nástěnné přístroje série MVW topí, chladí, filtrují a zvlhčují vzduch v místnosti. Díky modernímu designu Flatscreen lze přístroje snadno začlenit do každé pracovní a bytové situace. Poslední optické vybroušení lze zajistit pomocí volby ze tří dekoračních krytů v barvách bílá, stříbrná a antracitová.

- Jednoduchá instalace na stěnu
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Automatické nastavení proudu vzduchu jak v chladicím, tak topném režimu
- Mikroprocesorové řízení přístroje
- Včetně pájecích tvarovek pro připojení k rozdělovači

Příslušenství (viz strana 12)

- Vedení chladiva
- Čerpadlo kondenzátu
- Kabelové dálkové ovládání KFB-2
- Multi-Central-Controller MCC-1

Servis

- Servis uvádění do provozu
- Smlouvy pro údržbu



Nástěnné jednotky MVW s dekoračním bílým krytem



Nástěnné jednotky MVW s dekoračním stříbrným krytem



Nástěnné jednotky MVW s dekoračním antracitovým krytem



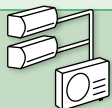
Technické údaje

Vnitřní jednotky		MVW 220	MVW 280	MVW 360	MVW 450	MVW 560
Chladicí výkon ²⁾	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Topný výkon ²⁾	kW	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	70	90	110	140	180
Provozní podmínky	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	430/480/520	430/480/520	430/480/520	630/755/860	755/860/925
Hladina akustického tlaku každého stupně ¹⁾	dB(A)	29/32/35	29/32/35	29/32/35	34/38/40	34/38/40
Napájecí napětí	V/Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz	230/1~ /50 Hz
Přípojka chladiva pro vedení kapaliny	palce	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	16	16	16	16	16
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	290/915/210	290/915/210	290/915/210	315/1070/210	315/1070/210
Hmotnost	kg	12	12	12	16	16
Vnitřní jednotky chlazení a topení		MVW 220	MVW 280	MVW 360	MVW 450	MVW 560
S bílým dekoračním krytem						
Obj. č.		1623500	1623505	1623510	1623515	1623520
Se stříbrným dekoračním krytem						
Obj. č.		1623501	1623506	1623511	1623516	1623521
S antracitovým dekoračním krytem						
Obj. č.		1623502	1623507	1623512	1623517	1623522

Příslušenství (viz strana 12)

¹⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství

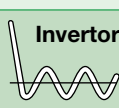
²⁾ v kombinaci s MVV



Centrální
klimatizační
systémy



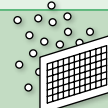
Chlazení
a topení



Invertor
Invertorová
technologie



Infračervené
dálkové
ovládání



Integrovaný
systém
filtrace



Opětný rozběh
po výpadku napájení

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Multi-Central-Controller pro ovládání až 64 vnitřních jednotek včetně denního a týdenního nastavení programů

Pro typ přístroje	Multi-Central-Controller	Obj. č.
MVD/MVW	MCC 1	1613285



Kabelové dálkové ovládání včetně připojovacího kabelu pro typ přístroje

Pro typ přístroje	Kabelové dálkové ovládání	Obj. č.
MVD/MVW	KFB-2	1613276
Připojovací kabel pro připojení přídatných přístrojů s KFB-2		1613277



Podlahová konzole

Pro typ přístroje	Podlahová konzole	Obj. č.
MVV 1200-2000	BK-1000	1613174
MVV 1200-2000 DUO	2x BK-1000	1613294



Nástěnná konzole

Pro typ přístroje	Nástěnná konzole	Obj. č.
MVV 1200-2000	WKM-560 Plus	1613154
MVV 1200-2000 DUO	2x WKM-560 Plus	1613295



Čerpadlo kondenzátu

Pro typ přístroje	Čerpadlo kondenzátu	Obj. č.
MVD	KP-5	1613168
MVW	KP-8	1613125



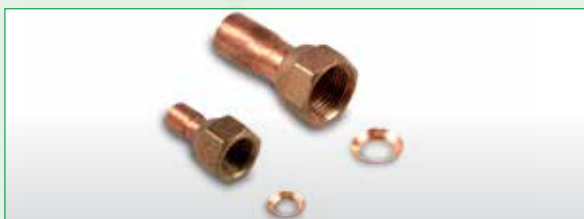
Vana pro zachycení kondenzátu včetně odlučovače oleje z ušlechtilé oceli pro vnější jednotku s teplotně regulovaným topením odtoku kondenzátoru, s mřížkou pro zachycení listů a s odlučovačem oleje

Pro sérii přístrojů	Obj. č.
MVV 1200-1600, MVV 1200-1600 DUO	1613132



Vedení chladiva pro propojení vnitřní a vnější jednotky

	Vedení chladiva	Obj. č.
Balení s 25 m	Ø 1/4	1613055
Balení s 25 m	Ø 3/8	1613056
Balení s 25 m	Ø 1/2	1613057
Balení s 25 m	Ø 5/8	1613058
Balení s 25 m	Ø 3/4	1613059
Běžné metry	Ø 1/4	1613070
Běžné metry	Ø 3/8	1613071
Běžné metry	Ø 1/2	1613072
Běžné metry	Ø 5/8	1613073
Běžné metry	Ø 3/4	1613074



Sada pro Euro-olemování pro připojení vedení chladiva k vnější jednotce MVV (obsažena v rozsahu dodávky zařízení a rozdělovačů)

Typ přístroje	Obj. č.
MVV 1200	Ø 3/8 - 5/8 1613101
MVV 1600	Ø 3/8 - 3/4 1613102
MVV 2000	Ø 3/8 - 3/4 1613102
MVV 1200 Duo	Ø 2x 3/8 - 5/8 1613103
MVV 1600 Duo	Ø 2x 3/8 - 3/4 1613104
MVV 2000 Duo	Ø 2x 3/8 - 3/4 1613104



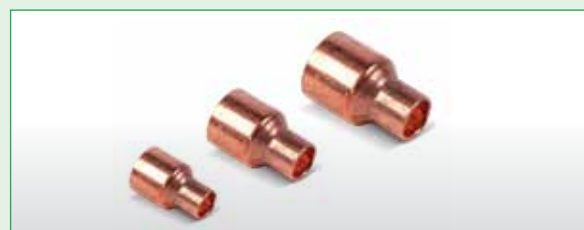
Sada Y-rozdělovače pro vedení chladicí kapaliny a pro sací vedení v pájeném provedení včetně pájecích tvarovek pro připojení ke všem vnějším a vnitřním jednotkám

Pro typ přístroje	Obj. č.
REMKO VRF-centrální klimatizační systémy	1613095



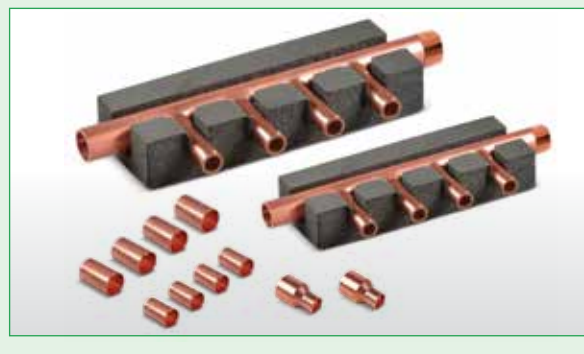
Měděné tvarovky, hrdla, jednotlivé. Pro propojení vedení chladiva a připojení k rozdělovači chladiva (obsaženy v rozsahu dodávky přístrojů a rozdělovače)

	Vedení chladiva	Obj. č.
Hrdla	Ø 1/4	1613080
Hrdla	Ø 3/8	1613081
Hrdla	Ø 1/2	1613082
Hrdla	Ø 5/8	1613083
Hrdla	Ø 3/4	1613084
Krytky	Ø 3/8	1613091
Krytky	Ø 1/2	1613092
Krytky	Ø 5/8	1613093
Krytky	Ø 3/4	1613094



Měděné tvarovky, redukční hrdla, jednotlivé. Pro propojení vedení chladiva a připojení k rozdělovači chladiva (obsaženy v rozsahu dodávky přístrojů a rozdělovače)

	Vedení chladiva	Obj. č.
Redukční hrdla	Ø 3/4 - 5/8	1613085
Redukční hrdla	Ø 5/8 - 1/2	1613086
Redukční hrdla	Ø 5/8 - 3/8	1613087
Redukční hrdla	Ø 3/8 - 1/2	1613088
Redukční hrdla	Ø 3/8 - 1/4	1613089
Redukční hrdla	Ø 3/4 - 1/2	1613090



Sada 4násobného rozdělovače pro vedení chladicí kapaliny a sací vedení pro max. 4 vnitřní jednotky série MVW/MVD v pájeném provedení včetně pájecích tvarovek pro připojení ke všem vnějším a vnitřním jednotkám

Pro typ přístroje	Obj. č.
REMKO VRF-centrální klimatizační systémy	1613096

PŘÍSLUŠENSTVÍ

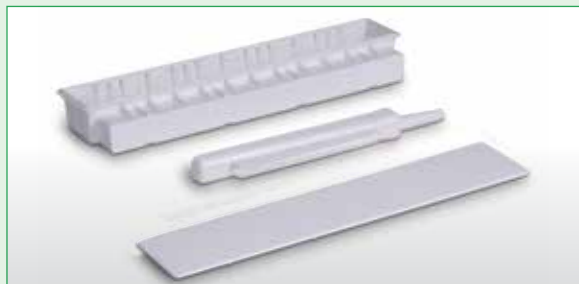


Čerpadlo kondenzátu KP-6 včetně kabelového kanálu pro montáž na omítku

Montážní sada je určena pouze pro kolmou montáž a odvod kondenzátu přes strop v kombinaci s nástěnnými zařízeními. Kabelový kanál má délku 80 cm.

- Kompaktní, výkonné čerpadlo kondenzátu, dopravní výkon: max. 10 l/hod., dopravní výška: max. 10 m
- Krytí IP 54
- Velmi malá úroveň hluku, pod 22 dB(A)
- Barva kabelového kanálu: bílá
- Volitelně možnost připojení vpravo nebo vlevo
- Pro montáž připravená montážní sada, včetně kabelového kanálu, krycího úhelníku a držáku čerpadla se zachycením jeho vibrací

Pro sérii přístrojů	Čerpadlo kondenzátu KP-6	Obj. č.
MVV		1613050

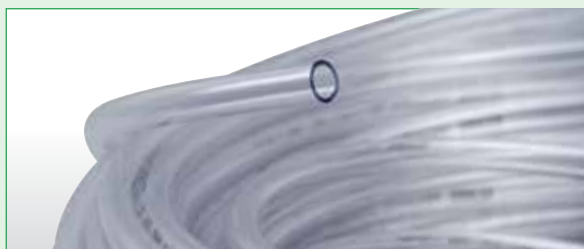


Skříň pod omítku včetně vany kondenzátu a přípojky pro odvod kondenzátu

- Bílý plastový kryt pro montáž pod omítku, včetně krytu a přípojky pro odvod kondenzátu
- Ideálně vhodné pro umístění externího čerpadla kondenzátu, např. REMKO KP-8
- Přípojku pro odvod kondenzátu a zavedení trubky je volitelně možné umístit vlevo nebo vpravo
- Rozměry:

Délka	Vnitřní/vnější 500/540 mm
Výška	Vnitřní/vnější 70/135 mm
Hloubka	Vnitřní/vnější 45/55 mm

Pro sérii přístrojů	Skříň pod omítku	Obj. č.
MVV		1613051



Hadice pro odvod kondenzátu, volná, Ø 6 mm vhodná pro připojení čerpadla kondenzátu KP-8 a KP-6. Max. délka 20 m při výškovém rozdílu 10 m

Délka	Obj. č.
100 m	1613065
20 m	1613066
bm	1613067



Hadice odvodu kondenzátu, volná, Ø 22 mm

Pro sérii přístrojů	Délka	Obj. č.
MVD	50 m	1613068
MVD	bm	1613069



Hadice pro odvod kondenzátu, Ø 16 mm vhodná pro připojovací hrdla 16 mm a 18 mm. Barva slonová kost.

Pro sérii přístrojů	Délka	Obj. č.
MVV	50 m	1613052
MVV	bm	1613053



Čistící prostředek pro prostorové klimatizace je k použití připravený čistící prostředek vhodný pro všechny prostorové klimatizační přístroje REMKO. Pro čištění a dezinfikování výparníku vnitřní jednotky.

	Obj. č.
Rozprašovací láhev 750 ml	1613054

PŘEHLED DODÁVANÉHO SORTIMENTU



**STACIONÁRNÍ
TEPLOVZDUŠNÉ TOPNÉ SOUSTAVY**

Stacionární topné automaty
Podstropní ventilační jednotky
Stropní topné jednotky
Podstropní ventilátory

Kvalita se systémem

**MOBILNÍ TEPLOVZDUŠNÉ
TOPNÉ SOUSTAVY**

Mobilní teplovzdušné topné soustavy
Mobilní topné automaty
Topné centrály

Kvalita se systémem

ODVLHČOVAČE VZDUCHU

Základní vlhké stěny, pachy a plísně.
Rychlé a úsporné vysoušení po sepnutí spínače.

Kvalita se systémem

**BAZÉNOVÉ
ODVLHČOVAČE**

Bazénové odvlhčovače
Hospodárné a efektivní řešení
klimatických podmínek u bazénů
a ve wellness centrech

Kvalita se systémem

**KOMFORTNÍ
KLIMATIZAČNÍ PŘÍSTROJE**

Invertorové nástěnné a parapetní jednotky
Invertorové stropní kazetové jednotky
Invertorové multisplitové klimatizační systémy
Multisplitové klimatizační systémy

Kvalita se systémem

**PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ
JEDNOTKY**

Mobilní klimatizační přístroje
Klima balíčky

Kvalita se systémem

**KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY
NA STUDENOU VODU**

Zdroje studené vody v nerezovém provedení

Podstropní a parapetní jednotky
Nástěnné přístroje
Stropní kazety

Kvalita se systémem

**REMKO SuperTec
INVERTOROVÁ TEPELNÁ ČERPADLA
VZDUCH/VODA**

Útulé teplo v zimě
Příjemné klima v létě

Nezávislá na
topném oleji a plynu
Šetrí náklady díky
REMKO SuperTec Invertoru

Kvalita se systémem

**REMKO POWER-INVERTER
INVERTOROVÁ TEPELNÁ ČERPADLA**

Příjemné teplo v zimě
Příjemný chlad v létě

Kompetentní cenou
i kvalitou
Modulované přizpůsobení výkonu
díky REMKO POWER-INVERTER

Kvalita se systémem

REMKO – ORGANIZACE ROZŠÍŘENÁ V EVROPĚ



*... a jediná ve vaší blízkosti.
Využijte našich zkušeností a konzultací.*



Konzultace

Díky intenzivním školením předáváme naše odborné znalosti našim spolupracovníkům a zákazníkům. To nám přináší pověst více než dobrého a spolehlivého dodavatele. REMKO je partner, který může vyřešit vaše problémy.

Prodej

REMKO poskytuje nejen dobře vybudovanou obchodní síť doma i v zahraničí, ale i kvalifikované odborníky v prodeji. Zástupci firmy REMKO jsou obchodníci, kteří dokáží poskytnout i odbornou pomoc v oblastech teplovzdušného vytápění, odvlhčování a klimatizace.

Služba zákazníkům

Naše přístroje pracují precizně a spolehlivě. Přesto se někdy může vyskytnout porucha, a pak jsou na místě naše služby zákazníkům. Naše zastoupení vám zaručuje stálý, rychlý a spolehlivý servis. Mimo prodej jednotlivých agregátů nabízíme našim zákazníkům dodávky systémů na klíč včetně projekčního a inženýrského zabezpečení.

REMKO, s. r. o.

**Teplovzdušná, odvlhčovací
a klimatizační zařízení**

Prodej – montáž – servis – pronájem

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

