

KOMFORTNÍ PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ PŘÍSTROJE



Komfortní prostorové klimatizační přístroje DC-Invertor

Designová nástěnná zařízení

Nástěnná zařízení

Stropní kazety

Nástěnné stropní jednotky

Multisplitové klimatizační systémy

REMKO - DODAVATEL SYSTÉMU



Kvalita se systémem

KLIMATIZACE

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
Zásobníky teplé vody s tepelnými čerpadly

VYSOUŠENÍ

Odvlhčovače

Mobilní odvlhčovače
Bazénové odvlhčovače





Přehled programu Komfortní prostorové klimatizační přístroje

Strana	Série
4 - 5	Prostorové klimatizační přístroje pro příjemný pocit
6 - 19	Komfortní prostorové klimatizační přístroje DC-Invertor
6 - 7	Designová nástěnná zařízení ATY
8 - 9	Nástěnné jednotky RVT
10 - 11	Stropní kazety RVD
12 - 13	Nástěnné a podstropní jednotky RXT
14 - 19	Multisplitové systémy klimatizací MVT
20 - 23	Příslušenství

KOMFORTNÍ PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ PŘÍSTROJE

Snižování spotřeby energie v důsledku vyšší účinnosti

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. Každému je známo, jak často se tato hranice teploty v létě překročí. Nepřipusťte, aby vysoké letní teploty omezovaly vaše výkonové schopnosti a příjemné pocity.

Zůstaňte fit a zdraví

- Vzduch v místnosti je často znečištěn prachem, pyly a baktériemi. Klimatizační zařízení REMKO mají integrovaný vzduchový filtr, který podstatně zlepšuje kvalitu vzduchu a je tedy mimořádně důležitý pro zdravé klima v místnosti.

Komfortní program

- Komfortní program REMKO nabízí pro každé použití správný konstrukční vzhled a odpovídající výkon.
- Ochrana životního prostředí je u nás vždy v popředí. Všechna zařízení uvedená v tomto prospektu pracují s efektivním chladičem.

Příjemné klima v

- obytných prostorách i v ložnicích
- chatách
- prodejních prostorách
- butikách
- galeriích
- kancelářských prostorách
- místnostech pro semináře
- atd.

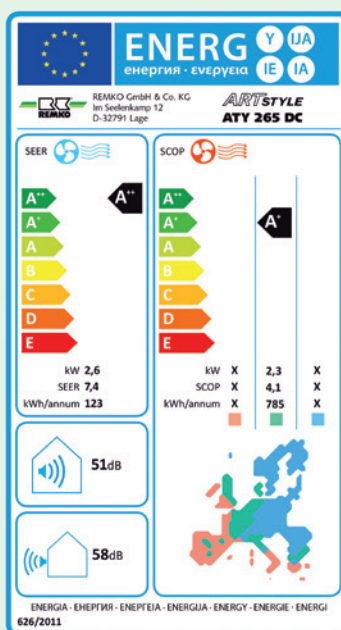


Pečeť kvality pro prostorové klimatizační jednotky*

Přední společnosti z oboru prostorových klimatizací navrhly společně s odborným svazem Gebäude-Klima e.V. požadavky na udělení pečeti kvality, která garantuje vysoce hodnotné standardy pro prostorové klimatizace a jejich servis.

Přezkoušená kritéria kvality

- Dodržení příslibných výkonových dat
- Výkonové údaje při normovaných podmínkách
- Vysoká energetická účinnost
- Akustická data
- Podpora při projektování
- Dodávky náhradních dílů
- Školení
- Odborná kvalifikace pro techniky



Třídy energetické účinnosti

- Na etiketě je uvedeno 7 tříd energetické účinnosti od A++ do E. Nejnižší spotřebu energie mají modely s účinností třídy A++. Spotřebitel tak dokáže ohodnotit energetickou účinnost prostorových klimatizací rychle a bez toho, aby musel kontrolovat technické podrobnosti.
- Prostorové klimatizace REMKO s chladičem R410A nabízejí nejlepší energetickou účinnost.

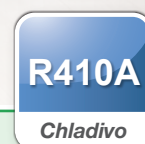


Vytvořte si prostorové klima pro příjemný pocit



ARTSTYLE-NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

Série ATY Chlazení a topení



REMKO ATY

Design, který se přizpůsobí okolí

Díky exkluzivnímu designu s vysokým leskem s čelní stěnou z pravého skla a vysokému komfortu jsou naše prostorová klimatizační zařízení *ARTSTYLE* oproti běžným klimatizačním zařízením o podstatný krok vpředu a lze je harmonicky začlenit do každého obytného prostoru. Díky nejmodernější inverterové technice pracují tato zařízení mimořádně efektivně a tiše. Zajišťují nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum.

- Antracitově zbarvený design skříňe s čelní stěnou z pravého skla
- Funkce 3D Swing s horizontálním a vertikálním rozdělováním vzduchu
- Velmi tichý provoz zařízení díky sériově instalovanému tichému režimu Silent
- Funkce ochrany proti zamrznutí - topení s požadovanou hodnotou 8 °C
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Automatizované vypínání osvětlení ve tmě integrovaným světelným senzorem
- Indikátor LED zobrazuje aktivní provozní režim
- Integrovaný generátor iontů pro zlepšení kvality vzduchu v místnosti
- Vnější jednotky jsou od výrobce předplněné chladičem R410A (do délky vedení 5 m)
- Dodávají se také jako multi-splitové řešení (viz. strana 16)

Příslušenství (viz. strana 20)

- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz chlazení až do -15 °C
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do -20 °C
- Kabelové dálkové ovládání



Motorizovaný kryt přístroje s decentním designem v pohotovostním režimu



Kontroly LED se změnou barvy v závislosti na provozním režimu chlazení a topení

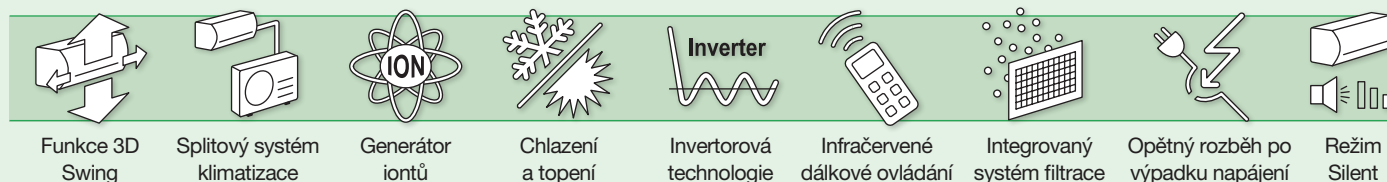


Technické údaje

Typ přístroje		ATY 265 DC	ATY 355 DC	ATY 525 DC
Chladicí výkon	kW	2,6 (1,2 - 3,3)	3,5 (1,3 - 4,5)	5,3 (1,8 - 6,1)
Třída energetické účinnosti při chlazení		A++	A++	A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		7,4	6,9	6,6
Spotřeba energie, ročně, Q _{CE}	kWh	123	178	281
Topný výkon	kW	2,3 (0,8 - 3,7)	2,7 (1,0 - 4,9)	4,3 (1,4 - 6,7)
Třída energetické účinnosti při topení ¹⁾		A+	A+	A+
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾		4,1	4,1	4,1
Spotřeba energie, ročně, Q _{HE} ¹⁾	kWh	785	922	1468
Chladivo ³⁾		R410A	R410A	R410A
Základní plnicí množství/ekvivalent CO ₂	kg/t	0,80/1,67	0,95/1,98	1,48/3,09
Příkon chlazení/topení	kW	0,71/0,79	1,09/1,12	1,64/1,54
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	80	110	160
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +32/35 - 65	+17 až +32/35 - 65	+17 až +32/35 - 65
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení ⁴⁾	°C	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení ⁵⁾	°C	+5 až +30	+5 až +30	+5 až +30
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	240/300/400	270/350/500	480/620/740
Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky každého stupně ²⁾	dB (A)	26/31/37	27/30/37	33/36/40
Hladina akustického tlaku tichý režim/turbo režim ²⁾	dB (A)	22/39	23/38	26/43
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB (A)	51/58	49/60	56/62
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstřikovacího vedení	palce	¼	¼	¼
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	¾	½
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18	18	18
Max. délka vedení chladiva	m	25	25	30
Max. výška vedení chladiva	m	10	10	20
Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka	mm	312/897/182	312/897/182	350/1004/205
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	555/770/300	554/800/333	554/800/333
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	9,5/26,6	9,9/29,1	13,0/37,8
Kompletní přístroj		ATY 265 DC	ATY 355 DC	ATY 525 DC
Obj. č.		1624275	1624365	1624455

Příslušenství ¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství ³⁾ GWP = 2088 ⁴⁾ Rozšiřitelný na -15 °C s WRK-1

⁵⁾ Rozšiřitelný na -20 °C s WRH-1



Funkce 3D
Swing

Splitový systém
klimatizace

Generátor
iontů

Chlazení
a topení

Invertorová
technologie

Infračervené
dálkové ovládání

Integrovaný
systém filtrace

Opětný rozběh po
výpadku napájení

Režim
Silent

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

Série RVT Chlazení a topení



REMKO RVT

Ideální kombinace komfortu a estetiky

Invertorové klimatizační přístroje série REMKO RVT pracují zvláště účinně a šetrně k životnímu prostředí díky použití nového chladiva R32. Vnitřní jednotky série RVT přesvědčí moderní, matnou povrchovou úpravou. Inovativní displej je viditelný výhradně během provozu. Indikace na displeji se promítá skrz kryt zařízení a tím doplňuje styl designu. Díky sériově zapojených kontaktů pro externí zapínání i vypínání a integrovanému kontaktu alarmu jsou zařízení typu RVT vhodná také pro klimatizování v technických aplikacích.

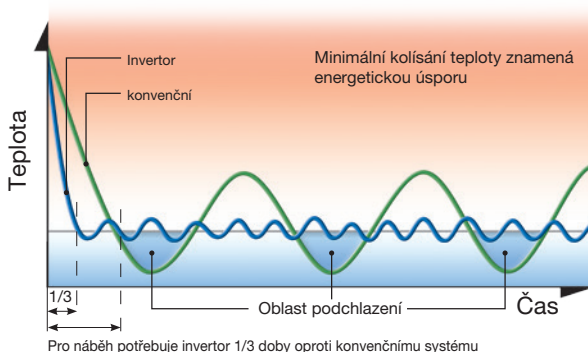
- Funkce 3D Swing s horizontálním a vertikálním rozdělováním vzduchu
- Nejmodernější invertorová technika šetří energetické náklady
- Mikroprocesorové řízení přístroje
- Vnější jednotky jsou od výrobce předplněné chladivem R32 (do délky vedení 5 m)

Příslušenství (viz. strana 20)

- Velmi tichý provoz zařízení díky sériově instalovanému tichému režimu Silent
- Bezpotenciálové kontakty pro externí start/stop a předávání poplachů
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Funkce ochrany proti zamrznutí (8 °C při topném režimu)
- Vedení chladiva
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz chlazení až do -15 °C
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do -20 °C
- Redundantní regulátor KFB-R pro technické použití
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu
- Kabelové dálkové ovládání s týdenním programem



Moderní invertorová technologie



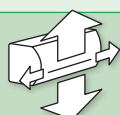


Technické údaje

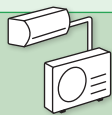
Typ přístroje		RVT 264 DC	RVT 354 DC	RVT 524 DC	RVT 684 DC
Chladicí výkon	kW	2,6 (1,2 - 3,4)	3,5 (1,4 - 4,6)	5,3 (2,0 - 6,2)	7,3 (3,0 - 8,4)
Třída energetické účinnosti při chlazení		A++	A++	A++	A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		6,8	6,5	7,1	6,9
Spotřeba energie, ročně, Q _{CE}	kWh	134	188	261	370
Topný výkon	kW	2,4 (0,8 - 3,9)	2,5 (0,9 - 5,1)	4,2 (1,3 - 7,0)	5,6 (2,1 - 9,4)
Třída energetické účinnosti při topení ¹⁾		A+	A+	A+	A+
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾		4,0	4,0	4,0	4,0
Spotřeba energie, ročně, Q _{HE} ¹⁾	kWh	840	875	1470	1960
Chladivo ⁵⁾		R32	R32	R32	R32
Základní plnicí množství/ekvivalent CO ₂	kg/t	0,70/0,47	0,80/0,54	1,25/0,84	1,60/1,08
Příkon chlazení/topení	kW	0,77/0,78	1,25/1,17	1,50/1,39	2,26/2,11
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	80	110	160	230
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C/rel. vlhkost %	17-30/35 - 65	17-30/35 - 65	17-30/35 - 65	17-30/35 - 65
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení ³⁾	°C	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení ⁴⁾	°C	+5 až +30	+5 až +30	+5 až +30	+5 až +30
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	329/433/486	360/490/550	550/720/810	650/970/1050
Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky každého stupně ²⁾	dB (A)	29/34/41	30/37/41	33/41/45	35/44/46
Hladina akustického tlaku tichý režim/turbo režim ²⁾	dB (A)	22/42	23/43	24/48	27/51
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB (A)	53/58	54/60	57/60	59/65
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstřikovacího vedení	palce	¼	¼	¼	¾
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	¾	½	¾
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18	18	18	18
Max. délka vedení chladiva	m	25	25	30	50
Max. výška vedení chladiva	m	10	10	20	25
Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka	mm	300/716/193	300/804/193	325/964/222	342/1106/232
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	555/770/300	555/770/300	554/800/333	702/845/363
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	7,5/26,4	8,2/26,5	10,8/37,0	14,3/48,0
Kompletní přístroj		RVT 264 DC	RVT 354 DC	RVT 524 DC	RVT 684 DC

Obj. č.

Příslušenství ¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství ³⁾ Rozšířitelný na -15 °C s WRK-1 ⁴⁾ Rozšířitelný na -20 °C s WRH-1 ⁵⁾ GWP = 675



Funkce 3D Swing



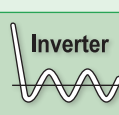
Splitový systém klimatizace



Integrovaná funkce ochrany proti mrazu



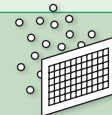
Chlazení a topení



Invertorová technologie



Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný systém filtrace



Opětný rozběh po výpadku napájení



Režim Silent

STROPNÍ KAZETY

Série RVD Chlazení a topení



REMKO RVD

Výkonné a téměř neviditelné

Stropní kazety série RVD jsou na základě plošného designu a mimořádně tichého provozu ideálním řešením pro použití v kancelářích. Díky moderní inverterové technice pracují REMKO stropní kazetové jednotky mimořádně spolehlivě a efektivně.

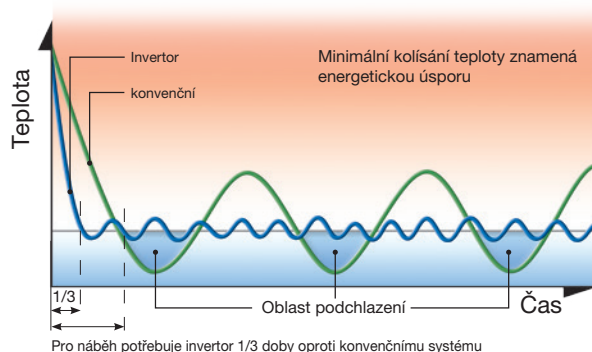
- Kompaktní rozměry ve formátu Euroastr pro typy RVD 354 DC a RVD 524 DC
- Vestavěné čerpadlo odvodu kondenzátu (max. dopravní výška 500 mm)
- Inverterová technika šetří energetické náklady. Poskytuje nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum
- Funkce "Follow me" pro srovnání teplot mezi přístrojem a dálkovým ovládáním
- Bezhlučný provoz
- Vnější jednotky jsou od výrobce předplněné chladivem R410A (do délky vedení 5 m)

Příslušenství (viz. strana 20)

- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Tepelně řízená zimní regulace pro provoz chlazení/topení až do -15 °C
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Vedení chladiva
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Nástěnné a podlahové konzole
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Čerpadlo kondenzátu
- Alarmový kontakt/kontakt pro ext. uvolnění
- Kabelové dálkové ovládání
- Redundantní regulátor KFB-R pro technické použití



Moderní inverterová technologie

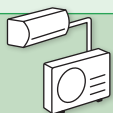




Technické údaje

Typ přístroje		RVD 354 DC	RVD 524 DC	RVD 684 DC	RVD 1054 DC
Chladicí výkon	kW	3,5 (0,6 - 4,4)	5,3 (0,8 - 6,2)	7,0 (1,2 - 8,2)	10,5 (2,9 - 12,0)
Třída energetické účinnosti při chlazení		A++	A++	A++	A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		6,1	6,3	6,1	6,1
Spotřeba energie, ročně, Q _{CE}	kWh	201	294	402	602
Topný výkon	kW	3,6 (0,6 - 5,1)	4,8 (0,9 - 7,0)	5,8 (1,2 - 8,7)	10,1 (2,6 - 13,2)
Třída energetické účinnosti při topení ¹⁾		A+	A+	A+	A+
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾		4,0	4,0	4,0	4,0
Spotřeba energie, ročně, Q _{HE} ¹⁾	kWh	1260	1680	2030	3535
Chladivo ⁴⁾		R410A	R410A	R410A	R410A
Základní plnicí množství/ekvivalent CO ₂	kg/t	1,38/2,88	1,48/3,09	1,95/4,07	3,20/6,68
Příkon chlazení/topení	kW	0,96/1,00	1,63/1,50	2,17/1,90	4,06/3,09
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	110	160	230	320
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +30/35 - 65	+17 až +30/35 - 65	+17 až +30/35 - 65	+17 až +30/35 - 65
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení ³⁾	°C	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení ³⁾	°C	+5 až +24	+5 až +24	+5 až +24	+5 až +24
Objemový průtok vzduchu vnitřní jednotky	m ³ /h	450/530/650	490/550/660	1100/1250/1450	1460/1750/1900
Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky každého stupně ²⁾	dB (A)	34/38/42	38/42/46	39/42/46	47/50/53
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB (A)	57/60	56/64	61/65	61/67
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50
Přípojka chladiva vstřikovacího vedení	palce	¼	¼	¾	¾
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	½	¾	¾
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	25	25	32	32
Max. délka vedení chladiva	m	25	30	50	65
Max. výška vedení chladiva	m	10	20	25	30
Rozměry vnitřní jednotky délka/šířka/hloubka	mm	570/570/260	570/570/260	840/840/245	840/840/245
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	554/800/333	554/800/333	702/845/363	810/946/410
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	16,0/34,5	16,5/35,5	24,0/49,0	25,6/78,9
Kompletní přístroj		RVD 354 DC	RVD 524 DC	RVD 684 DC	RVD 1054 DC
Obj. č.		1623805	1623815	1623825	1623835

Příslušenství ¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství ³⁾ Rozšiřitelný na -15 °C s WRH-1 popř. WRK-1 ⁴⁾ GWP = 2088



Splitový systém klimatizace



Chlazení a topení

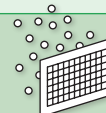


Inverter

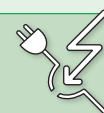
Invertorová technologie



Infračervené dálkové ovládání



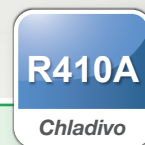
Integrovaný systém filtrace



Opětný rozběh po výpadku napájení

NÁSTĚNNÉ A PODSTROPNÍ JEDNOTKY

Série RXT Chlazení a topení



REMKO RXT

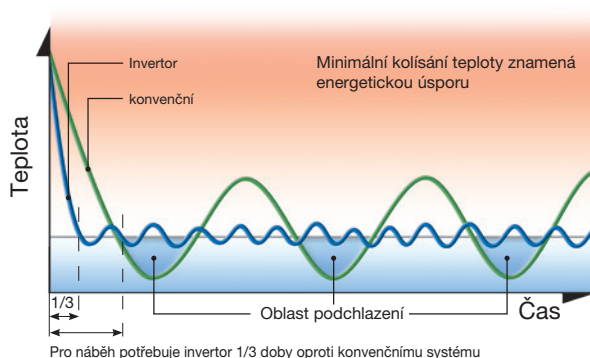
Snižování spotřeby energie v důsledku vyšší účinnosti

Stěnové a stropní jednotky jsou všestranně použitelné. Výkonný ventilátor a variabilní možnosti připojení zajišťují rovnoměrné rozložení vzduchu.

- Jednoduchá instalace na stěnu nebo pod strop
 - Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládním
 - Vydímatelný vzduchový filtr
 - Dodávka s víceúčelovým držákem pro volitelně nástěnnou nebo podstropní montáž
 - Automatický opětový rozběh po výpadku napájení
 - Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
 - Alarmový kontakt/kontakt pro ext. uvolnění
 - Funkce "Follow me" pro srovnání teplot mezi přístrojem a dálkovým ovládním
 - Vnější jednotky jsou od výrobce předplněné chladivem R410A (do délky vedení 5 m)
- #### Příslušenství (viz. strana 20)
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz chlazení až do -15 °C
 - Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do -15 °C
 - Vedení chladiva
 - Nástěnné a podlahové konzole
 - Čerpadlo kondenzátu
 - Kabelové dálkové ovládním
 - Redundantní regulátor KFB-R pro technické použití



Moderní invertorová technologie

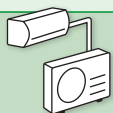




Technické údaje

Typ přístroje		RXT 523 DC	RXT 683 DC	RXT 1053 DC	RXT 1403 DC
Chladicí výkon	kW	5,3 (0,8 - 6,2)	7,1 (1,2 - 8,2)	10,5 (2,9 - 12,0)	14,0 (4,1 - 16,4)
Třída energetické účinnosti při chlazení		A++	A++	A++	A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		6,5	6,1	6,1	6,1
Spotřeba energie, ročně, Q _{CE}	kWh	285	402	602	803
Topný výkon	kW	4,9 (0,9 - 7,0)	5,8 (1,2 - 8,7)	10,3 (2,6 - 13,2)	11,8 (4,4 - 18,5)
Třída energetické účinnosti při topení ¹⁾		A+	A+	A+	A+
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾		4,0	4,0	4,0	4,0
Spotřeba energie, ročně, Q _{HE} ¹⁾	kWh	1715	2030	3605	4130
Chladivo ⁴⁾		R410A	R410A	R410A	R410A
Základní plnicí množství/ekvivalent CO ₂	kg/t	1,38/2,88	1,48/3,09	1,95/4,07	3,20/6,68
Příkon chlazení/topení	kW	1,6/1,4	2,3/1,9	4,1/3,0	5,2/4,8
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	160	230	320	470
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +30/35 - 65	+17 až +30/35 - 65	+17 až +30/35 - 65	+17 až +30/35 - 65
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení ³⁾	°C	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení ³⁾	°C	+5 až +24	+5 až +24	+5 až +24	+5 až +24
Objemový průtok vzduchu vnitřní jednotky	m ³ /h	700/800/900	850/1050/1180	1403/1767/2048	1400/1800/2100
Hlادina akustického tlaku vnitřní jednotky každého stupně ²⁾	dB (A)	34/39/44	42/48/53	40/46/52	41/48/56
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB (A)	65/64	65/65	67/67	72/72
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50	400/3~/50
Přípojka chladiva vstřikovacího vedení	palce	1/4	3/8	3/8	3/8
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	1/2	5/8	5/8	5/8
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	25	25	25	25
Max. délka vedení chladiva	m	30	50	65	65
Max. výška vedení chladiva	m	15	20	30	30
Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka	mm	675/1068/235	675/1068/235	675/1650/235	675/1650/235
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	554/800/333	702/845/363	810/946/410	1333/952/410
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	26,0/35,5	25,0/49,0	40,0/78,9	38,0/108,1
Kompletní přístroj		RXT 523 DC	RXT 683 DC	RXT 1053 DC	RXT 1403 DC
Obj. č.		1619510	1619520	1619530	1619540

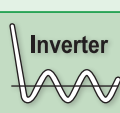
Průslušenství (viz. strana 20) ¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství ³⁾ Rozšiřitelný na -15 °C s WRH-1 popř. WRK-1 ⁴⁾ GWP = 2088



Splitový systém klimatizace



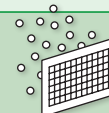
Chlazení a topení



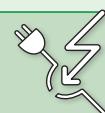
Invertorová technologie



Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný systém filtrace



Opětný rozběh po výpadku napájení

MULTISPLITOVÉ SYSTÉMY KLIMATIZACÍ

Série MVT - Vnější jednotka pro chlazení a topení



Vnější jednotka
série MVT

REMKO MVT

Účinné řešení klimatizace více místností současně

Série MVT je efektivním inverterovým řešením klimatizace, které umožňuje provozovat současně až 5 vnitřních jednotek. Přitom lze zcela podle potřeby kombinovat nástěnné jednotky, stropní kazetové jednotky a kompaktní nástěnné jednotky.



Vnější jednotky

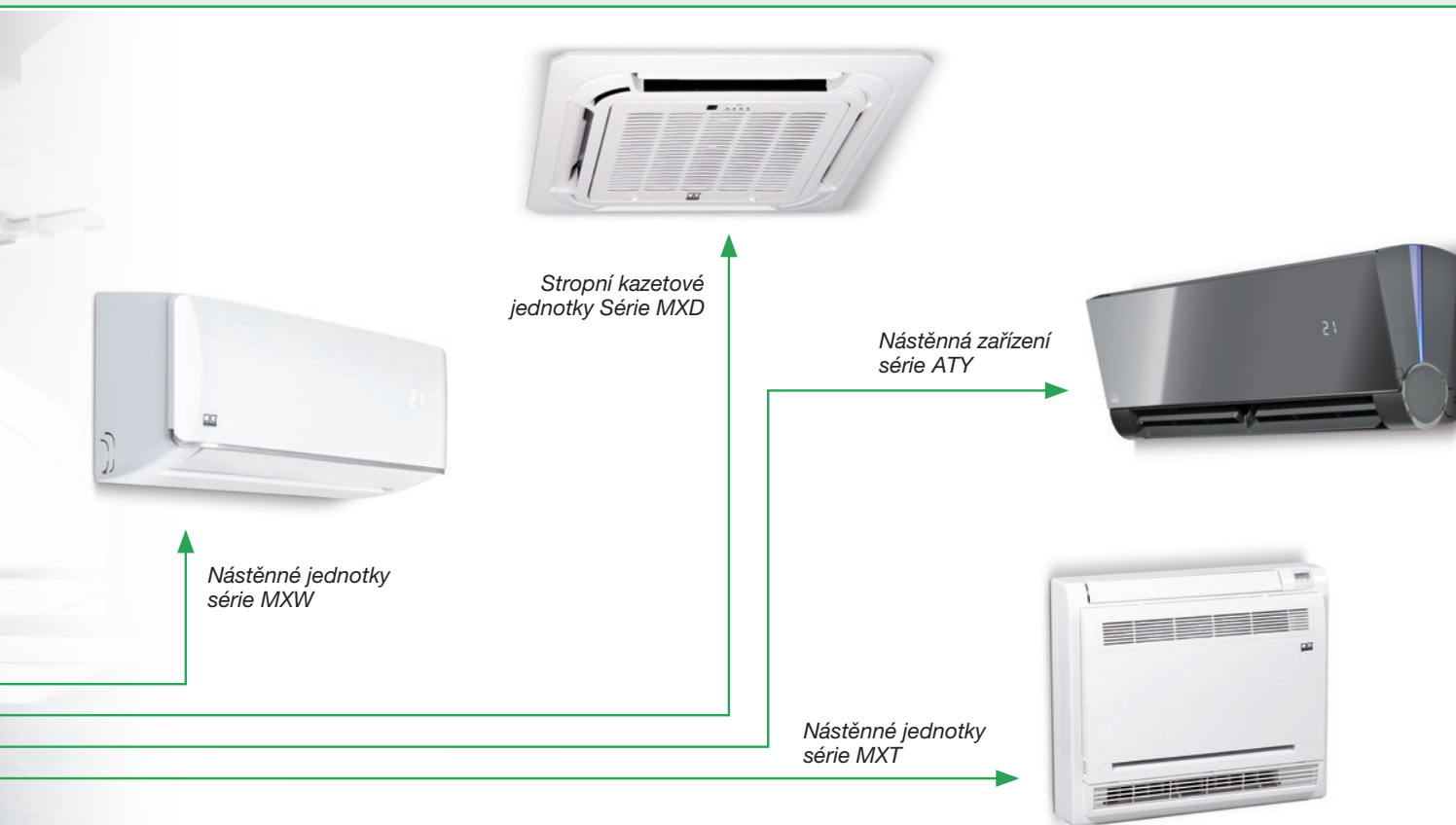
- Snadná montáž na stěnu nebo na podlahu
- Inverterová technika šetří energetické náklady. Nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum
- Možnost chladit až 5 místnosti
- Mikroprocesorové řízení přístroje
- Vstřikování chladiva přes elektronický expanzní ventil
- Vnější jednotky jsou od výrobce předplněné chladivem R410A (do délky vedení 5 m na každý okruh)
- Standardní zimní regulace pro režim chlazení/topení až -15 ° C

Vnitřní jednotky

- Automatické nastavení proudu vzduchu jak v chladicím, tak topném režimu
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládním
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Alarmový kontakt (pro sérii MXD)
- Kontakt pro externí zapínání a vypínání (pro sérii MXW a MXD)

Příslušenství (viz. strana 20)

- Vedení chladiva
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu
- Kabelové dálkové ovládání pro MXT, MXD a ATY



Stropní kazetové jednotky Série MXD

Nástěnná zařízení série ATY

Nástěnné jednotky série MXW

Nástěnné jednotky série MXT

Technické údaje

Vnější jednotky		MVT 602 DC	MVT 902 DC	MVT 1052 DC	MVT 1402 DC
Chladicí výkon	kW	5,2 (2,1 - 5,3)	7,9 (2,1 - 7,9)	10,6 (2,1 - 10,6)	12,3 (2,1 - 12,3)
Koeficient využitelnosti energie SEER ¹⁾		6,3	6,6	7,6	7,7
Spotřeba energie, ročně, Q _{CE} ¹⁾	kWh	289	419	488	559
Třída energetické účinnosti při chlazení ¹⁾		A++	A++	A++	A++
Jmenovitý topný výkon ¹⁾²⁾	kW	4,7 (2,1 - 5,6)	5,9 (2,3 - 8,2)	9,3 (2,1 - 11,1)	9,6 (2,1 - 12,1)
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾²⁾		4,0	4,0	3,8	3,8
Spotřeba energie, ročně, Q _{HE} ¹⁾²⁾	kWh	1645	2065	3426	3537
Třída energetické účinnosti při topení ¹⁾²⁾		A+	A+	A	A
Max. počet vnitřních jednotek		2	3	4	5
Chladivo ⁴⁾		R410A	R410A	R410A	R410A
Základní plnicí množství/ekvivalent CO ₂	kg/t	1,70/3,55	2,10/4,39	3,00/6,26	3,60/7,52
Pracovní podmínky při chlazení	°C	-15 až +50	-15 až +50	-15 až +50	-15 až +50
Pracovní podmínky při topení	°C	-15 až +24	-15 až +24	-15 až +24	-15 až +24
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Příkon chlazení/topení	kW	1,75/1,50	2,50/2,30	3,9/3,0	3,8/3,4
Odběr proudu topení/chlazení	A	7,6/6,7	10,7/9,8	16,9/13,0	16,6/14,7
Akustický výkon max.	dB (A)	65	68	68	69
Hladina zvukového tlaku ³⁾	dB (A)	57	60	64	62
Přípojka chladiva vstřikovacího vedení	palce	¼	¼	¼	¼
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	¾	3x ¾, 1x ½	4x ¾, 1x ½
Max. délka vedení chladiva pro vnitřní jednotku	m	20	25	30	30
Max. výška vedení chladiva vnější jednotky nahoře/dole	m	10/15	10/15	10/15	10/15
Max. celková délka vedení chladiva	m	30	45	60	75
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	554/800/333	702/845/363	810/946/410	810/946/410
Hmotnost	kg	36,0	52,7	70,0	76,0
Vnější jednotky pro chlazení a topení		MVT 602 DC	MVT 902 DC	MVT 1052 DC	MVT 1402 DC
Obj. č.		1623302	1623312	1623332	1623342

Príslušenství (viz. strana 20) ¹⁾ v kombinaci s MXW ²⁾ Střední perioda teploty (průměr) ³⁾ Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství ⁴⁾ GWP = 2088

Multisplítové systémy klimatizací	Chlazení a topení	Invertorová technologie	Infračervené dálkové ovládání	Integrovaná zimní regulace	Opětný rozběh po výpadku napájení

MULTISPLITOVÉ SYSTÉMY KLIMATIZACÍ

Série MVT - vnitřní jednotky

Technické údaje

Vnitřní jednotky		ATY 265	ATY 355	ATY 525
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	5,3
Topný výkon	kW	2,9	3,8	5,6
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	80	110	160
Provozní podmínky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +32/35-65	+17 až +32/35-65	+17 až +32/35-65
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	240/300/400	270/350/500	480/620/740
Hladina akustického tlaku každého stupně ¹⁾	dB (A)	26/31/37	27/30/37	33/36/40
Akustický výkon max.	dB (A)	51	49	56
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstříkovacího vedení	palce	¼	¼	¼
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	¾	½
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18	18	18
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	312/897/182	312/897/182	350/1004/205
Hmotnost	kg	9,5	9,9	13,0
Vnitřní jednotky chlazení a topení		ATY 265	ATY 355	ATY 525
Obj. č.		1623230	1623233	1623236

Vnitřní jednotky		MXW 203	MXW 263	MXW 353	MXW 523
Chladicí výkon	kW	2,3	2,6	3,5	5,3
Topný výkon	kW	2,6	2,9	3,8	5,9
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	60	80	110	160
Provozní podmínky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	230/300/400	240/310/420	270/460/520	420/500/750
Hladina akustického tlaku každého stupně ¹⁾	dB (A)	22/31/36	23/33/37	24/35/39	29/34/42
Akustický výkon max.	dB (A)	52	53	52	57
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstříkovacího vedení	palce	¼	¼	¼	¼
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	¾	¾	½
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18	18	18	18
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	290/722/187	290/722/187	297/802/189	319/965/215
Hmotnost	kg	7,4	7,4	8,2	10,7
Vnitřní jednotky chlazení a topení		MXW 203	MXW 263	MXW 353	MXW 523
Obj. č.		1623203	1623208	1623213	1623218

Vnitřní jednotky		MXD 203	MXD 263	MXD 353	MXD 523
Chladicí výkon	kW	2,1	2,6	3,5	5,3
Topný výkon	kW	2,3	2,9	4,1	5,3
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	60	80	110	160
Provozní podmínky	°C/rel. vlhkost %	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	450/500/580	450/500/580	450/530/650	500/650/800
Hladina akustického tlaku každého stupně ¹⁾	dB (A)	35/38/42	33/36/39	34/37/41	36/42/48
Akustický výkon max.	dB (A)	53	53	58	59
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstříkovacího vedení	palce	¼	¼	¼	¼
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	¾	¾	¾	½
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	25	25	25	25
Rozměry délka/šířka/hloubka	mm	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260
Hmotnost	kg	14,5	14,5	16,0	18,0
Vnitřní jednotky chlazení a topení		MXD 203	MXD 263	MXD 353	MXD 523
Obj. č.		1623253	1623258	1623263	1623268

Vnitřní jednotky		MXT 263	MXT 353	MXT 523
Chladicí výkon	kW	–	2,6	3,5
Topný výkon	kW	–	2,9	3,5
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	–	80	110
Provozní podmínky	°C/rel. vlhkost %	–	+17 až +30/35-65	+17 až +30/35-65
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	–	450/580/680	360/470/550
Hladina akustického tlaku každého stupně ³⁾	dB (A)	–	35/40/45	35/41/47
Akustický výkon max.	dB (A)	–	56	58
Napájecí napětí	V/f/Hz	–	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstříkovacího vedení	palce	–	¼	¼
Přípojka chladiva pro sací vedení	palce	–	¾	¾
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	–	22	22
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	–	600/700/210	600/700/210
Hmotnost	kg	–	13,5	15,0
Vnitřní jednotky chlazení a topení		MXT 263	MXT 353	MXT 523
Obj. č.		1623282	1623287	1623292

Průslušenství (viz. strana 20) ¹⁾ ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství

Možnosti kombinace série MVT s vnitřními jednotkami série MXW, MXD, MXT nebo ATY.



Nástěnné jednotky série MXW



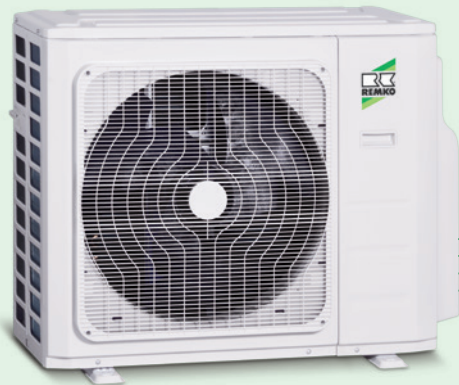
Stropní kazetové jednotky Série MXD



Nástěnné jednotky série MXT



Nástěnná zařízení série ATY



Vnější jednotka MVT 602 DC +
Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD, MXT nebo ATY.

max. 2 vnitřní jednotky:

MXW, MXD, MXT, [ATY]						
203	263	[265]	353	[355]	523	[525]

Kombinace s jednou vnitřní jednotkou

1.	■					
2.		■				
3.			■			
4.					■	

Kombinace se dvěma vnitřními jednotkami

5.	■	■				
6.			■	■		
7.	■		■			
8.			■		■	
9.	■				■	

Vnější jednotka MVT 902 DC +
Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD, MXT nebo ATY.

max. 3 vnitřní jednotky:

MXW, MXD, MXT, [ATY]						
203	263	[265]	353	[355]	523	[525]

Kombinace s jednou vnitřní jednotkou

1.	■					
2.		■				
3.			■			
4.					■	

Kombinace se dvěma vnitřními jednotkami

5.	■	■				
6.			■	■		
7.					■	■
8.			■			■
9.	■		■			
10.			■			
11.	■			■		
12.			■			■
13.	■					■

Kombinace se třemi vnitřními jednotkami

14.	■	■	■			
15.			■	■	■	
16.	■	■		■		
17.	■	■			■	
18.	■	■				■
19.	■		■	■		
20.	■		■		■	
21.	■		■			■
22.	■			■	■	
23.	■			■		■
24.			■	■	■	
25.			■		■	

MULTISPLITOVÉ SYSTÉMY KLIMATIZACÍ

Možnosti kombinace série MVT s vnitřními jednotkami série MXW, MXD, MXT nebo ATY.

Vnější jednotka MVT 1052 DC +
Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD, MXT nebo ATY.

max. 4 vnitřní jednotky:

MXW, MXD, MXT, [ATY]					
203	263	[265]	353	[355]	523 [525]

Kombinace s jednou vnitřní jednotkou

1.	■				
2.		■			
3.			■		
4.				■	

Kombinace se dvěma vnitřními jednotkami

5.	■ ■				
6.		■ ■			
7.			■ ■		
8.				■ ■	
9.			■		■
10.	■	■			
11.		■	■		
12.	■		■		
13.		■			■
14.	■				■

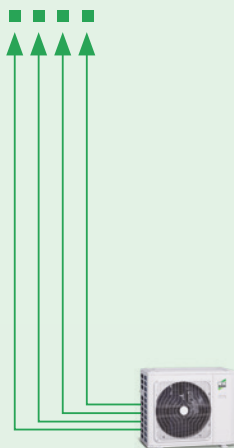
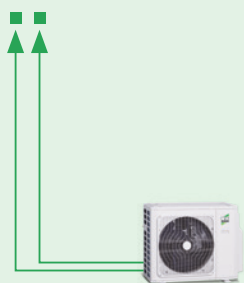
Kombinace se třemi vnitřními jednotkami

15.	■ ■ ■				
16.		■ ■ ■			
17.			■ ■ ■		
18.	■ ■	■			
19.	■ ■		■		
20.	■ ■			■	
21.	■	■ ■			
22.	■	■	■		
23.	■	■			■
24.	■		■ ■		
25.	■		■		■
26.	■				■ ■
27.		■ ■	■		
28.		■ ■			■
29.		■	■ ■		
30.		■	■		■
31.		■			■ ■
32.			■ ■		■

MXW, MXD, MXT, [ATY]					
203	263	[265]	353	[355]	523 [525]

Kombinace se čtyřmi vnitřními jednotkami

33.	■ ■ ■ ■				
34.		■ ■ ■ ■			
35.	■ ■ ■ ■	■			
36.	■ ■ ■ ■		■		
37.	■ ■ ■ ■			■	
38.	■ ■	■ ■			
39.	■ ■	■	■		
40.	■ ■	■			■
41.	■ ■		■ ■		
42.	■ ■		■		■
43.	■	■ ■ ■ ■			
44.	■	■ ■	■		
45.	■	■ ■			■
46.	■	■	■ ■		
47.	■	■	■		■
48.	■		■ ■ ■ ■		
49.	■		■ ■		■
50.		■ ■ ■ ■	■		
51.		■ ■ ■ ■			■
52.		■ ■	■ ■		
53.		■ ■	■		■
54.		■	■ ■ ■ ■		



Vnější jednotka MVT 1402 DC +
Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD, MXT nebo ATY.

max. 5 vnitřní jednotky:

MXW, MXD, MXT, [ATY]						
203	263	265	353	355	523	525

Kombinace s jednou vnitřní jednotkou

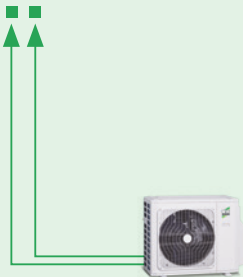
1.	■				
2.		■			
3.			■		
4.				■	

Kombinace se dvěma vnitřními jednotkami

5.	■ ■				
6.		■ ■			
7.			■ ■		
8.				■ ■	
9.			■		■
10.	■	■			
11.		■	■		
12.	■		■		
13.		■			■
14.	■				■

Kombinace se třemi vnitřními jednotkami

15.	■ ■ ■				
16.		■ ■ ■			
17.			■ ■ ■		
18.	■ ■	■			
19.	■ ■		■		
20.	■ ■			■	
21.	■	■ ■			
22.	■	■	■		
23.	■	■			■
24.	■		■ ■		
25.	■		■		■
26.	■			■ ■	
27.		■ ■	■		
28.		■ ■		■	
29.		■	■ ■		
30.		■	■		■

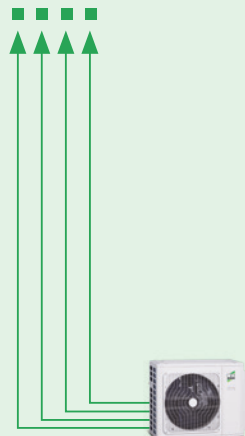


31.		■		■ ■
32.			■ ■	■
33.			■	■ ■

MXW, MXD, MXT, [ATY]						
203	263	265	353	355	523	525

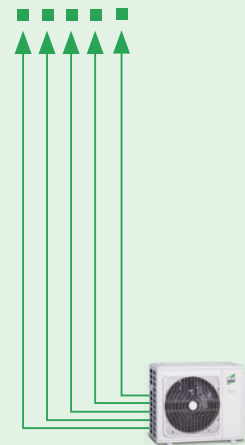
Kombinace se čtyřmi vnitřními jednotkami

34.	■ ■ ■ ■				
35.		■ ■ ■ ■			
36.			■ ■ ■ ■		
37.	■ ■ ■	■			
38.	■ ■ ■		■		
39.	■ ■ ■			■	
40.	■ ■	■ ■			
41.	■ ■	■	■		
42.	■ ■	■			■
43.	■ ■		■ ■		
44.	■ ■		■		■
45.	■ ■			■ ■	
46.	■	■ ■ ■			
47.	■	■ ■	■		
48.	■	■ ■			■
49.	■	■	■ ■		
50.	■	■			■ ■
51.	■	■	■		■
52.	■		■ ■ ■		
53.	■		■ ■		■
54.		■	■ ■		■
55.		■ ■ ■	■		
56.		■ ■ ■			■
57.		■ ■	■ ■		
58.		■ ■	■		■
59.		■	■ ■ ■		
60.		■	■ ■ ■		■

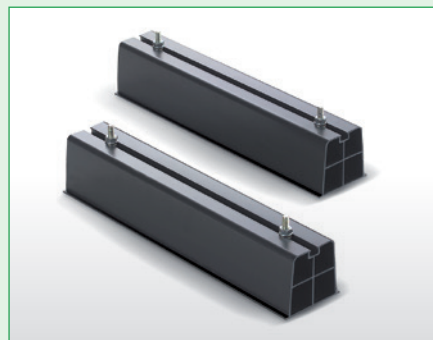


Kombinace se pěti vnitřními jednotkami

61.	■ ■ ■ ■ ■				
62.		■ ■ ■ ■ ■			
63.	■ ■ ■ ■	■			
64.	■ ■ ■ ■		■		
65.	■ ■ ■ ■			■	
66.	■ ■ ■	■ ■			
67.	■ ■ ■			■ ■	
68.	■ ■ ■	■	■		
69.	■ ■ ■	■			■
70.	■ ■ ■		■		■
71.	■ ■	■	■		■
72.	■ ■	■ ■ ■			
73.	■ ■		■ ■ ■		
74.	■ ■	■ ■	■		
75.	■ ■		■ ■		■
76.	■ ■	■ ■			■
77.	■	■ ■ ■			■
78.	■	■ ■	■ ■		
79.	■	■ ■ ■ ■			
80.	■	■	■ ■ ■		
81.	■	■ ■ ■	■		
82.	■	■	■ ■		■
83.	■	■ ■	■		■
84.		■ ■	■ ■ ■		
85.		■ ■ ■ ■	■		
86.		■	■ ■ ■ ■		
87.		■ ■ ■ ■			■
88.		■	■ ■ ■		■
89.		■ ■ ■	■ ■		



PŘÍSLUŠENSTVÍ



Vedení chladiva bm.

Pro typ zařízení	Vedení	Obj. č.
ATY 265-355 DC	Ø 1/4/3/8	1613181
ATY 525 DC	Ø 1/4/1/2	1613193
RVT 264-354 DC	Ø 1/4/3/8	1613181
RVT 524 DC	Ø 1/4/1/2	1613193
RVT 684 DC	Ø 3/8/5/8	1613192
RVD 354 DC	Ø 1/4/3/8	1613181
RVD 524 DC	Ø 1/4/1/2	1613193
RVD 684-1054 DC	Ø 3/8/5/8	1613192
RXT 523 DC	Ø 1/4/1/2	1613193
RXT 683-1403 DC	Ø 3/8/5/8	1613192
MXW 203-353	Ø 1/4/3/8	1613181
MXW 523	Ø 1/4/1/2	1613193
MXD 203-353	Ø 1/4/3/8	1613181
MXD 523	Ø 1/4/1/2	1613193
MXT 263-353	Ø 1/4/3/8	1613181
MXT 523	Ø 1/4/1/2	1613193

Vedení chladiva, 25 m kruhové pro propojení vnitřní a vnější jednotky.

		Obj. č.
25 m kruhové	Ø 1/4	1613055
25 m kruhové	Ø 3/8	1613056
25 m kruhové	Ø 1/2	1613057
25 m kruhové	Ø 5/8	1613058
25 m kruhové	Ø 3/4	1613059

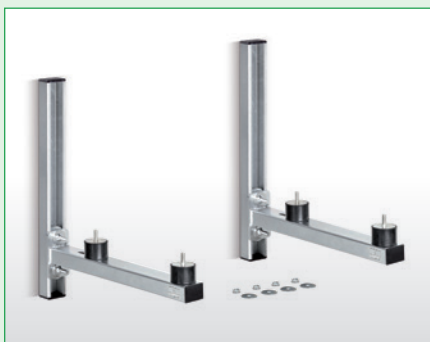
Podlahová konzole

Pro typ zařízení	Konzole	Obj. č.
ATY 265-525 DC	BK-500	1613190
RVT 264-684 DC	BK-500	1613190
RVD 354-684 DC	BK-500	1613190
RVD 1054 DC	BK-1000	1613174
RXT 523-683 DC	BK-500	1613190
RXT 1053-1403 DC	BK-1000	1613174
MVT 602-1402 DC	BK-500	1613190



Podlahová konzole Robustní podlahová konzole ze zesíleného kaučuku s vysokou vlastní hmotností a dobrými tlumicími vlastnostmi. Pro klimatizační vnější jednotky. Délka 0,6 m popř. 1,0 m

Pro typ zařízení	Konzole	Obj. č.
ATY 265-525 DC	BK-600 Plus	1613127
RVT 264-684 DC	BK-600 Plus	1613127
RVD 354-684 DC	BK-600 Plus	1613127
RVD 1054 DC	BK-1000 Plus	1613128
RXT 523-683 DC	BK-600 Plus	1613127
RXT 1053-1403 DC	BK-1000 Plus	1613128
MVT 602-1402 DC	BK-600 Plus	1613127



Nástěnné konzole Pro montáž na vhodných fasádách a zdivu, včetně tlumičů vibrací

Pro typ zařízení	Konzole	Obj. č.
ATY 265-355 DC	WKM-500	1613122
ATY 525 DC	WKM-600	1613123
RVT 264-354 DC	WKM-500	1613122
RVT 524-684 DC	WKM-600	1613123
RVD 354 DC	WKM-500	1613122
RVD 524-1054 DC	WKM-600	1613123
RXT 523-1403 DC	WKM-600	1613123
MVT 602-1402 DC	WKM-600	1613123
Sada pro oddělení dílů izolace		1613900



Stropní konzole DK-480 Z pozinkované oceli, s práškovým lakováním, pro montáž na šikmých střepech s úhlem sklonu od 10 do 40°.

Zatížitelnost: 15°-80 kg, 20°-100 kg, 25°-125 kg, 30°-150 kg

Pro typ zařízení	Obj. č.
ATY 265-525 DC	1613126
RVT 264-684 DC	1613126
RVD 354-684 DC	1613126
RXT 523-683 DC	1613126
MVT 602-1402 DC	1613126



Kabelové dálkové ovládání včetně připojovacího kabelu (pro prodloužení ze strany stavby)

Pro sérii přístrojů	Kabelové dálkové ovládání	Obj. č.
ATY, RVD, RXT, MXD, MXT	KFB-3	1613278
Připojovací kabel pro připojení přídatných přístrojů s KFB-3		
		1613277



Kabelové dálkové ovládání s týdenním programem včetně připojovací desky pro připojení na vnitřní jednotku (pro sérii RXT)

Pro typ zařízení	Kabelové dálkové ovládání	Obj. č.
RVT 264-684 DC	KFB-W	1613281
RXT 523-1403 DC	KFB-W	1613279



Redundantní regulátor KFB-R - Sledování teploty v místnosti včetně prodlužovacího vedení alarmu - možnost ovládání až 3 klimatizačních jednotek - možnost připojení klimatizačních jednotek v případě poruchy - Připojení závislé na zatížení při překročení teploty - Funkce vyrovnání doby chodu

Pro sérii přístrojů	Obj. č.
RVD, RXT, MXD, RVT	1613283



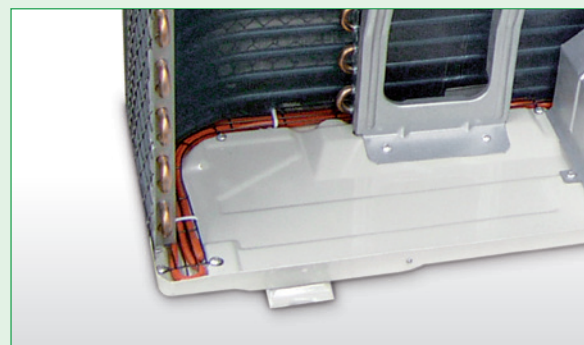
Multi-Central-Controller pro ovládání až 64 vnitřních jednotek včetně denního a týdenního nastavení programů

Pro typ zařízení	Multi-Central-Controller	Obj. č.
MXW, MXD, RVD, RXT	MCC -1	1613285



Zimní regulace Pro topný režim v zimě je vestavěno ve vnější jednotce

Pro typ zařízení	Zimní regulace	Obj. č.
ATY 265-525 DC	WRK-1 až -15°C	1613133
RVT 264-684 DC	WRK-1 až -15°C	1613133
RVD 354-1054 DC	WRK-1 až -15°C	1613133
RXT 523-1403 DC	WRK-1 až -15°C	1613133



Zimní regulace Pro topný režim v zimě je vestavěno ve vnější jednotce

Pro typ zařízení	Zimní regulace	Obj. č.
ATY 265-525 DC	WRH-1 až -20°C	1613134
RVT 264-684 DC	WRH-1 až -20°C	1613134
RVD 354-1054 DC	WRH-1 až -15°C	1613134
RXT 523-1403 DC	WRH-1 až -15°C	1613134

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Čerpadlo kondenzátu KP-5

Čerpadlo kondenzátu včetně zásobníku kondenzátu pro odstranění nahromaděné z kondenzované vody do výše umístěné kanalizace.

- Vysoce výkonný, kompaktní čerpadlo pro čerpání kondenzátu, max. průtočné množství 4,3 l/min., max. dopravní výška 4 m
- Včetně sběrné nádoby kondenzátu s objemem 1,9 l pro zachycení z kondenzované vody z několika vnitřních jednotek
- Ideální pro použití v podhledech v kombinaci se stropními kazetami
- Krytí IP 20
- Montážní sada připravená k instalaci a zapojení s přídatným alarmovým kontaktem

Pro sérii přístrojů	Čerpadlo kondenzátu	Obj. č.
MXD, RVD	KP-5	1613168



Čerpadlo kondenzátu KP-8

Čerpadlo kondenzátu pro prostorová klimatizační zařízení pro odvádění kondenzátu. Standardně zahrnuje zásobník, alarmový kontakt a přípojovací hadice.

- 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)

Pro typ zařízení		Obj. č.
ATY	KP-8	1613125
RVT	KP-8	1613125
MXW	KP-8	1613125
MXT	KP-8	1613125
RXT	KP-8	1613125

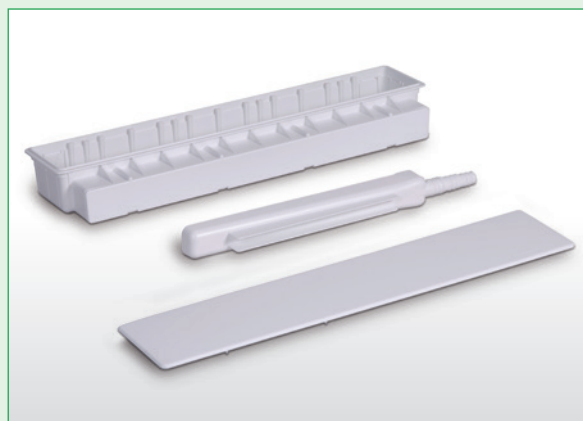


Čerpadlo kondenzátu KP-6 včetně kabelového kanálu pro montáž na omítku (80 cm)

Montážní sada je určena pouze pro kolmou montáž a odvod kondenzátu přes strop v kombinaci s nástěnnými zařízeními.

- 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	Obj. č.
ATY, RVT, MXW, RXT	1613050



Skříň pod omítku včetně vany kondenzátu a přípojky pro odvod kondenzátu

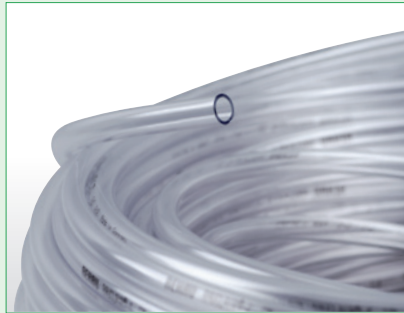
- Bílý plastový kryt pro montáž pod omítku, včetně krytu a přípojky pro odvod kondenzátu
- Ideálně hodné pro umístění externího čerpadla kondenzátu, např. REMKO KP-8
- Přípojka pro odvod kondenzátu a zavedení trubky je volitelně možné vlevo nebo vpravo
- Rozměry:
Délka Vnitřní/vnější 500/540 mm
Výška Vnitřní/vnější 70/135 mm
Hloubka Vnitřní/vnější 45/55 mm

Pro sérii přístrojů	Obj. č.
ATY, RVT, MXW, RXT	1613051



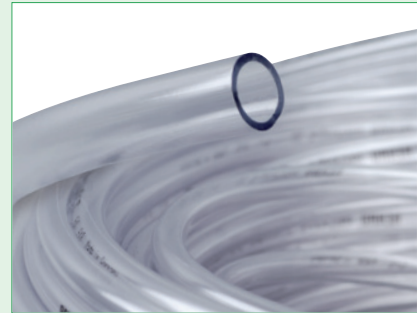
Hadice pro odvod kondenzátu, Ø 16 mm vhodná pro připojovací hrdla 16 mm a 18 mm. Barva slonová kost

Pro sérii přístrojů	Délka	Obj. č.
ATY, RVT, MXW	50 m	1613052
ATY, RVT, MXW	b. m.	1613053



Hadice pro odvod kondenzátu, volná, Ø 6 mm, vhodná pro připojení čerpadla kondenzátu KP-8 a KP-6.

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



Hadice odvodu kondenzátu, volná, Ø 22 mm

Pro sérii přístrojů	Délka	Obj. č.
RVD, RXT, MXD, MXT	50 m	1613068
RVD, RXT, MXD, MXT	b. m.	1613069
Redukce 32 mm/22 mm		
RVD 684-1054 DC		1613098

Cenová skupina 4



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

Pro sérii přístrojů	Obj. č.
ATY, RVT, RVD, RXT, MVT	1613232

Cenová skupina 7



Spojka Pro prodloužení vedení chladiva. Mosazný díl pro použití v chladářských technických aplikacích.

Ø	Obj. č.
1/4	1106385
3/8	1106386
1/2	1106387
5/8	1106388
3/4	1106389



Převlečné matice Pro upevnění vedení chladiva. Mosazný díl pro použití v chladářských technických aplikacích.

Ø	Obj. č.
1/4	1106380
3/8	1106381
1/2	1106382
5/8	1106383
3/4	1106384



Přídavná náplň chladiva pouze u vedení chladiva zajištěnému ze strany stavby. Servisní paušály pro dílenské naplnění přídavného chladiva od délky potrubního vedení 5 m:

	Obj. č.
Vnější jednotky v provedení Singlesplit	992560
Vnější jednotky v provedení Multisplit	992570

REMKO INTERNATIONAL

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



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

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 a 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 REMKO zákazníkům. Naše zastoupení vám zaručuje stálý, rychlý a spolehlivý servis. Mimo prodeje jednotlivých agregátů nabízíme našim zákazníkům dodávky systémů na klíč včetně projekčního a inženýrského zabezpečení.

