

## KOMFORTNÍ PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ PŘÍSTROJE



**Komfortní prostorové invertorové  
klimatizační jednotky**

*Nástěnná zařízení*

*Stropní kazety*

*Nástěnné/stropní jednotky*

*Multisplitové klimatizační systémy*

# REMKO – DODAVATEL SYSTÉMŮ ORIENTO VANÝ NA ZÁKAZNÍKY PO CELÝ ROK



*Kvalita se systémem*

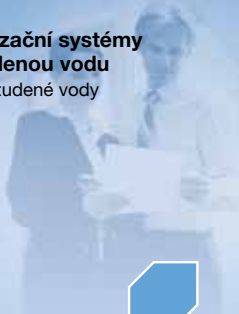
## KLIMATIZACE

### 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  
Sady s tepelnými čerpadly  
Solární systémy



## VYSOUŠENÍ

### Odvlhčovače

Mobilní odvlhčovače  
Bázenové odvlhčovače



**Nabídka pro celý rok**



## **Přehled programu Komfortní prostorové klimatizační přístroje**

**Strana**

**Série**

**4-5 Prostorové klimatizační přístroje pro příjemný pocit**

**6-15 Komfortní prostorové invertorové klimatizační přístroje**

**6-7** Nástěnné jednotky *ARTSTYLE* ATY

**8-9** Nástěnné jednotky RVT

**10-11** Stropní kazety RVD

**12-13** Nástěnné a podstropní jednotky RXT

**14-17** Multisplitové systémy klimatizací MVT

**18-23 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. Nepřipustíte, aby vysoké letní teploty omezovaly vaše výkonové schopnosti a příjemné pocity.

### Zůstaňte fit a zdraví

- Vzduch v místnosti je často znečištěn prachem, pyly a bakteriemi. 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 katalogu pracují s efektivním chladičem.

### Příjemné klima v

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

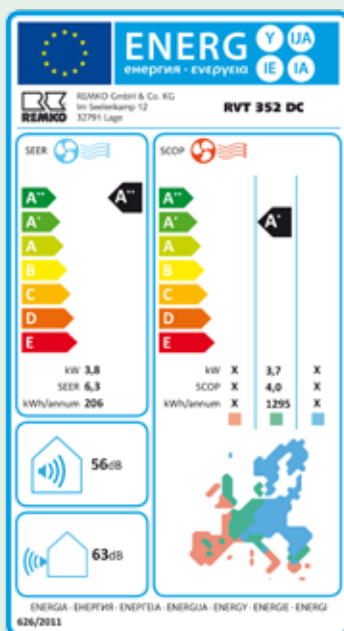


### Pečeť kvality pro prostorové klimatizační jednotky\*

Přední společnosti z oboru prostorových klimatizací stanovily 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
- 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. Energeticky nejúspornější jsou zařízení ve třídě energetické účinnosti A++. Spotřebitel tak dokáže ohodnotit energetickou účinnost prostorových klimatizací rychle a bez toho, aby musel kontrolovat technické podrobnosti.
- Prostorové klimatizace REMKO s chladičem R 410A nabízejí nejlepší energetickou účinnost.



***Vytvořte si prostorové klima pro příjemný pocit***



# NÁSTĚNNÁ ZAŘÍZENÍ VE VZHLEDU ARTSTYLE

## Série ATY

### Chlazení a topení



## ARTSTYLE

### Prostorová klimatizační zařízení pro příjemný život v prostorách se zvýšenými požadavky na klima

#### REMKO ATY

REMKO spojuje exkluzivní design s nejvyšším komfortem

Díky exkluzivnímu designu a vysokému komfortu jsou naše **ARTSTYLE** prostorová klimatizační zařízení 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. Tím je zajištěn nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum. Neméně důležité jako design je ale to, co na první pohled nelze ihned zjistit: Kvalita vzduchu.

Prostorová klimatizační zařízení **ARTSTYLE** s integrovaným „generátorem iontů“. Ten vytváří záporně nabitě ionty, které dokáží neutralizovat škodlivé látky jako jsou alergen, kouř, bakterie, plísňe, roztoče, zápachy atd., a tak zajistí příjemné a zdravé klima v místnosti.



- Invertorová technika
- Exkluzivní design
- Vysoký chladicí výkon
- Programovatelná funkce časovače doby zapnutí a vypnutí
- Biologický filtr

- Funkce Turbo
- Integrovaný generátor iontů pro zlepšení kvality vzduchu v místnosti
- Režim pro usínání
- Volitelné stupně rychlosti ventilátoru

- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Ukazatel provozních stavů pomocí LED
- Digitální indikátor teploty a časovače

#### Příslušenství (viz strana 18)

- Vedení chladiva
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu



#### Technické údaje

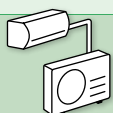


| Typ přístroje                                                      |                   | ATY 262 DC        | ATY 352 DC        |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon                                                     | kW                | 2,8 (1,0-2,9)     | 3,7 (1,2-3,8)     |
| Třída energetické účinnosti                                        |                   | A                 | A                 |
| Koeficient využitelnosti energie SEER                              |                   | 5,4               | 5,4               |
| Spotřeba energie, ročně, QCE                                       | kWh               | 495               | 570               |
| Topný výkon                                                        | kW                | 3,0 (1,0-3,2)     | 4,0 (1,2-4,1)     |
| Třída energetické účinnosti <sup>1)</sup>                          |                   | A                 | A                 |
| Koeficient využitelnosti energie SCOP <sup>1)</sup>                |                   | 3,8               | 3,8               |
| Spotřeba energie, ročně, QHE <sup>1)</sup>                         | kWh               | 1710              | 2040              |
| Příkon chlazení/topení                                             | kW                | 0,76/0,80         | 1,03/1,10         |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                               | m <sup>3</sup>    | 80                | 110               |
| Provozní podmínky vnitřní jednotky                                 | °C                | +18 až +27        | +18 až +27        |
| Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení                     | °C                | +5 až +45         | +5 až +45         |
| Provozní podmínky vnější jednotky při topení                       | °C                | +5 až +30         | +5 až +30         |
| Objemový průtok vzduchu každý stupeň                               | m <sup>3</sup> /h | 310/375/395       | 310/375/395       |
| Hladina akust. tlaku vnitřní jednotky každého stupně <sup>2)</sup> | dB(A)             | 28/31/33          | 28/31/33          |
| Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl                            | dB(A)             | 44/56             | 44/60             |
| Napájecí napětí                                                    | V/f/Hz            | 230/1~/50         | 230/1~/50         |
| Přípojka chladiva vstřikovacího vedení                             | palce             | 1/4               | 1/4               |
| Přípojka chladiva sacího vedení                                    | palce             | 3/8               | 3/8               |
| Přípojka odvodu kondenzátu Ø                                       | mm                | 16                | 16                |
| Max. délka vedení chladiva                                         | M                 | 15                | 15                |
| Max. výška vedení chladiva                                         | M                 | 5                 | 5                 |
| Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka                       | mm                | 567/567/148       | 567/567/148       |
| Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka                        | mm                | 532/720/245       | 619/811/320       |
| Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky                          | kg                | 12/28             | 12/42             |
| <b>Kompletní přístroj</b>                                          |                   | <b>ATY 262 DC</b> | <b>ATY 352 DC</b> |
| <b>Obj. č.</b>                                                     |                   | <b>1624265</b>    | <b>1624355</b>    |

Příslušenství (viz strana 18)

<sup>1)</sup> Střední perioda teploty (průměr)

<sup>2)</sup> Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství



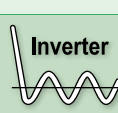
Splitový systém  
klimatizace



Chlazení  
a topení



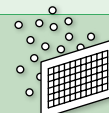
Generátor iontů



Invertorová  
technologie



Infračervené  
dálkové ovládání



Integrovaný  
systém filtrace



Opětný rozběh  
po výpadku napájení

# NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

## Série RVT Chlazení a topení



### REMCO RVT

#### Snižování spotřeby energie v důsledku vyšší účinnosti

Invertorové klimatizační přístroje série REMKO RVT 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.

- Jednoduchá instalace na stěnu
- Invertorová technika šetří energetické náklady
- Velmi tichý provoz zařízení díky sériově instalovanému tichému režimu Silent
- Automatické nastavení proudu vzduchu jak v chladicím, tak topném režimu
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Účinný, 4okruhový tepelný výměník

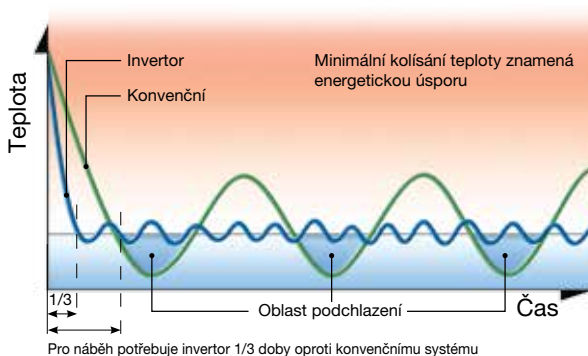
- Mikroprocesorové řízení přístroje
- Vnější díly jsou od výrobce předem naplněny chladivem R 410A

#### Příslušenství (viz strana 18)

- Vedení chladiva
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do  $-15^{\circ}\text{C}$
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz chlazení až do  $-15^{\circ}\text{C}$
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu
- Kabelové dálkové ovládání



#### Moderní invertorová technologie

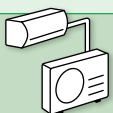




## Technické údaje

| Typ přístroje                                                      |                   | RVT 262 DC        | RVT 352 DC        | RVT 522 DC        | RVT 682 DC        |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon                                                     | kW                | 2,9 (1,1-3,7)     | 3,8 (1,1-4,2)     | 5,2 (1,6-6,3)     | 6,8 (3,2-7,6)     |
| Třída energetické účinnosti                                        |                   | A++               | A++               | A++               | A+                |
| Koeficient využitelnosti energie SEER                              |                   | 7,0               | 6,3               | 6,9               | 5,8               |
| Spotřeba energie, ročně, QCE                                       | kWh               | 145               | 206               | 259               | 453               |
| Topný výkon                                                        | kW                | 3,1 (1,0-4,1)     | 3,7 (1,1-4,6)     | 5,3 (1,6-6,3)     | 7,3 (2,9-8,4)     |
| Třída energetické účinnosti <sup>1)</sup>                          |                   | A+                | A+                | A                 | A                 |
| Koeficient využitelnosti energie SCOP <sup>1)</sup>                |                   | 4,0               | 4,0               | 3,9               | 3,8               |
| Spotřeba energie, ročně, QHE <sup>1)</sup>                         | kWh               | 1050              | 1295              | 1867              | 2395              |
| Příkon chlazení/topení                                             | kW                | 0,72/0,74         | 1,51/0,90         | 1,67/1,25         | 2,45/2,03         |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                               | m <sup>3</sup>    | 80                | 110               | 160               | 230               |
| Provozní podmínky vnitřní jednotky                                 | °C                | +17 až +30        | +17 až +30        | +17 až +30        | +17 až +30        |
| Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení <sup>3)</sup>       | °C                | +5 až +50         | +5 až +50         | +5 až +50         | +5 až +50         |
| Provozní podmínky vnější jednotky při topení <sup>3)</sup>         | °C                | +5 až +34         | +5 až +34         | +5 až +34         | +5 až +34         |
| Objemový průtok vzduchu každý stupeň                               | m <sup>3</sup> /h | 420/570/650       | 440/580/750       | 750/900/1150      | 1050/1280/1450    |
| Hladina akust. tlaku vnitřní jednotky každého stupně <sup>2)</sup> | dB(A)             | 28/36/40          | 32/37/42          | 33/38/46          | 42/45/50          |
| Hladina akustického tlaku tichý režim/turbo režim <sup>2)</sup>    | dB(A)             | 22/42             | 23/44             | 25/48             | 27/52             |
| Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl                            | dB(A)             | 52/59             | 56/63             | 56/61             | 63/67             |
| Napájecí napětí                                                    | V/f/Hz            | 230/1~/50         | 230/1~/50         | 230/1~/50         | 230/1~/50         |
| Přípojka chladiva vstřikovacího vedení                             | palce             | 1/4               | 1/4               | 1/4               | 3/8               |
| Přípojka chladiva sacího vedení                                    | palce             | 3/8               | 3/8               | 1/2               | 5/8               |
| Přípojka odvodu kondenzátu Ø                                       | mm                | 18                | 18                | 18                | 18                |
| Max. délka vedení chladiva                                         | m                 | 25                | 25                | 30                | 45                |
| Max. výška vedení chladiva                                         | m                 | 10                | 10                | 15                | 20                |
| Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka                       | mm                | 280/750/198       | 280/835/198       | 315/990/218       | 340/1186/258      |
| Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka                        | mm                | 590/760/285       | 590/760/285       | 590/760/285       | 700/845/320       |
| Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky                          | kg                | 7/35              | 9/35              | 12/36             | 16/50             |
| <b>Kompletní přístroj</b>                                          |                   | <b>RVT 262 DC</b> | <b>RVT 352 DC</b> | <b>RVT 522 DC</b> | <b>RVT 682 DC</b> |
| Obj. č.                                                            |                   | 1623105           | 1623115           | 1623125           | 1623135           |

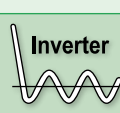
**Průsuvnosti (viz strana 18)** <sup>1)</sup> Střední teplotní období (průměr) <sup>2)</sup> Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství <sup>3)</sup> Rozšířitelný na -15 °C s WRH-1 popř. WRK-1



Splitový systém  
klimatizace



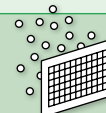
Chlazení  
a topení



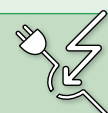
Invertorová  
technologie



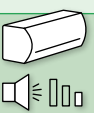
Infračervené  
dálkové ovládání



Integrovaný  
systém filtrace



Opětný rozběh  
po výpadku napájení



Tichý  
provoz

# STROPNÍ KAZETY

## Série RVD

### Chlazení a topení



#### REMKO RVD

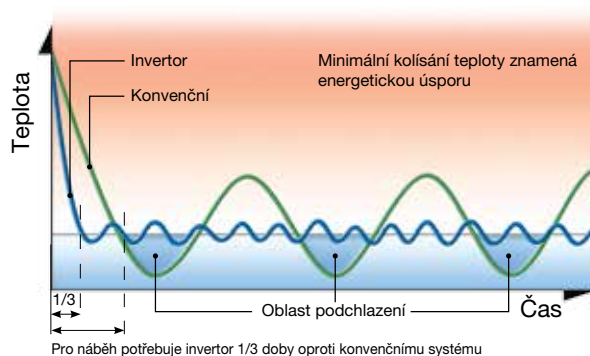
##### Snižování spotřeby energie v důsledku vyšší účinnosti

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

- Kompaktní rozměry ve formátu Eurorastr
  - Invertorová technika šetří energetické náklady. Nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum
  - Bezhlučný provoz
  - Vytahovatelný 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
  - Funkce "Follow me" pro srovnání teplot mezi přístrojem a dálkovým ovládáním
- Příslušenství (viz strana 18)**
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz chlazení/topení až do -15 °C
  - Vedení chladiva
  - Nástěnné a podlahové konzole
  - Čerpadlo kondenzátu
  - Kabelové dálkové ovládání pro regulaci až 3 vnitřních jednotek



#### Moderní invertorová technologie

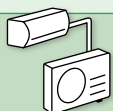




## Technické údaje

| Typ přístroje                                                      |                   | RVD 353 DC        | RVD 523 DC        | RVD 683 DC        | RVD 1053 DC        |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Chladicí výkon                                                     | kW                | 3,5 (1,1-4,0)     | 5,0 (1,6-6,3)     | 7,3 (3,2-7,6)     | 10,5 (4,1-12,6)    |
| Třída energetické účinnosti                                        |                   | A+                | A+                | A++               | A+                 |
| Koeficient využitelnosti energie SEER                              |                   | 5,6               | 5,6               | 6,5               | 5,6                |
| Spotřeba energie, ročně, $Q_{CE}$                                  | kWh               | 219               | 310               | 393               | 656                |
| Topný výkon                                                        | kW                | 3,5 (1,1-4,3)     | 5,3 (1,6-6,4)     | 8,0 (3,2-8,1)     | 11,2 (4,1-14,9)    |
| Třída energetické účinnosti <sup>1)</sup>                          |                   | A                 | A                 | A                 | A                  |
| Koeficient využitelnosti energie SCOP <sup>1)</sup>                |                   | 3,8               | 3,8               | 3,8               | 3,8                |
| Spotřeba energie, ročně, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>                    | kWh               | 1289              | 1942              | 2947              | 4126               |
| Příkon chlazení/topení                                             | kW                | 1,09/0,95         | 1,64/1,46         | 2,19/2,11         | 3,28/3,24          |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                               | m <sup>3</sup>    | 110               | 160               | 230               | 320                |
| Provozní podmínky vnitřní jednotky                                 | °C                | +17 až +30        | +17 až +30        | +17 až +30        | +17 až +30         |
| Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení <sup>3)</sup>       | °C                | +5 až +50         | +5 až +50         | +5 až +50         | +5 až +50          |
| Provozní podmínky vnější jednotky při topení <sup>3)</sup>         | °C                | +5 až +24         | +5 až +24         | +5 až +24         | +5 až +24          |
| Objemový průtok vzduchu vnitřní jednotky                           | m <sup>3</sup> /h | 540/590/680       | 635/690/800       | 1000/1200/1580    | 1500/1800/2020     |
| Hladina akust. tlaku vnitřní jednotky každého stupně <sup>2)</sup> | dB(A)             | 36/37/40          | 38/41/44          | 40/44/48          | 45/50/54           |
| Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl                            | dB(A)             | 53/61             | 59/65             | 62/69             | 63/67              |
| 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 sacího vedení                                    | palce             | ¾                 | ½                 | ¾                 | ¾                  |
| Přípojka odvodu kondenzátu Ø                                       | mm                | 25                | 25                | 32                | 32                 |
| Max. délka vedení chladiva                                         | m                 | 25                | 30                | 45                | 60                 |
| Max. výška vedení chladiva                                         | m                 | 10                | 15                | 20                | 25                 |
| 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                | 593/762/282       | 695/842/324       | 862/895/313       | 1369/938/392       |
| Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky                          | kg                | 16,0/35,0         | 18,0/46,0         | 24,0/59,0         | 26,5/102,5         |
| <b>Kompletní přístroj</b>                                          |                   | <b>RVD 353 DC</b> | <b>RVD 523 DC</b> | <b>RVD 683 DC</b> | <b>RVD 1053 DC</b> |
| Obj. č.                                                            |                   | 1623167           | 1623177           | 1623187           | 1623197            |

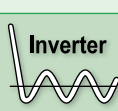
**Příslušenství (viz strana 18)** <sup>1)</sup> Střední teplotní období (průměr) <sup>2)</sup> Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství <sup>3)</sup> Rozšiřitelný na -15 °C s WRH-1 popř. RK-1



Splitový systém  
klimatizace



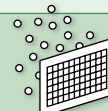
Chlazení  
a topení



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

Invertorové řešení klimatizace se sérií RXT je na základě subtilního designu vhodné jak pro nástěnnou, tak také pro stropní montáž. Díky moderní invertorové technice pracují nástěnné a podstropní jednotky REMKO mimořádně spolehlivě a efektivně.

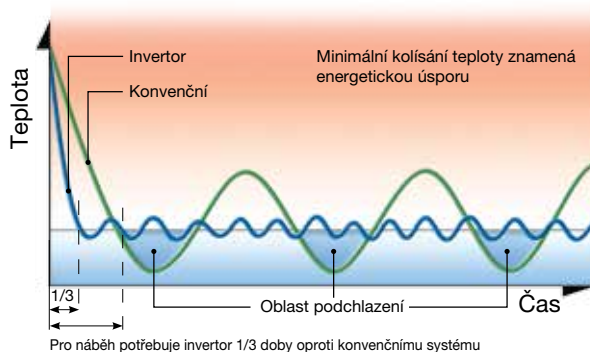
- Jednoduchá instalace na stěnu nebo pod strop
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Vytímatelný vzduchový filtr
- Dodávka s víceúčelovým držákem pro volitelně nástěnnou nebo podstropní montáž
- Automatický opětný rozběh po výpadku napájení
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Funkce "Follow me" pro srovnání teplot mezi přístrojem a dálkovým ovládáním

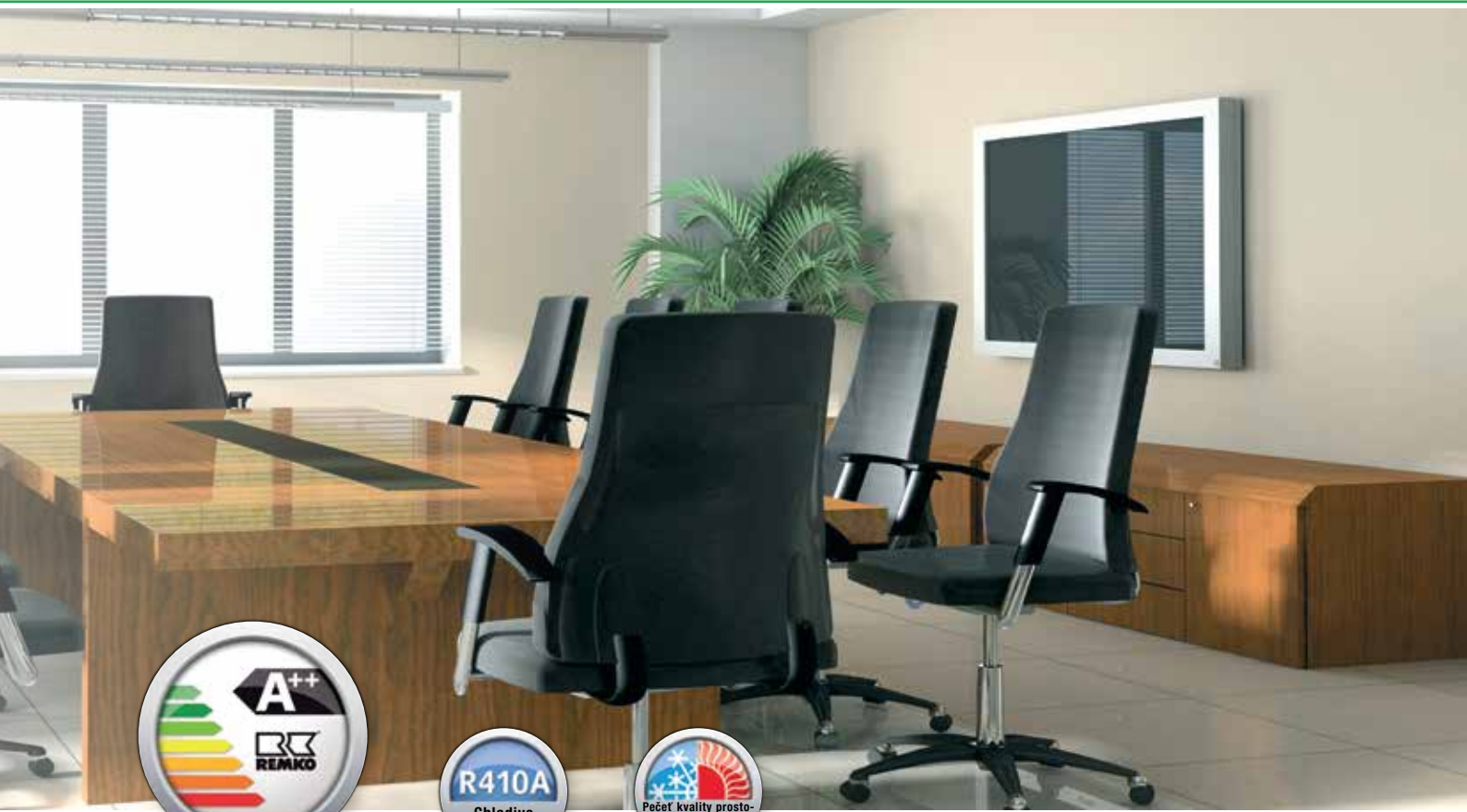
##### Příslušenství (viz strana 18)

- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz chlazení až do  $-15^{\circ}\text{C}$
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do  $-15^{\circ}\text{C}$
- Vedení chladiva
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu
- Kabelové dálkové ovládání pro regulaci až 3 vnitřních jednotek



#### Moderní invertorová technologie

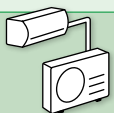




## Technické údaje

| Typ přístroje                                                      |                   | RXT 522 DC        | RXT 682 DC        | RXT 1052 DC        | RXT 1402 DC        |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Chladicí výkon                                                     | kW                | 5,3 ( 1,6-6,3 )   | 7,3 (3,2-7,6)     | 10,5 (4,1-12,6)    | 14,0 (5,0-16,1)    |
| Třída energetické účinnosti                                        |                   | A++               | A++               | A++                | A                  |
| Koeficient využitelnosti energie SEER                              |                   | 6,2               | 6,6               | 6,5                | –                  |
| Spotřeba energie, ročně, Q <sub>CE</sub>                           | kWh               | 299               | 393               | 612                | –                  |
| Roční spotřeba energie chlazení 500 hod.                           | kWh               | –                 | –                 | –                  | 2125               |
| Topný výkon                                                        | kW                | 5,3 ( 1,6-6,4 )   | 8,0 (3,2-8,1)     | 11,4 (4,1-14,9)    | 14,6 (5,0-16,7)    |
| Třída energetické účinnosti <sup>1)</sup>                          |                   | A                 | A                 | A                  | A                  |
| Koeficient využitelnosti energie SCOP <sup>1)</sup>                |                   | 3,8               | 3,8               | 3,8                | –                  |
| Spotřeba energie, ročně, Q <sub>HE</sub> <sup>1)</sup>             | kWh               | 1953              | 2947              | 4310               | –                  |
| Roční spotřeba energie topení 500 hod.                             | kWh               | –                 | –                 | –                  | 1965               |
| Příkon chlazení/topení                                             | kW                | 1,64/1,46         | 2,19/2,11         | 3,28/3,24          | 4,25/3,93          |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                               | m <sup>3</sup>    | 160               | 230               | 320                | 470                |
| Provozní podmínky vnitřní jednotky                                 | °C                | +17 až +30        | +17 až +30        | +17 až +30         | +17 až +30         |
| Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení <sup>3)</sup>       | °C                | +5 až +50         | +5 až +50         | +5 až +50          | +5 až +50          |
| Provozní podmínky vnější jednotky při topení <sup>3)</sup>         | °C                | +5 až +24         | +5 až +24         | +5 až +24          | +5 až +24          |
| Objemový průtok vzduchu vnitřní jednotky                           | m <sup>3</sup> /h | 600/750/900       | 1100/1250/1400    | 1500/1850/2200     | 1700/1900/2300     |
| Hladina akust. tlaku vnitřní jednotky každého stupně <sup>2)</sup> | dB(A)             | 36/41/45          | 43/47/50          | 41/47/52           | 49/52/54           |
| Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl                            | dB(A)             | 60/65             | 63/69             | 65/67              | 64/67              |
| Napájecí napětí                                                    | V/f/Hz            | 230/1~/50         | 230/1~/50         | 400/3~/50          | 400/3~/50          |
| Přípojka chladiva vstřikovacího vedení                             | palce             | ¼                 | ¾                 | ¾                  | ¾                  |
| Přípojka chladiva sacího vedení                                    | palce             | ½                 | ¾                 | ¾                  | ¾                  |
| Přípojka odvodu kondenzátu Ø                                       | mm                | 25                | 25                | 25                 | 25                 |
| Max. délka vedení chladiva                                         | m                 | 30                | 45                | 60                 | 50                 |
| Max. výška vedení chladiva                                         | m                 | 15                | 20                | 25                 | 25                 |
| 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                | 695/842/324       | 862/895/313       | 1369/938/392       | 1369/938/392       |
| Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky                          | kg                | 25/46             | 25/59             | 40/102,5           | 40/102,5           |
| <b>Kompletní přístroj</b>                                          |                   | <b>RXT 522 DC</b> | <b>RXT 682 DC</b> | <b>RXT 1052 DC</b> | <b>RXT 1402 DC</b> |
| Obj. č.                                                            |                   | 1619445           | 1619455           | 1619465            | 1619475            |

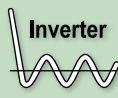
**Príslušenství (viz strana 18)** <sup>1)</sup> Střední teplotní období (průměr) <sup>2)</sup> Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství <sup>3)</sup> Rozšířitelný na -15 °C s WRH-1 popř. WRK-1



Splitový systém  
klimatizace



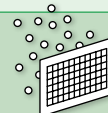
Chlazení  
a topení



Invertorová  
technologie



Infračervené  
dálkové ovládání



Integrovaný  
systém filtrace



Opětný rozběh  
po výpadku napájení

# MULTISPLITOVÉ SYSTÉMY KLIMATIZACÍ

## Série MVT Chlazení a topení



Nástěnné jednotky série MXW



Stropní kazetové jednotky série MXD



Nástěnné jednotky série MXT

### REMKO MVT

#### Účinné řešení klimatizace více místností současně

Série MVT je efektivním inverterovým řešením klimatizace, které umožňuje provozovat současně až 4 vnitřní jednotky. Přitom lze zcela podle potřeby kombinovat nástěnné jednotky, stropní kazetové jednotky a kompaktní nástěnné jednotky.

- Jednoduchá instalace na stěnu nebo podvěšený strop
- Inverterová technika šetří energetické náklady. 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 předem naplněny chladivem R 410A
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Vstřikování chladiva přes elektronický expanzní ventil
- Možnost chladit až 4 místnosti
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Mikroprocesorové řízení přístroje

#### Příslušenství (viz strana 18)

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



## Technické údaje

| Vnitřní jednotky                                       |        | MXW 202     | MXW 262     | MXW 352     | MXW 522      |
|--------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Chladicí výkon                                         | kW     | 2,1         | 2,6         | 3,5         | 5,0          |
| Topný výkon                                            | kW     | 2,3         | 2,9         | 3,8         | 5,3          |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                   | m³     | 60          | 80          | 110         | 160          |
| Provozní podmínky                                      | °C     | +17 až +30  | +17 až +30  | +17 až +30  | +17 až +30   |
| Objemový průtok vzduchu každý stupeň                   | m³/h   | 350/460/530 | 350/460/530 | 430/540/630 | 650/780/1000 |
| Hladina akustického tlaku každého stupně <sup>3)</sup> | dB(A)  | 28/37/40    | 28/37/40    | 31/38/42    | 34/40/47     |
| Akustický výkon max.                                   | dB(A)  | 52          | 52          | 54          | 56           |
| 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           | ¼            |
| Přípojka chladiva sacího vedení                        | palce  | ¾           | ¾           | ¾           | ½            |
| Přípojka odvodu kondenzátu Ø                           | mm     | 18          | 18          | 18          | 18           |
| Rozměry výška/šířka/hloubka                            | mm     | 280/750/198 | 280/750/198 | 280/835/198 | 315/990/218  |
| Hmotnost                                               | kg     | 7,0         | 7,0         | 9,0         | 12,0         |
| Vnitřní jednotky chlazení a topení                     |        | MXW 202     | MXW 262     | MXW 352     | MXW 522      |
| Obj. č.                                                |        | 1623202     | 1623207     | 1623212     | 1623217      |

| Vnitřní jednotky                                       |        | MXD 202     | MXD 262     | MXD 352     | MXD 522     |
|--------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Chladicí výkon                                         | kW     | 2,0         | 2,6         | 3,5         | 5,3         |
| Topný výkon                                            | kW     | 2,3         | 3,2         | 3,8         | 6,0         |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                   | m³     | 60          | 80          | 110         | 160         |
| Provozní podmínky                                      | °C     | +17 až +30  | +17 až +30  | +17 až +30  | +17 až +30  |
| Objemový průtok vzduchu každý stupeň                   | m³/h   | 380/445/580 | 380/445/580 | 500/570/720 | 635/690/800 |
| Hladina akustického tlaku každého stupně <sup>3)</sup> | dB(A)  | 40/44/48    | 40/44/48    | 40/43/48    | 40/43/46    |
| Akustický výkon max.                                   | dB(A)  | 52          | 53          | 54          | 54          |
| 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           | ¼           |
| Přípojka chladiva sacího 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     | 15,0        | 16,0        | 17,0        | 18,0        |
| Vnitřní jednotky chlazení a topení                     |        | MXD 202     | MXD 262     | MXD 352     | MXD 522     |
| Obj. č.                                                |        | 1623252     | 1623257     | 1623262     | 1623267     |

| Vnitřní jednotky                                       |        | MXT 262 | MXT 352     | MXT 522     |
|--------------------------------------------------------|--------|---------|-------------|-------------|
| Chladicí výkon                                         | kW     | –       | 2,6         | 3,5         |
| Topný výkon                                            | kW     | –       | 2,9         | 3,5         |
| Oblast použití (objem místnosti) cca                   | m³     | –       | 80          | 110         |
| Provozní podmínky                                      | °C     | –       | +17 až +30  | +17 až +30  |
| Objemový průtok vzduchu každý stupeň                   | m³/h   | –       | 445/570/680 | 445/570/680 |
| Hladina akustického tlaku každého stupně <sup>3)</sup> | dB(A)  | –       | 38/42/47    | 38/42/47    |
| Akustický výkon max.                                   | dB(A)  | –       | 57          | 57          |
| Napájecí napětí                                        | V/f/Hz | –       | 230/1~/50   | 230/1~/50   |
| Přípojka chladiva vstřikovacího vedení                 | palce  | –       | ¼           | ¼           |
| Přípojka chladiva sacího vedení                        | palce  | –       | ¾           | ¾           |
| Přípojka odvodu kondenzátu Ø                           | mm     | –       | 16          | 16          |
| Rozměry výška/šířka/hloubka                            | mm     | –       | 600/700/210 | 600/700/210 |
| Hmotnost                                               | kg     | –       | 13,0        | 15,0        |
| Vnitřní jednotky chlazení a topení                     |        | MXT 262 | MXT 352     | MXT 522     |
| Obj. č.                                                |        | 1623281 | 1623286     | 1623291     |

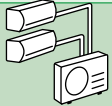
| Vnější jednotky                                           |        | MVT 601 DC    | MVT 901 DC    | MVT 1051 DC     |
|-----------------------------------------------------------|--------|---------------|---------------|-----------------|
| Chladicí výkon                                            | kW     | 5,3 (2,6-5,6) | 7,9 (2,6-8,2) | 10,6 (2,6-11,1) |
| Koeficient využitelnosti energie SEER <sup>1)</sup>       | –      | 6,3           | 6,6           | 5,8             |
| Spotřeba energie, ročně, Q <sub>CE</sub> <sup>1)</sup>    | kWh    | 294           | 428           | 633             |
| Třída energetické účinnosti <sup>1)</sup>                 | –      | A++           | A++           | A+              |
| Jmenovitý topný výkon <sup>1) 2)</sup>                    | kW     | 6,0 (2,9-6,4) | 8,2 (2,9-9,1) | 11,0 (2,6-11,7) |
| Koeficient využitelnosti energie SCOP <sup>1) 2)</sup>    | –      | 4,2           | 3,9           | 3,8             |
| Spotřeba energie, ročně, Q <sub>HE</sub> <sup>1) 2)</sup> | kWh    | 2050          | 2934          | 3996            |
| Třída energetické účinnosti <sup>1) 2)</sup>              | –      | A+            | A             | A               |
| Pracovní podmínky při chlazení                            | °C     | –7 až +50     | –7 až +50     | –7 až +50       |
| Pracovní podmínky při topení                              | °C     | –7 až +24     | –7 až +24     | –7 až +24       |
| Max. objemový průtok vzduchu                              | m³/h   | 2500          | 3500          | 5500            |
| Napájecí napětí                                           | V/f/Hz | 230/1~/50     | 230/1~/50     | 230/1~/50       |
| Příkon chlazení/topení                                    | kW     | 1,6 /1,7      | 2,5/2,4       | 3,5/3,6         |
| Odběr proudu topení/chlazení                              | A      | 7,0/7,4       | 10,8/10,3     | 15,3/15,8       |
| Akustický výkon max.                                      | dB(A)  | 63            | 67            | 69              |
| Přípojka chladiva vstřikovacího vedení                    | palce  | ¼             | ¼             | ¼               |
| Přípojka chladiva sacího vedení                           | palce  | ¾             | ¾             | ¾               |
| Max. délka vedení chladiva pro vnitřní jednotku           | m      | 20            | 25            | 30              |
| Max. výška vedení chladiva vnější jednotky nahore/dole    | m      | 10/15         | 10/15         | 10/15           |
| Max. celková délka vedení chladiva                        | m      | 30            | 45            | 60              |
| Rozměry výška/šířka/hloubka                               | mm     | 700/845/320   | 860/900/315   | 965/990/345     |
| Hmotnost                                                  | kg     | 48            | 62            | 68              |
| Vnější jednotky pro chlazení a topení                     |        | MVT 601 DC    | MVT 901 DC    | MVT 1051 DC     |
| Obj. č.                                                   |        | 1623301       | 1623311       | 1623331         |

Příslušenství (viz strana 18)

<sup>1)</sup> V kombinaci s MXW

<sup>2)</sup> Střední perioda teploty (průměr)

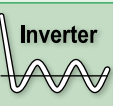
<sup>3)</sup> Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství



Multisplitové systémy klimatizací



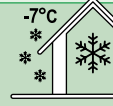
Chlazení a topení



Invertorová technologie



Infračervené dálkové ovládání



Integrovaná zimní regulace



Opětný rozběh po výpadku napájení

# MULTISPLITOVÉ SYSTÉMY KLIMATIZACÍ

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



Stropní kazetové jednotky série MXD

## Vnější jednotka MVT 601 DC +

Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD nebo MXT.

## Max. 2 vnitřní jednotky:

| MXW<br>MXD<br>- | MXW<br>MXD<br>MXT | MXW<br>MXD<br>MXT | MXW<br>MXD<br>MXT |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 202             | 262               | 352               | 522               |

## Kombinace s jednou vnitřní jednotkou

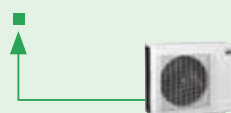
|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 1. | ■ |   |   |   |
| 2. |   | ■ |   |   |
| 3. |   |   | ■ |   |
| 4. |   |   |   | ■ |

## Kombinace se dvěma vnitřními jednotkami

|    |     |     |   |  |
|----|-----|-----|---|--|
| 5. | ■ ■ |     |   |  |
| 6. |     | ■ ■ |   |  |
| 7. | ■   | ■   |   |  |
| 8. |     | ■   | ■ |  |
| 9. | ■   |     | ■ |  |



Nástěnné jednotky série MXW



Nástěnné jednotky série MXT

Vnější jednotka série MVT



### Vnější jednotka MVT 1051 DC +

Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD nebo MXT.

### Max. 4 vnitřní jednotky:

| MXW<br>MXD<br>- | MXW<br>MXD<br>MXT | MXW<br>MXD<br>MXT | MXW<br>MXD<br>MXT |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 202             | 262               | 352               | 522               |

#### 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. |       |       | ■ ■   |

#### 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 901 DC +

Možnosti kombinace vnější jednotky s vnitřními jednotkami série MXW, MXD nebo MXT.

### Max. 3 vnitřní jednotky:

| MXW<br>MXD<br>- | MXW<br>MXD<br>MXT | MXW<br>MXD<br>MXT | MXW<br>MXD<br>MXT |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 202             | 262               | 352               | 522               |

#### Kombinace s jednou vnitřní jednotkou

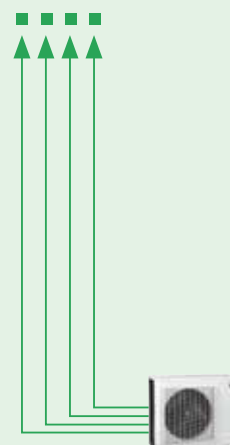
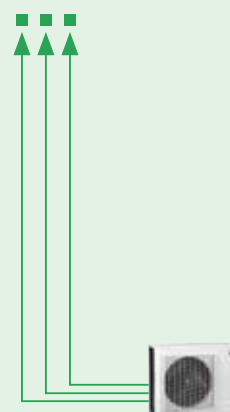
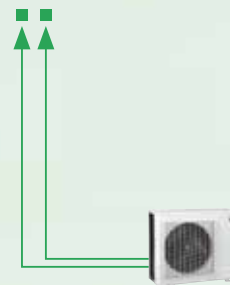
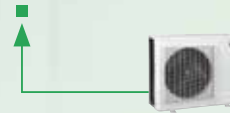
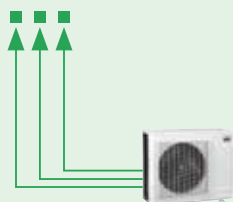
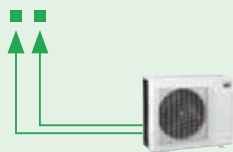
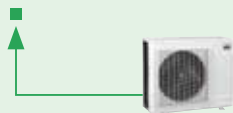
|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 1. | ■ |   |   |
| 2. |   | ■ |   |
| 3. |   |   | ■ |
| 4. |   |   | ■ |

#### 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. |       | ■     | ■ ■ |



Příklad instalace: Vnější jednotka MVT 901 DC v kombinaci s vnitřními jednotkami MXW 202, MXD 262 a MXT 352

# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Vedení chladiva

| Pro typ přístroje | Vedení chladiva | Obj. č. |
|-------------------|-----------------|---------|
| ATY 262-352 DC    | Ø 1/4/3/8       | 1613181 |
| RVT 262-352 DC    | Ø 1/4/3/8       | 1613181 |
| RVT 522 DC        | Ø 1/4/1/2       | 1613193 |
| RVT 682 DC        | Ø 3/8/5/8       | 1613192 |
| RVD 353 DC        | Ø 1/4/3/8       | 1613181 |
| RVD 523 DC        | Ø 1/4/1/2       | 1613193 |
| RVD 683-1053 DC   | Ø 3/8/5/8       | 1613192 |
| RXT 522 DC        | Ø 1/4/1/2       | 1613193 |
| RXT 682-1402 DC   | Ø 3/8/5/8       | 1613192 |
| MXW 202-352       | Ø 1/4/3/8       | 1613181 |
| MXW 522           | Ø 1/4/1/2       | 1613193 |
| MXD 202-352       | Ø 1/4/3/8       | 1613181 |
| MXD 522           | Ø 1/4/1/2       | 1613193 |
| MXT 262-352       | Ø 1/4/3/8       | 1613181 |
| MXT 522           | Ø 1/4/1/2       | 1613193 |



**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. |
|-------------------------|---------|
| ATY, RVT, RVD, RXT, MVT | 1613132 |



## Čerpadlo kondenzátu

| Pro typ přístroje | Obj. č.      |
|-------------------|--------------|
| ATY               | KP-8 1613125 |
| RVT               | KP-8 1613125 |
| RVD               | KP-5 1613168 |
| MXW               | KP-8 1613125 |
| MXD               | KP-5 1613168 |
| MXT               | KP-8 1613125 |
| RXT               | KP-8 1613125 |



## Vedení chladiva, 25 m kruhové

pro propojení vnitřní a vnější jednotky.

| Vedení chladiva    | 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 přístroje | Podlahová konzole | Obj. č. |
|-------------------|-------------------|---------|
| ATY 262-352 DC    | BK-500            | 1613190 |
| RVT 262-682 DC    | BK-500            | 1613190 |
| RVD 353-1053 DC   | BK-500            | 1613190 |
| RXT 522-1052 DC   | BK-500            | 1613190 |
| RXT 1402 DC       | BK-1000           | 1613174 |
| MVT 601-1051 DC   | BK-500            | 1613190 |



## Nástěnná konzole

| Pro typ přístroje | Nástěnná konzole | Obj. č. |
|-------------------|------------------|---------|
| ATY 262-352 DC    | WKM-480          | 1613171 |
| RVT 262-352 DC    | WKM-480          | 1613171 |
| RVT 522-682 DC    | WKM-560          | 1613176 |
| RVD 353 DC        | WKM-480          | 1613171 |
| RVD 523-1053 DC   | WKM-560          | 1613176 |
| RXT 522-1052 DC   | WKM-560          | 1613176 |
| RXT 1402 DC       | WKM-560 Plus     | 1613154 |
| MVT 601-1051 DC   | WKM-560          | 1613176 |

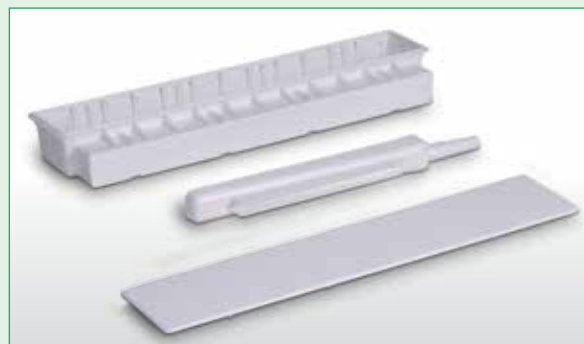


#### Čerpadlo kondenzátu KP-6

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. 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. |
|---------------------|---------|
| RVT, MXW, RXT       | 1613050 |



#### Skříň pod omítku

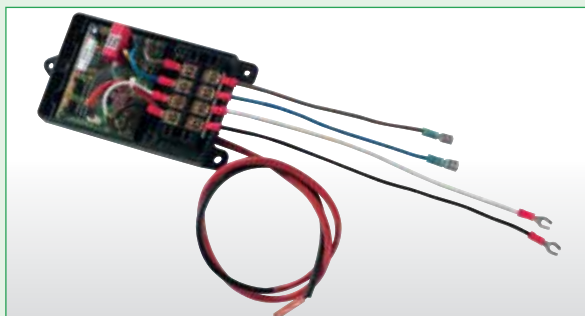
včetně vany kondenzátu a přípojky pro odvod kondenzátu

Bílý plastový kryt pro montáž pod omítku, včetně krytu a přípojky pro odvod kondenzátu  
Ideálně vhodné 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. |
|---------------------|---------|
| RVT, MXW, RXT       | 1613051 |



#### Zimní regulace

Pro topný režim v zimě je vestavěno ve vnější jednotce

| Pro typ přístroje | Zimní regulace | Obj. č. |
|-------------------|----------------|---------|
| RVT 262-682 DC    | WRK-1 až -15°C | 1613133 |
| RVD 353-1053 DC   | WRK-1 až -15°C | 1613133 |
| RXT 522-1402 DC   | WRK-1 až -15°C | 1613133 |



#### Zimní regulace

Pro topný režim v zimě je vestavěno ve vnější jednotce

| Pro typ přístroje | Zimní regulace | Obj. č. |
|-------------------|----------------|---------|
| RVT 262-682 DC    | WRH-1 až -15°C | 1613134 |
| RVD 353-1053 DC   | WRH-1 až -15°C | 1613134 |
| RXT 522-1402 DC   | WRH-1 až -15°C | 1613134 |



#### Kabelové dálkové ovládání

včetně připojovacího kabelu pro typ přístroje

| Pro typ přístroje                                                      | Kabelové dálkové ovládání | Obj. č. |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| RVT DC                                                                 | KFB-3                     | 1613278 |
| <b>Připojovací kabel</b><br>pro připojení přídatných přístrojů s KFB-3 |                           | 1613277 |



#### Kabelové dálkové ovládání

včetně připojovacího kabelu pro typ přístroje

| Pro typ přístroje                                                      | Kabelové dálkové ovládání | Obj. č. |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| RVD DC                                                                 | KFB-2                     | 1613276 |
| RXT DC                                                                 | KFB-2                     | 1613276 |
| MXD                                                                    | KFB-2                     | 1613276 |
| MXT                                                                    | KFB-2                     | 1613276 |
| <b>Připojovací kabel</b><br>pro připojení přídatných přístrojů s KFB-2 |                           | 1613277 |

# 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 vybudo-  
vanou obchodní síť doma i v zahraničí,  
ale i kvalifikované odborníky v prodeji.  
Zástupci firmy REMKO jsou obchodní-  
ci, kteří dokáží poskytnout i odbornou  
pomoc v oblastech teplovzdušného vytá-  
pění, odvlhčování a klimatizace.

## Služba zákazníkům

Naše přístroje pracují precizně a spolehlivě.  
Přesto se někdy může vyskytnout porucha,  
a pak jsou na místě naše služby zákazní-  
kům. 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](mailto:remko@remko.cz)

Internet: [www.remko.cz](http://www.remko.cz)

