

PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

*Mobilní klimatizační přístroje
Splitové klimatizační přístroje*



Kvalita se systémem

REMKO – HOSPODÁRNÁ TECHNIKA A SPOLEHLIVÝ SERVIS



Od vývoje nových technologií až k intenzivnímu školení našich odborných prodejců – REMKO přesvědčuje výkonností s medvědí silou.

Jako vedoucí podnik v oblasti klimatizační a tepelné techniky nabízíme široký sortiment v této oblasti.

- promyšlená konstrukce ve spolehlivé kvalitě
- solidní, úsporné a pokrokové
- odpovídající přístroje pro jakékoliv použití
- k vytápění, přehřevu, odledňování, sušení, odvlhčování a klimatizování

Produkce - vývoj

- REMKO se neorientuje jen na stávající řešení, ale kráčí těžkou a svízelnou cestou; vyvíjí vlastní technickou koncepci, kterou pak realizuje.
- Vývojové oddělení je kvalitně technicky vybaveno. Důležitou oblastí pro vývoj je spolupráce se zkušebními ústavami. Produkce REMKO je zkoušena v domácí zkušebně ve spolupráci s institucemi podle nejnovějších evropských norem.

Marketing a reklama

- Dobré a trvalé obraty jsou dosahovány díky zajímavé paletě produktů s vysokým stupněm znalosti značky REMKO.

Zákaznický - servis

- Servis je služba zákazníkům. Spolehlivá péče a individuální osobní podpora znamená mít dobrý pocit a být nejlepší.
- Pokud se vyskytne závada, pak je k dispozici rozsáhlá síť zkušených servisních pracovníků.

Školení

- REMKO pomáhá svým odborným partnerům „být stále v obraze“ díky rozsáhlému školicímu programu pro další technické a obchodní vzdělávání. V závodě je pro tento účel k dispozici moderní školicí centrum.

Náhradní díly - servis

- REMKO - originální náhradní díly jsou rozesílány do 24 hodin. Takto rychlý servis umožňuje rozsáhlý sklad náhradních dílů.
- Odbornému partnerovi je k dispozici technická příručka. V této příručce nalezne odborník výkresy rozložených přístrojů se seznamy jednotlivých dílů.
- Pro první vybavení nabízí REMKO servisní kufr. Odborný partner je tak vždy připraven pro „případ nouze“.



Přehled programu

Strana		Série
4-7	Mobilní klimatizační přístroje	
5	Kompaktní provedení	VERONA
6	Kompaktní provedení	IBIZA
7	Splitové provedení	PALMA
8	Splitové invertorové provedení	PALMA DC
10-13	Nástěnné klimatizační přístroje	
10-11	Splitové invertorové provedení	MALAGA DC
12-13	Splitové provedení s montážními rychlospojkami	BOLOGNA
14	Příslušenství	
15	Servisní kufr	



Kvalita se systémem

TEPLO

Teplovzdušné topné systémy

Mobilní a stacionární topné automaty
Topný olej – plyn – elektřina

VYSOUŠENÍ

Mobilní odvlhčovače

NOVÉ ENERGIE

Tepelná čerpadla

Invertorová tepelná čerpadla

KLIMA

Prostorové klimatizační přístroje

Mobilní klimatizační přístroje nástěnné, stropní kazetové jednotky

Klimatizační systémy na studenou vodu

Zdroj studené vody

PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY – MOBILNÍ

Pro váš dobrý pocit si vytvořte klimatizovaný prostor



Horký a dusný vzduch snižuje lidskou výkonnost a koncentraci. Prostorové klimatizační přístroje REMKO zajistí pomoc. Chladí a odvlhčují vzduch v místnostech, a tak zajišťují zdravé prostředí v kancelářích, projekčních atelierech, prodejnách, galeriích, muzeích, letoviscích, obytných místnostech, ložnicích a všude tam, kde se nám jedná o zajištění příjemného klimatu.

Chladicí výkon

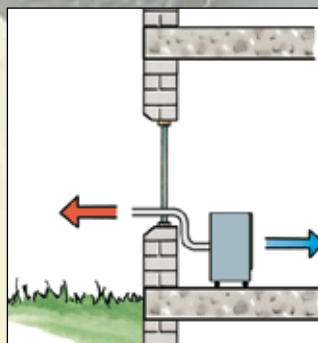
Pro výpočet chladicího výkonu platí základní pravidlo: na kubický metr prostoru je zapotřebí cca 30 wattů chladicího výkonu. Pro místnost o ploše 28 m² a výšce 2,5 m lze vypočítat následující chladicí výkon:

$$28 \text{ m}^2 \times 2,5 \text{ m} \times 30 \text{ W/m}^3 = 2100 \text{ W (2,1 kW)}$$

Přesto doporučujeme nechat si zpracovat přesný výpočet chladicího výkonu.

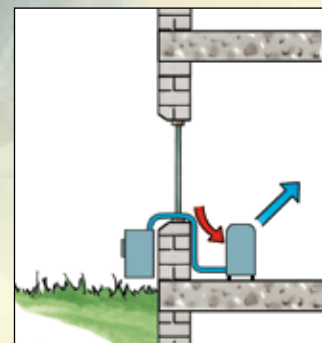
Montáž a uvedení do provozu

Mobilní klimatizační přístroje lze jednoduše sestavit a uvést do provozu. Montáž a uvedení stacionárních klimatizačních jednotek do provozu je nutno provést prostřednictvím odborné firmy.



Prostorové klimatizační přístroje v kompaktním provedení

Kompaktní jednotky jsou ideálními chladiči. Kondenzátor, kompresor a výparník jsou umístěny v jediné skříni. Vzduch nasávaný přístrojem se filtruje, chladí a případně vysouší a takto upravený je vháněn zpět do místnosti. Odebrané teplo a vlhkost jsou odváděny mimo klimatizovaný prostor ohebnou hadicí. Z tohoto důvodu je nutné ponechat malou štěrbinu v pootevřeném okně nebo ve dveřích. Vlhkost ve formě odpařeného kondenzátu je odváděna hadicí do vnějšího prostoru.



Prostorové klimatizační přístroje ve splitovém a multisplitovém provedení

Tyto přístroje sestávají z oddělených jednotek. Kondenzátová jednotka (vnější díl) a výparníková jednotka (vnitřní díl) jsou konstrukčně odděleny. Vnější díl se ustaví do venkovního prostoru na zeď, balkon nebo na terasu. Obě jednotky jsou propojeny spojovacími potrubími. Na vnější díl v multisplitovém provedení mohou být připojeny dvě, tři nebo čtyři vnitřní jednotky.

Chlazení do určitého směru

SÉRIE VERONA

Mobilní prostorová klimatizace v kompaktním provedení



REMKO MKT 250/290

REMKO MKT 250/290 *S-LINE*

Použitelné ihned a kdekoliv, a to bez instalace

Mobilní klimatizační jednotky série MKT jsou ideálním řešením pokud se jedná o flexibilní klimatizaci prostoru.

S-LINE přesvědčí moderním vzhledem v aktuální stříbrné barvě

Se svými čtyřmi otočnými kolečky a ohebnou hadicí je možno tento přístroj použít prakticky kdekoliv. Potřebujete pouze elektrickou zásuvku.

Velikost chladicího výkonu se nastavuje ručně.

Veškeré funkce jsou řízeny elektronicky.

- vysoký chladicí výkon
- ihned provozuschopná
- digitální ukazatel teploty a času
- programovatelná funkce doby zapnutí a vypnutí
- nepatrná váha a minimální zábor prostoru
- vyjímatelný filtr
- chod ventilátoru volitelný ve 3 stupních
- sériově dodávána s infračerveným dálkovým ovladačem
- automatický odvod kondenzátů
- moderní design
- ukazatel provozních stavů pomocí LED

Technická data

Typ		MKT 250	MKT 290
Chladicí výkon	kW	2,6	2,9
Vzduchový výkon	m ³ /h	320	320
Stupně ventilátoru		3	3
Energetická třída		A	A
Ovlhčovací výkon max.	l/h	1,6	1,8
Použití (velikost místnosti) cca	m ³	80	90
Hlučnost (L/M/H)*	dB (A)	49/51/55	49/51/55
Napájení	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW	1,03	1,09
Výfuková hadice - délka	mm	1500	1500
Výfuková hadice - průměr	mm	125	125
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	770/435/430	770/435/430
Hmotnost	kg	32	33
Kompaktní přístroj			
Obj. č. barva bílá		1612250	1612290
Kompaktní přístroj <i>S-LINE</i>			
Obj. č. barva stříbrná		1612251	1612291
Příslušenství			
Průchodka pro hadici			
Obj. č.		1613115	1613115

* Akustický tlak – vzdálenost 1 m



Operativní použití



Infračervený dálkový ovladač



Vestavěný filtrační systém

SÉRIE IBIZA

Mobilní prostorové klimatizace v kompaktním provedení



REMKO RKL 290/350

REMKO RKL 290/350 S-LINE

Výkonné chladicí zařízení

S mobilními prostorovými klimatizačními přístroji RKL 290 a RKL 350 je možné cíleně ochladit pracovní a obytné prostory.

S-LINE přesvědčí moderním vzhledem v aktuální stříbrné barvě.

Kondenzátor, kompresor a výparník jsou u těchto malých mobilních přístrojů umístěny v kompaktní skříni.

- vysoký chladicí výkon
- ihned provozuschopný
- jednoduché a efektivní odvlhčování bez vyprazdňování zásobníku
- praktická provozní elektronika s digitálním ukazatelem teploty a provozních stavů
- výstup vzduchu přes pohyblivé lamely
- vyjímatelný filtr
- plynule nastavitelný výstup vzduchu

- automatický odvod kondenzátu
- moderní design
- seriově dodáván s infračerveným dálkovým ovladačem
- naprogramování se 24 hodinovou funkcí



Technická data

Typ		RKL 290	RKL 350
Chladicí výkon	kW	2,9	3,5
Vzduchový výkon	m ³ /h	430	450
Stupně ventilátoru		3	3
Energetická třída		A	A
Ovlhčovací výkon max.	l/h	1,9	2,0
Použití (velikost místnosti) cca	m ³	90	100
Hlučnost (L/M/H)*	dB (A)	49/51/52	49/51/52
Napájení	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW	1,12	1,31
Výfuková hadice - délka	mm	1250	1250
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	840/450/380	840/450/380
Hmotnost		35	35
Kompaktní přístroj			
Obj. č. barva bílá		1615290	1615350
Kompaktní přístroj S-LINE			
Obj. č. barva stříbrná		1615291	1615351
Příslušenství			
Průchodka pro hadici			
Obj. č.		1613118	1613118

* Akustický tlak – vzdálenost 1 m



Operativní nasazení



Infračervený dálkový ovladač



Vestavěný filtrační systém

Mobilní prostorové klimatizace ve splitovém provedení



REMKO RKL 460/480
REMKO RKL 480 *S-LINE*

Ideální – chladí a odvlhčuje, výkonný a bezhlučný

REMKO – dělený prostorový klimatizační přístroj se skládá ze dvou samostatných dílů. Kondenzátor (vnější díl) a výparník (vnitřní díl) mají nezávislou konstrukci. Kondenzátor se umísťuje venku na okenní parapet, balkon nebo na terasu. Tento díl je sériově vybaven závěsným zařízením pro zavěšení na vnější stěnu.

S-LINE přesvědčí moderním vzhledem v aktuální stříbrné barvě.

- velmi vysoký chladicí výkon
- vedení chladiva o délce 3 m s bajonetovými spojkami
- praktická provozní elektronika s digitálním ukazatelem teploty a provozních stavů
- naprogramování s 24hodinovou funkcí
- výstup vzduchu přes pohyblivé lamely
- vyjímatelný filtr
- plynule nastavitelný výstup vzduchu
- universální nasazení
- kompaktní tvar a minimální zastavěná plocha
- seriově dodáván s infračerveným dálkovým ovladačem



Technická data

Typ		RKL 460	RKL 480
Chladicí výkon	kW	4,2	4,8
Vzduchový výkon	m ³ /h	640	680
Stupně ventilátoru		3	3
Energetická třída		B	B
Použití (velikost místnosti) cca	m ³	120	140
Hlučnost (L/M/H) - vnitřní díl *	dB (A)	48/50/52	48/50/52
Hlučnost - vnější díl *	dB (A)	51	51
Napájení	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW	1,37	1,61
Délka propojovacího potrubí	mm	3000	3000
Rozměry vnitřního dílu v/š/h	mm	695/470/335	695/470/335
Rozměry vnějšího dílu v/š/h	mm	490/510/230	490/510/230
Hmotnost vnitřní/vnější díl	kg	35/13	36/13
Split přístroj			
Obj. č. barva bílá		1613460	1613480
Split přístroj <i>S-LINE</i>			
Obj. č. barva stříbrná		-	1613481

* Akustický tlak – vzdálenost 1 m



Operativní nasazení



Splitové provedení



Infračervený dálkový ovladač



Vestavěný filtrační systém

ŘADA PALMA DC

Mobilní klimatizační jednotky ve splitovém provedení s invertorovou technikou

REMKO RKL 490 DC

Poprvé byla nejmodernější invertorová technika použita v mobilní klimatizační jednotce ve splitovém provedení. Výsledkem je vynikající účinnost a snížená úroveň hluku. Invertorová technika zajišťuje nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vystupujícího vzduchu je sníženo na minimum.

Klimatizační jednotka REMKO ve splitovém provedení sestává ze dvou jednotek. Jednotka kompresoru (vnější jednotka) a jednotka výparníku (vnitřní jednotka) jsou konstrukčně odděleny. Jednotka kompresoru se instaluje mimo prostor místnosti. Sériové vybavení zařízení závěsnou konstrukcí umožňuje také zavěšení na vnější stěnu budovy.

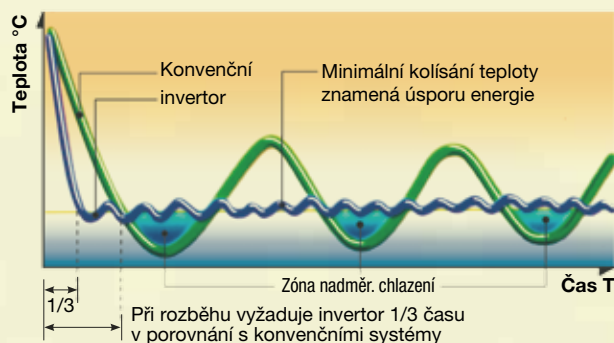
Řada *S-LINE* zákazníky přesvědčí moderním optickým vzhledem a trendovou stříbrnou barvou.

- Invertorová technika
- Velmi vysoký chladicí výkon
- Vedení chladiva, délka 3 m, odpojitelné díky systému rychlospojek
- Praktická ovládací elektronika s digitální indikací teploty a provozního stavu
- Funkce programovatelného 24hodinového časovače
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Plynule nastavitelný výstup vzduchu
- Univerzální použití
- Kompaktní konstrukce a minimální plocha pro instalaci
- Sériové vybavení infračerveným dálkovým ovládáním
- Integrované čerpadlo kondenzátu

Mobilní klimatizační jednotka s invertorovou technikou



Schéma invertoru



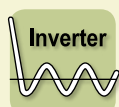
Mobilní účinnost při chlazení



Technické údaje

Typ zařízení		RKL 490 DC
Chladičí výkon	kW	3,8 (1,8 - 4,7)
Objemový průtok vzduchu	m ³ /h	620
Stupně ventilátoru		3
Třída energetické účinnosti		A
Roční spotřeba energie pro chlazení 500 hod.	kWh	575
Oblast použití, objem místnosti cca	m ³	120
Hladina akustického tlaku každého stupně, vnitřní jednotka*	dB(A)	45/48/52
Hladina akustického tlaku, vnější jednotka*	dB(A)	51
Napájecí napětí	V/Hz	230/1~/50
Příkon	kW	1,15
Vedení chladiva, délka	mm	3000
Rozměry vnitřní jednotky V/Š/H	mm	695/470/335
Rozměry vnější jednotky V/Š/H	mm	490/510/230
Hmotnost	kg	34/14
Splitové zařízení		
Objednací č. barva: bílá		1613490
Splitové zařízení S-LINE		
Objednací č. barva: stříbrná		1613491

*Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství



Invertorová technologie



Flexibilní použití



Splitové provedení



Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný filtrační systém

ŘADA MALAGA DC

Invertorová nástěnná zařízení ve splitovém provedení



REMKO ML DC

Jednoduchá instalace nade dveřmi nebo v horní části stěn

Přístroje chladí, filtrují a odvlhčují teplý a vlhký vzduch v místnosti. Vnější jednotku lze instalovat individuálně. Na zemi, na stěně nebo v dobře větraných prostorách.

Invertorová technika řady REMKO ML DC zajišťuje příjemné klima v místnosti ve spojení s malými náklady na energii. Vestavěný invertorový kompresor pracuje modulačně, a zajišťuje tak minimální kolísání teploty.

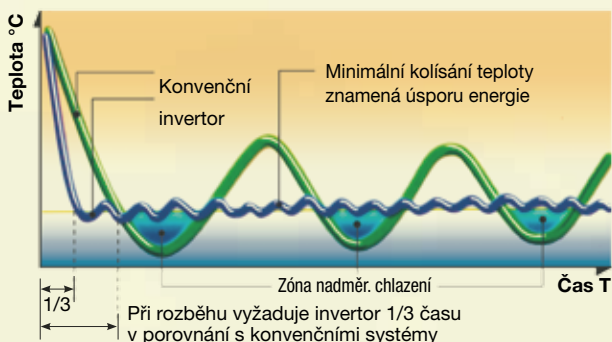
- Invertorová technika šetří náklady na energii
- Automatický rozběh po výpadku napětí

- Vnější díly odolné povětrnostním vlivům
- Mikroprocesorem řízená technika zařízení
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Funkce programovatelného 24hodinového časovače
- Tichý provoz zařízení
- Univerzální použití díky pojívacímu vedení s délkou max. 25 m

Příslušenství

- Vedení chladiva
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu

Schéma invertoru



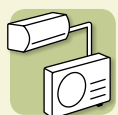
Jednoduše instalované řešení klimatizace



Technické údaje

Typ zařízení		ML 262 DC	ML 352 DC	ML 522 DC
Chladicí výkon	kW	2,6 (0,7-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,5-6,4)
Topný výkon	kW	3,1 (0,7-3,7)	4,2 (0,8-4,7)	5,9 (1,5-6,7)
Třída energetické účinnosti chlazení		A	A	A
Třída energetické účinnosti topení		A	A	A
Roční spotřeba energie chlazení/topení 500 hod.	kWh	405/405	535/585	810/820
Oblast použití, objem místnosti cca	m ³	80	110	160
Max. objemový průtok vzduchu vnitřní jednotky	m ³ /h	500	550	800
Stupně ventilátoru		3	3	3
Pracovní oblast vnitřní jednotky	°C	+16 až +31	+16 až +31	+16 až +31
Pracovní oblast vnější jednotky chlazení	°C	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50
Pracovní oblast vnější jednotky topení	°C	-7 až +25	-7 až +25	-7 až +25
Hladina akustického tlaku každého stupně, vnitřní jednotka*	dB(A)	29/34/39	31/37/40	37/39/42
Hladina akustického tlaku, vnější jednotka*	dB(A)	50	51	54
Napájecí napětí	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Příkon/odběr proudu chlazení	kW/A	0,81/3,7	1,07/4,4	1,62/7,09
Příkon/odběr proudu topení	kW/A	0,81/3,6	1,17/4,5	1,64/7,25
Přípojka vedení chladiva na straně vstříkování	Palce	¼	¼	¼
Přípojka vedení chladiva na straně sání	Palce	¾	½	½
Vedení chladiva délka/výška max.	m	20/8	20/8	25/10
Rozměry vnitřní jednotky V/Š/H	mm	275/790/190	275/790/190	275/940/200
Rozměry vnější jednotky V/Š/H	mm	590/760/270	590/760/270	590/760/270
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	8,5/38	8,5/39	11/39,5
Kompletní zařízení				
Objednávací č.		1632262	1632352	1632522

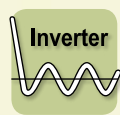
*Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství



Jednosplítvý
klimatizační
system



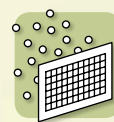
Chlazení
a topení



Invertorová
technologie



Infračervené
dálkové
ovládání



Integrovaný
filtrační systém



Rozběh po
výpadku napětí

ŘADA BOLOGNA

Nástěnné klimatizační jednotky s montážními rychlospojkami



REMKO BL

Kompletní systém ve splitovém provedení

Díky použití rychlospojek je možná bezproblémová instalace zařízení. Přístroje chladí, filtrují a odvlhčují teplý a vlhký vzduch v místnosti. Vnější jednotku lze instalovat individuálně. Na zemi, na stěně nebo v dobře větraných prostorách.

Díky možnosti prodloužit vedení chladiva o 3 m nebo o 8 m lze zařízení používat mimořádně flexibilně.

- Automatický rozběh po výpadku napětí
- Vnější jednotky odolné povětrnostním vlivům
- Mikroprocesorem řízená technika zařízení

- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Vydímatelný vzduchový filtr
- Funkce programovatelného 24hodinového časovače
- Tichý provoz zařízení
- Včetně vedení chladiva s délkou 2 m a rychlospojkou
- Možnost dodávky sady prodloužení s rychlospojkou a délkou 3 m a 8 m

Příslušenství

- Sada prodloužení, předem naplněna, s rychlospojkou
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu



Jednoduchá montáž díky systému rychlospojek

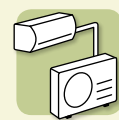


Jednoduše instalované řešení klimatizace



Technické údaje

Typ zařízení		BL 261	BL 351
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5
Topný výkon	kW	2,9	4,2
Třída energetické účinnosti chlazení		A	A
Třída energetické účinnosti topení		A	A
Roční spotřeba energie pro chlazení 500 hod.	kWh	405	555
Oblast použití, objem místnosti cca	m ³	80	110
Objemový průtok vzduchu vnitřní jednotky max.	m ³ /h	420	520
Stupně ventilátoru		3	3
Pracovní oblast vnitřní jednotky	°C	+15 až +31	+15 až +31
Pracovní oblast vnější jednotky chlazení	°C	+7 až +48	+7 až +48
Pracovní oblast vnější jednotky topení	°C	-7 až +25	-7 až +25
Hladina akust. tlaku každého stupně, vnitřní jednotka*	dB(A)	30/34/38	32/36/40
Hladina akustického tlaku, vnější jednotka*	dB(A)	52	53
Napájecí napětí	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Příkon/odběr proudu chlazení	kW/A	0,81/3,6	1,11/5,0
Vedení chladiwa délka	m	2	2
Rozměry vnitřní jednotky V/Š/H	mm	275/790/200	275/790/200
Rozměry vnější jednotky V/Š/H	mm	540/780/250	540/780/250
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	8/30	10/34
Kompaktní zařízení			
Objednávací č.		1630365	1630360



Jednosplitový
klimatizační
systém



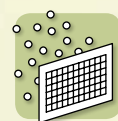
Chlazení
a topení



Propojovací
vedení s možností
prodloužení



Infračervené
dálkové
ovládání



Integrovaný
filtrační systém



Rozběh po
výpadku napětí

*Ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Hadice pro odvod kondenzátu

Vhodná pro připojovací hrdla 16 a 18 mm. Hadice pro odvod kondenzátu v barvě slonové kosti s průměrem 16 mm. Pro zařízení typu: ML 262-522 DC, BL 261-351

	Obj. č.
50 m	1613052
Běžný metr	1613053



Nástěnná konzola pro typ

Nástěnná konzola pro typ	Obj. č.
MD 261 / MD 351	1613178
ML 261 / SV 261	1613178
ML 351 / SV 351	1613178
ML 521 / SV 521	1613178
ML 681 / SV 681	1613179
RM 226, RM 235	1613179
RM 252, RM 268	1613176
RM 326, RM 335	1613176
RM 426, RM 435	1613176



Čerpadlo kondenzátu pro typ

Čerpadlo kondenzátu pro typ	Obj. č.
MD 261 - 351	1613167
ML 261 - 681	1613167
SV 261 - 681	1613168
RM 226 - 435	1613167



Vedení chladiva pro typ	Ø	Obj. č.
MD 261	1/4"/3/8"	1613181
MD 351	1/4"/1/2"	1613193
ML 261 / SV 261	1/4"/3/8"	1613181
ML 351 / SV 351	1/4"/1/2"	1613193
ML 521 / SV 521	1/4"/1/2"	1613193
ML 681 / SV 681	3/8"/5/8"	1613192
RM 226, RM 426	1/4"/3/8"	1613181
RM 235, RM 252	1/4"/1/2"	1613193
RM 268	3/8"/5/8"	1613192
RM 326	1 x 1/4"/1/2"	1613193
RM 326	2 x 1/4"/3/8"	1613181
RM 335, RM 435	1/4"/1/2"	1613193



Podlahová konzola pro typ

Podlahová konzola pro typ	Obj. č.
MD 261, MD 351	1613190
ML 261 / SV 261	1613190
ML 351 / SV 351	1613190
ML 521 / SV 521	1613190
ML 681 / SV 681	1613190
RM 226, RM 235	1613190
RM 252, RM 268	1613190
RM 326, RM 335	1613190
RM 426, RM 435	1613190



Prodlužovací sada

včetně rychlospojkek pro sérii Bologna.

Pro typy zařízení	Délka	Obj. č.
BL 261	3 m	1630375
BL 261	8 m	1630376
BL 351	3 m	1630377
BL 351	8 m	1630378



Periodický servis včetně čišťení a doplňování chladiva

Perfektní vybavení pro každého specialistu

REMKO SERVISNÍ SADA »KLIMA«

Sestává ze servisního kufru Klima 1 + Klima 2

S 34dílným REMKO servisním kufrům získáte kompletní základní vybavení pro montáž, údržbu, uvádění do provozu a potřebné servisní práce.

Vysoce hodnotné měřicí přístroje jako např. elektronický přístroj pro kontrolu těsnosti nebo teploměr Testo se vzduchovým čidlem a čidlem pro kontrolu rozvodů, činí tuto sadu profesionálním nástrojem pro každého specialistu.

- snadno přístupný a přehledně uspořádaný obsah
- vysoce hodnotné měřicí přístroje
- oba tuhé skořepinové kufrы mohou být pro bezpečnou přepravu spojeny do jednoho celku rychlospojkami

Obsah:

Servisní kufr Klima 1

- 1 Tuhý skořepinový kufr se spojkami
- 1 Měřicí most pro nízký a vysoký tlak
- 3 Hadičky pro měřicí most
- 1 Teploměr Testo se vzduchovým a potrubním čidlem
- 2 Adaptér pro přípojovací ventil 410 A
- 1 Vakuumetr
- 1 Sada imbus klíčů
- 1 Ochranné brýle
- 1 Rukavice pro chlad a teplo dle EN 388
- 1 Stavitelný klíč 8"
- 1 Stavitelný klíč 10"

- 1 Lemovačka 525 F
- 1 Řezák na trubky Mini
- 1 Řezák na trubky do průměru 35 mm
- 1 Lamelový hřeben s ocelovými drátky
- 1 Pěna na zkoušku těsnosti 400 ml
- 1 Šroubovák s bity
- 1 11dílná sada bitů X-Selector
- 1 Trubkový hřeben, provedení s vyměnitelnými břity
- 2 Rychlospojka hadic chladiva R 410 A
- 1 Adaptér pro láhve s chladivem 7/16"
- 10 Protokoly o uvedení do provozu a údržbě

Obsah:

Servisní kufr Klima 2

- 1 Tuhý skořepinový kufr se spojkami
- 1 Vývěva
- 1 Láhev s olejem pro vývěvu 295 ml
- 1 Elektro přístroj pro měření těsnosti pro všechny FKW a HFKW
- 1 Plnicí váha do 4 kg
- 10 Protokoly o uvedení do provozu a údržbě



Servisní kufr
Klima 1

Servisní kufr
Klima 2

Sada »Klima«	obj. č.
Servisní kufr Klima 1 + Klima 2	1904570

Servisní kufr	obj. č.
Servisní kufr Klima 1	1904550
Servisní kufr Klima 2	1904560

REMKO – ORGANIZACE ROZŠÍŘENÁ V EVROPĚ

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



Konzultace

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

Prodej

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

Služba zákazníkům

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

REMKO, spol. 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

