

MOBILNÍ PROSTOROVÉ KLIMATIZAČNÍ PŘÍSTROJE



Mobilní prostorové klimatizační přístroje

Kompaktní provedení

Splitové provedení

Klimatizační pakety

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, předehřevu, 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 Mobilní prostorové klimatizační přístroje

Strana	Série
4-9	Mobilní prostorové klimatizační přístroje
6	Kompaktní provedení VERONA
7	Kompaktní provedení IBIZA
8-9	Splitové provedení PALMA DC
10-13	Klimatizační pakety
10-11	Invertorové nástěnné přístroje MALAGA DC
12-13	Nástěnné přístroje s rychlospojkou BOLOGNA DC
14-15	Příslušenství



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 PŘÍSTROJE

Vytvořte si prostorové klima pro příjemný pocit



Horký a vlhký vzduch snižuje výkonové schopnosti a koncentraci osob. Prostorové klimatizační přístroje REMKO zajistí pomoc. Chladí a odvlhčují vzduch v místnostech, a tak zajišťují zdravé prostředí v kancelářích, prostorách pro praxi, prodejnách, galeriích, letoviscích, obytných místnostech, ložnicích a všude tam, kde se nám jedná o zajištění příjemného klimatu.

Chladicí výkon

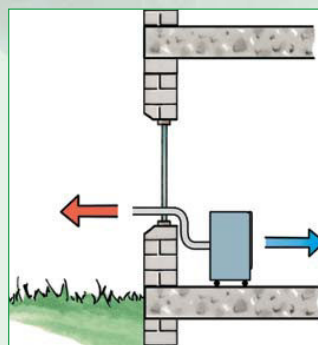
Pro výpočet chladicího výkonu platí základní pravidlo: Na kubický metr prostoru je zapotřebí cca 30 wattů chladicího výkonu. Pro místnost o ploše 28 m² a výšce 2,5 m lze vypočítat následující chladicí výkon:

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

Přesto doporučujeme nechat si zpracovat přesný výpočet chladicího výkonu.

Montáž a uvedení do provozu

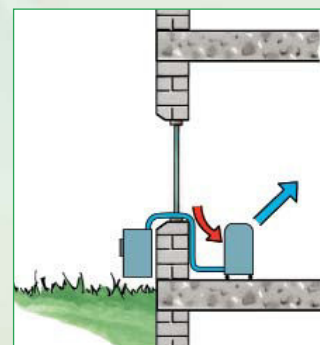
Mobilní prostorové klimatizační přístroje lze jednoduše ustavit a uvést do provozu. Montáž a uvedení do provozu stacionárních prostorových klimatizačních přístrojů je nutno provést prostřednictvím odborné firmy. REMKO disponuje sítí kvalifikovaných servisních partnerů.



Prostorové klimatizační přístroje v kompaktním provedení

Kompaktní jednotky jsou ideálními chladiči. Kondenzátor, kompresor a výparník jsou umístěny v jediné skříni.

Nasávaný vzduch se filtruje a vysouší a je vháněn zpět do místnosti. Díky použití flexibilní hadice odvodu vzduchu je teplo vedeno do vnějšího prostředí. Proto 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 provedení

Tyto přístroje sestávají z oddělených jednotek. Kondenzátorová 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 flexibilním spojovacím potrubím.

Vytvořte si prostorové klima pro příjemný pocit



SÉRIE VERONA

Mobilní prostorové klimatizační přístroje v kompaktním provedení



REMKO MKT 251/291 S-LINE

Použitelné ihned a kdekoliv, a to bez instalace

Mobilní prostorové klimatizační přístroje série MKT jsou ideálním řešením, pokud se jedná o flexibilní klimatizaci prostoru. Série S-LINE přesvědčí moderním vzhledem v aktuální stříbrné barvě. Se svými čtyřmi otočnými kolečky a ohebnou hadicí je možno tento přístroj nasadit prakticky kdekoliv. Potřebujete pouze elektrickou zásuvku. Vysoký chladicí výkon zajišťuje v krátké době, aby vedro zůstalo venku. Veškeré funkce jsou řízeny elektronicky.

- Vysoký chladicí výkon
- Rychle připraven k provozu
- Digitální indikátor teploty a času
- Programovatelná funkce doby zapnutí a vypnutí
- Nepatrná hmotnost a minimální zábor prostoru
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- 3 nastavitelné stupně ventilátoru
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Automatický odvod kondenzátu
- Kompaktní moderní design
- Ukazatel provozních stavů pomocí LED

Technické údaje

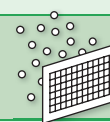
Typ přístroje		MKT 251	MKT 291
Chladicí výkon	kW	2,6	2,9
Třída energetické účinnosti		A	A
Koeficient využitelnosti energie EER		2,6	2,6
Spotřeba energie, za hodinu	kWh	0,99	1,11
Stupně ventilátoru		3	3
Max. objemový průtok vzduchu	m ³ /hod.	320	320
Odvlhčovací výkon max.	l/hod.	1,6	1,8
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	80	90
Hladina akustického tlaku každého stupně ¹⁾	dB(A)	49/52/53	49/53/54
Akustický výkon max.	dB(A)	62	62
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW	0,99	1,11
Výfuková hadice, délka	mm	1500	1500
Výfuková hadice Ø	mm	125	125
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	770/435/430	770/435/430
Hmotnost	kg	33,0	33,0
Kompaktní přístroj			
Obj. č. barva: bílá		1612255	1612295
Kompaktní přístroj S-LINE			
Obj. č. barva: stříbrná		1612256	1612296
1) ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství			
Příslušenství			
Stěnová průchodka pro výfukovou hadici			
Obj. č.		1613115	1613115



Flexibilně použitelný



Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný systém filtrace

Mobilní prostorové klimatizační přístroje v kompaktním provedení



REMKO RKL 300/360 S-LINE

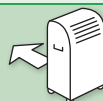
Výkonné chladicí zařízení

S mobilními prostorovými klimatizačními přístroji RKL 300 a RKL 360 je možné cíleně ochladit pracovní a obytné prostory. Série S-LINE přesvědčí moderním vzhledem v aktuální stříbrné barvě. Kondenzátor, kompresor a výparník jsou u těchto malých, mobilních prostorových klimatizačních přístrojů umístěny v kompaktní skříni.

- Vysoký chladicí výkon
- Rychle připraven k provozu
- Jednoduché a efektivní odvlhčování bez vyprazdňování zásobníku
- Praktická provozní elektronika s digitálním ukazatelem teploty a provozních stavů
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Plynule nastavitelný výstup vzduchu
- Automatický odvod kondenzátu
- Kompaktní moderní design
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin

Technické údaje

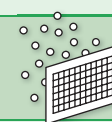
Typ přístroje	RKL 300	RKL 360
Chladicí výkon	kW 3,2	3,6
Třída energetické účinnosti	A	A
Koeficient využitelnosti energie EER	2,8	2,7
Spotřeba energie, za hodinu	kWh 1,13	1,33
Stupně ventilátoru	3	3
Max. objemový průtok vzduchu	m ³ /h 450	450
Odvlhčovací výkon max.	l/hod. 2,0	2,1
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³ 90	100
Hladina akust. tlaku každého stupně ¹⁾	dB(A) 49/51/53	49/51/53
Akustický výkon max.	dB(A) 61	61
Napájecí napětí	V/f/Hz 230/1~/50	230/1~/50
Příkon	kW 1,13	1,33
Výfuková hadice, délka	mm 1500	1500
Výfuková hadice Ø	mm 140	140
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm 840/450/380	840/450/380
Hmotnost	kg 35,0	35,0
Kompaktní přístroj		
Obj. č. barva: bílá	1615300	1615360
Kompaktní přístroj S-LINE		
Obj. č. barva: stříbrná	1615301	1615361
1) ve vzdál. 1 m na volném prostranství		
Příslušenství		
Stěnová průchodka pro výfukovou hadici		
Obj. č.	1613118	1613118



Flexibilně použitelný



Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný systém filtrace

SÉRIE PALMA DC

Mobilní prostorové klimatizační přístroje ve splitovém provedení s invertorovou technologií



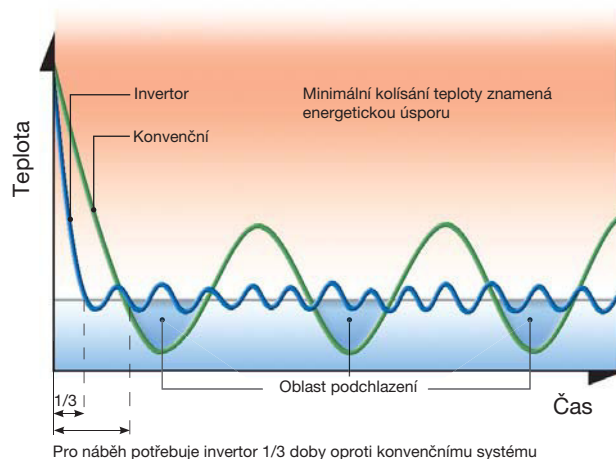
REMKO RKL 491 DC S-LINE

Poprvé je nejmodernější invertorová technologie použita u mobilních prostorových klimatizačních přístrojů ve splitovém provedení. Výsledkem je vynikající účinnost a snížená hladina hluku. Invertorová technika slouží pro nejvyšší komfort, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum. Prostorový klimatizační přístroj REMKO ve splitovém provedení sestává ze dvou jednotek. Kondenzátorová jednotka (vnější díl) a výparníková jednotka (vnitřní díl) jsou konstrukčně odděleny. Jednotka kondenzátoru je umístěna venku. Sériové vybavení zařízení s montážním dílem pro zavěšení umožňuje také zavěsit jednotku na vnější stěně. Série S-LINE přesvědčí moderním vzhledem v aktuální stříbrné barvě.

- Invertorová technika
- Velmi vysoký chladicí výkon
- Vedení chladiva, celková délka 3 m, oddělitelné v systému rychlospojek
- Naprogramování s 24hodinovou funkcí
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Plynule nastavitelný výstup vzduchu
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Praktická provozní elektronika s digitálním ukazatelem teploty a provozních stavů
- Univerzálně použitelný
- Kompaktní tvar a minimální požadavky na plochu
- Sériově dodáváno s infračerveným dálkovým ovládáním
- Integrované čerpadlo kondenzátu



Moderní invertorová technologie



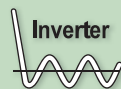


Technické údaje

Typ přístroje	RKL 491 DC	
Chladicí výkon	kW	4,3 (1,8-4,6)
Třída energetické účinnosti		B
Koeficient využitelnosti energie SEER		4,6
Spotřeba energie, ročně, Q _{ce}	kWh	346
Příkon chlazení	kW	1,31
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	120
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C	+16 až +30
Provozní podmínky vnější jednotky	°C	+21 až +43
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	380/520/600
Hladina akust. tlaku vnitřní jednotky každého stupně ¹⁾	dB(A)	45/48/54
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB(A)	59/64
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50
Max. délka vedení chladiva ²⁾	mm	3000
Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka	mm	695/470/335
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	490/510/230
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	35,0/14,0
Splitové zařízení		
Obj. č. barva: bílá		1615490
Splitové zařízení S-LINE		
Obj. č. barva: stříbrná		1615491

¹⁾ ve vzdálenosti 1 m na volném prostranství

²⁾ použitelná délka 2300 mm



Invertorová
technologie



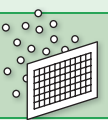
Flexibilně
použitelný



Splitové
provedení



Infračervené
dálkové ovládání



Integrovaný
systém filtrace

SÉRIE MALAGA DC

Nástěnné invertorové přístroje ve splitovém provedení



REMKO ML DC

Jednoduchá instalace nad dveřmi nebo v horní části stěn

Přístroje chladí, filtrují a odvlhčují dusný vzduch v místnosti. Vnější díl může být individuálně umístěn. Venku na zemi, zdi a střeše budovy nebo v dobře provětrávané místnosti.

Invertorová technika série REMKO ML DC slouží pro příjemné prostorové klima místnosti ve spojení s nízkými náklady na energii. Vestavěný invertorový kompresor pracuje s modulací a zajišťuje tak minimální kolísání teplot.

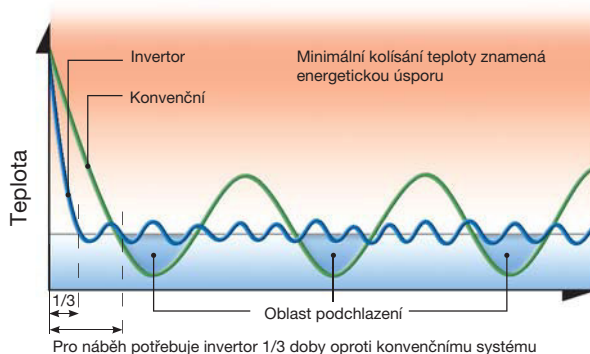
- Invertorová technika šetří energetické náklady
- Automatický opětovný rozběh po výpadku napájení
- Vnější díly odolné vůči povětrnostním vlivům
- Mikroprocesorová řídicí technika
- Výstup vzduchu s funkcí Swing
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Naprogramování se 24 hodinovou funkcí
- Tichý provoz přístroje (tichý režim)
- Funkce ochrany proti zamrznutí - požadovaná hodnota 8 °C v topném režimu
- Univerzální nasazení díky max. 30 m propojovacímu potrubí

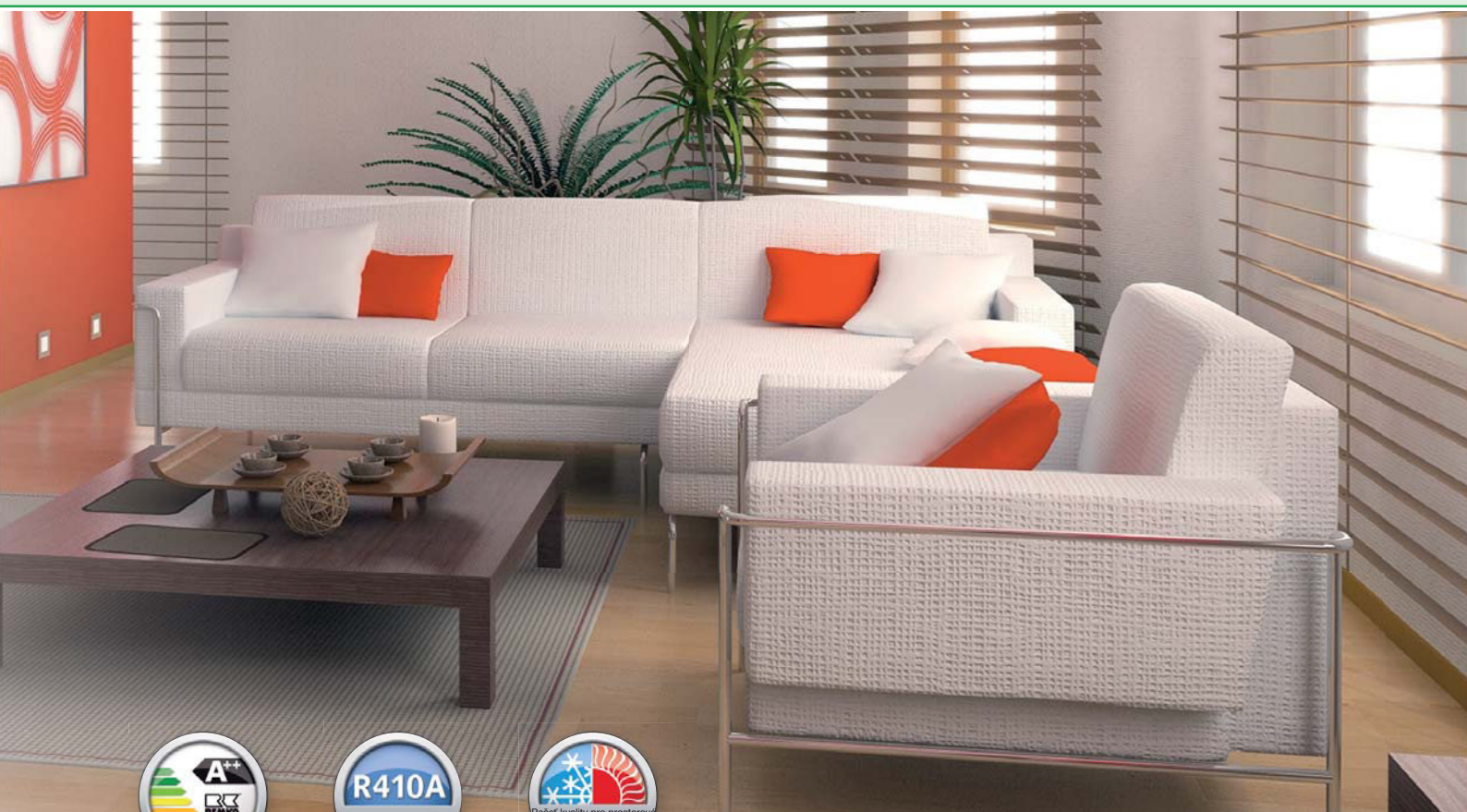
Příslušenství (viz strana 14)

- Vedení chladiva
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do -15 °C



Moderní invertorová technologie





Technické údaje

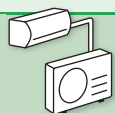
Typ přístroje		ML 263 DC	ML 353 DC	ML 523 DC
Chladicí výkon	kW	2,8 (1,0-3,7)	3,5 (1,1-4,1)	5,1 (3,1-6,2)
Třída energetické účinnosti		A+	A+	A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		5,7	5,8	6,5
Spotřeba energie ročně, Q _{CE}	kWh	172	187	269
Topný výkon	kW	2,6 (0,9-3,8)	3,7 (1,0-4,4)	5,3 (1,5-6,4)
Třída energetické účinnosti ¹⁾		A	A	A
Koeficient využitelnosti energie SCOP ¹⁾		3,8	3,8	3,8
Spotřeba energie, ročně, Q _{HE} ¹⁾	kWh	958	1179	1805
Příkon chlazení/topení	kW	0,9/0,7	1,1/0,9	2,2/1,9
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	80	110	160
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C	+17 až +30	+17 až +30	+17 až +30
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení	°C	+5 až +50	+5 až +50	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení ³⁾	°C	+5 až +30	+5 až +30	+5 až +30
Objemový průtok vzduchu na každý stupeň, vnitřní přístroj	m ³ /h	400/530/620	410/570/640	440/500/680
Hladina akust. tlaku každého stupně, vnitřní přístroj ²⁾	dB(A)	29/37/41	29/39/42	28/31/33
Hladina akustického tlaku tichý režim/turbo režim ²⁾	dB(A)	26/43	22/44	26/41
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB(A)	58/64	58/64	55/62
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka chladiva vstřikovacího vedení	palce	¼	¼	¼
Přípojka chladiva sacího vedení	palce	¾	¾	½
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18	18	18
Max. délka/výška vedení chladiva	m	25/10	25/10	30/15
Rozměry vnitřní jednotky V/Š/H	mm	275/800/188	275/800/188	275/940/205
Rozměry vnějšího dílu V/Š/H	mm	540/780/250	540/780/250	590/760/285
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	6,5/29,5	8,0/29,5	9,0/35,0

Kompletní přístroj

Obj. č. 1633263 1633353 1633523

Příslušenství (viz strana 14)

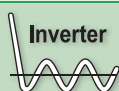
¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m venku ³⁾ Rozšiřitelný na -15 °C s WRH-1



Splitový systém klimatizace



Chlazení a topení

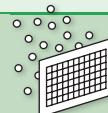


Inverter

Invertorová technologie



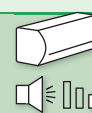
Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný systém filtrace



Opětný rozběh po výpadku napájení



Tichý provoz

SÉRIE BOLOGNA

Nástěnné invertorové přístroje s montáží pomocí rychlospojky



REMKO BL DC

Kompletní systém ve splitovém provedení

Díky využití montáže s rychlospojkami je možná bezproblémová montáž zařízení. Přístroje chladí, filtrují a odvlhčují dusný vzduch v místnosti. Vnější díl může být individuálně umístěn. Venku na zemi, zdi a střeše budovy nebo v dobře provětrávané místnosti. Díky jednoduchému připojení vedení chladiva pomocí systému rychlospojek lze přístroje používat mimořádně flexibilně. Invertorová technika série REMKO BL DC slouží pro příjemné prostorové klima místnosti ve spojení s nízkými náklady na energii. Vestavěný invertorový kompresor pracuje s modulací a zajišťuje tak minimální kolísání teplot.

- Jednoduchá instalace na stěnu
- Invertorová technika šetří náklady na energii, protože kolísání teploty vzduchu je sníženo na minimum
- Automatické nastavení proudu vzduchu jak v topném, tak v chladicím režimu
- Vyjímatelný vzduchový filtr
- Programovatelná funkce časovače na 24 hodin
- Tichý provoz přístroje (tichý režim)
- Vnější díly jsou od výrobce předem naplněny chladivem R 410A
- Funkce ochrany proti zamrznutí - požadovaná hodnota 8 °C

Příslušenství (viz strana 14)

- Připojovací sada se dodává včetně rychlospojek v délkách 3 m, 5 m nebo 8 m.
- Teplotně řízená zimní regulace pro provoz topení až do -15 °C
- Nástěnné a podlahové konzole
- Čerpadlo kondenzátu



Jednoduchá montáž díky systému s rychlospojkami



Technické údaje

Typ přístroje		BL 262 DC	BL 352 DC
Chladicí výkon	kW	2,8 (1,1-3,7)	3,6 (1,1-4,2)
Třída energetické účinnosti		A++	A++
Koeficient využitelnosti energie SEER		6,8	6,1
Spotřeba energie, ročně, QCE	kWh	144	207
Topný výkon	kW	2,9 (1,0-4,1)	3,7 (1,1-4,6)
Třída energetické účinnosti 1)		A	A
Koeficient využitelnosti energie SCOP 1)		3,8	3,8
Spotřeba energie, ročně, QHE 1)	kWh	1068	1363
Příkon chlazení/topení	kW	0,73/0,75	1,18/0,91
Oblast použití (objem místnosti) cca	m ³	80	110
Provozní podmínky vnitřní jednotky	°C	+17 až +30	+17 až +30
Provozní podmínky vnější jednotky při chlazení	°C	+5 až +50	+5 až +50
Provozní podmínky vnější jednotky při topení 3)	°C	+5 až +34	+5 až +34
Objemový průtok vzduchu každý stupeň	m ³ /h	360/480/550	370/480/630
Hladina akustického tlaku každého stupně, vnitřní přístroj 2)	dB(A)	28/36/40	27/36/42
Hladina akustického tlaku tichý režim/turbo režim 2)	dB(A)	22/42	22/44
Akustický výkon max. vnitřní/vnější díl	dB(A)	53/60	56/63
Napájecí napětí	V/f/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Přípojka odvodu kondenzátu Ø	mm	18	18
Vedení chladiva délka 4)	m	3/5/8	3/5/8
Rozměry vnitřní jednotky výška/šířka/hloubka	mm	280/750/198	280/835/198
Rozměry vnější jednotky výška/šířka/hloubka	mm	590/760/285	590/760/285
Hmotnost vnitřní jednotky/vnější jednotky	kg	7,0/35,0	8,5/35,5
Kompletní přístroj		BL 262 DC	BL 352 DC
Obj. č.		1629262	1629352

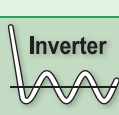
Příslušenství (viz strana 14) ¹⁾ Střední teplotní období (průměr) ²⁾ Ve vzdálenosti 1 m venku ³⁾ Rozšiřitelný na -15 °C s WRH-1 ⁴⁾ Příslušenství



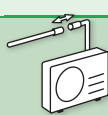
Chlazení a topení



Generátor iontů



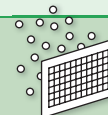
Invertorová technologie



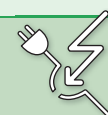
Systém rychlospojky



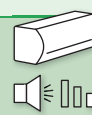
Infračervené dálkové ovládání



Integrovaný systém filtrace



Opětný rozběh po výpadku napájení



Tichý provoz

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Vedení chladiva bm.

Pro spojení stacionární vnitřní jednotky prostorové klimatizace a venkovního dílu s ukončením a převlečnou maticí.

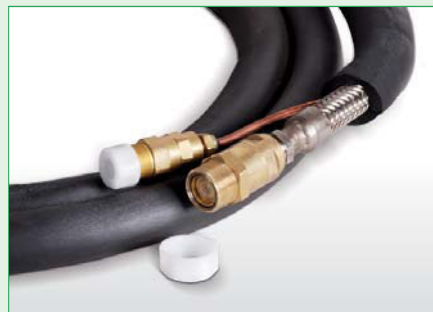
pro typ přístroje	Ø	Obj. č.
ML 263 DC	¼/¾	1613181
ML 353 DC	¼/¾	1613181
ML 523 DC	¼/½	1613193



Vedení chladiva, 25 m kruhové

Pro spojení stacionární vnitřní jednotky prostorové klimatizace a venkovního dílu.

	Ø	Obj. č.
25 m kruhové	¼	1613055
25 m kruhové	¾	1613056
25 m kruhové	½	1613057



Připojovací sada

včetně rychlospojky pro sérii Bologna DC.

pro typ přístroje	Délka	Obj. č.
BL 262-352 DC	3 m	1629250
BL 262-352 DC	5 m	1629251
BL 262-352 DC	8 m	1629252



Nástěnná konzole WKM-480

Pro bezpečné upevnění zařízení na vnější stěnu.

pro typ přístroje	Obj. č.
ML 263-523 DC	1613171
BL 262-352 DC	1613171



Podlahová konzole BK-500

Vhodné pro stabilní instalaci vnější jednotky série Malaga DC a Bologna DC.

pro typ přístroje	Obj. č.
ML 263-523 DC	1613190
BL 262-352 DC	1613190



Vana zachycení kondenzátu včetně odlučovače oleje

z ušlechtilé oceli pro vnější jednotku s teplotně regulovaným točením odtoku kondenzátoru, s mřížkou pro zachycení listů a s odlučovačem oleje.

pro typ přístroje	Obj. č.
ML 263-523 DC	1613132
BL 262-352 DC	1613132



Hadice odvodu kondenzátu, volná, Ø 6 mm

Vhodné pro připojení čerpadla kondenzátu KP-8 a KP-6.

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



Hadice odvodu kondenzátu

vhodná pro připojovací hrdla 16 a 18 mm. Hadice pro odvod kondenzátu v barvě slonové kosti s Ø 16 mm. Pro typ přístroje ML 263-523 DC, BL 262-352 DC

	Obj. č.
50 m	1613052
b. m.	1613053



Čerpadlo kondenzátu KP-8

Toto čerpadlo kondenzátu je vhodné pro připojení k prostorovým klimatizačním přístrojům série Malaga DC a Bologna DC.

pro typ přístroje	Obj. č.
ML 263-523 DC	1613125
BL 262-352 DC	1613125



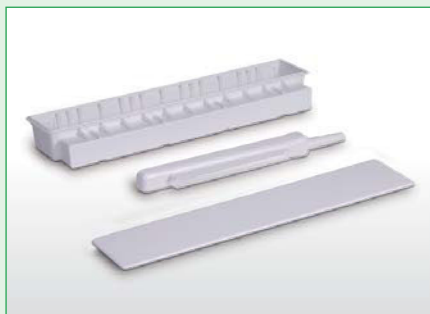
Čerpadlo kondenzátu KP-6,

včetně kabelového kanálu pro montáž na omítku

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

- Kompaktní, výkonné čerpadlo kondenzátu, dopravní výkon: max. 10 l/hod., dopravní výška: max. 10 m
- Krytí IP 54
- Velmi malá úroveň hluku, pod 22 dB(A)
- Barva kabelového kanálu: bílá
- Volitelně možnost připojení vpravo nebo vlevo
- Pro montáž připravená montážní sada včetně kabelového kanálu, krycího úhelníku a držáku čerpadla se zachycením jeho vibrací
- Rozměry:
Šířka 85 mm
Hloubka 135 mm
Délka 800 mm

Pro sérii přístrojů	Obj. č.
ML/BL	1613050



Skríň pod omítku

včetně vany kondenzátu a přípojek pro odvod kondenzátu

- Bílý plastový kryt pro montáž pod omítku, včetně krytu a přípojek 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.
ML/BL	1613051



Zimní regulace

Pro topný režim v zimě je vestavěno ve vnější jednotce

Pro typ přístroje	Obj. č.
BL 262-352 DC WRH-1	1613134
ML 263-523 DC WRH-1	1613134



Čisticí prostředek pro prostorové klimatizační přístroje

K použití připravený čisticí prostředek vhodný pro všechny prostorové klimatizační přístroje REMKO. Pro čištění a dezinfikování výparníku vnitřní jednotky

	Obj. č.
Rozprašovací láhev 750 ml	1613054



Spojka

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

Ø	Obj. č.
¼	1106385
⅜	1106386
½	1106387



Převlečná matice

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

Ø	Obj. č.
¼	1106380
⅜	1106381
½	1106382



Pouze u vedení chladiva zajištěnému ze strany stavby:

Servisní paušály pro naplnění předávného chladiva od délky potrubního vedení 5 m:

Obj. č.
Vnější díly v provedení Singlesplit 992560