

REMKO RKL

RKL 460, RKL 480

Mobilní klimatizační přístroje

Obsluha · Technika · Náhradní díly



Obsah

<i>Bezpečnostní pokyny</i>	4
<i>Recyklace a životní prostředí</i>	4
<i>Záruční podmínky</i>	4
<i>Transport a balení</i>	5
<i>Popis přístroje</i>	5
<i>Ovládání</i>	6
<i>Montážní návod</i>	7-8
<i>Popis poruch a služba zákazníkům</i>	7-8
<i>Propojovací potrubí</i>	9-10
<i>Ukončení provozu</i>	11
<i>Ošetření a údržba</i>	12
<i>Schéma el. zapojení</i>	13
<i>Technické údaje</i>	13
<i>Vyobrazení přístroje</i>	14
<i>Seznam náhradních dílů</i>	15



Made by REMKO



**Před uvedením do provozu/použitím přístroje si pečlivě
přečtěte tento návod!**

**Tento návod na obsluhu musí být neustále v bezprostřední
blízkosti místa umístění, případně u přístroje.**

Změny jsou vyhrazeny; za chyby v tisku neručíme!

Bezpečnostní pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte pozorně návod k použití. Získáte užitečné tipy, upozornění

 a také varování pro provoz a odvrácení věcných škod a zranění osob . Nedodržení pokynů v návodu může vést k ohrožení osob, životního prostředí a zařízení a také k zániku možných záruk.

- Tento návod a datový list chladiva ponechávejte v blízkosti přístroje.
- Ustavení a instalace přístroje a příslušenství smí být provedena pouze odbornými pracovníky.
- Ustavení, připojení a provoz přístroje a komponentů musí být v souladu s podmínkami použití a provozu, dle návodu k provozu a musí odpovídat regionálním předpisům.
- Přístroje pro mobilní nasazení jsou ze své podstaty předurčeny pro bezpečný provoz a ustavení ve svislé poloze. Stacionární přístroje lze provozovat pouze na trvale stanoveném místě.
- Přestavba, nebo změny na přístrojích dodaných firmou REMKO a jejich komponentech jsou nepřípustné a mohou být důvodem funkčních poruch.
- Přístroje a komponenty se nesmějí provozovat v oblastech se zvýšeným rizikem poškození. Je nutné dodržet minimální volné prostory kolem přístrojů.
- Elektrické napájení je nutno přizpůsobit požadavkům přístroje.
- Bezpečný provoz přístroje a komponentů je zajištěn pouze při dodržení předepsaných provozních a kompletních montážních podmínek. Bezpečnostní prvky nesmí být měněny, nebo přemostovány.

- Provoz přístrojů a komponentů se zřetelnými závadami, nebo poruchami je nepřípustný.
- Všechny kryty a otvory přístroje, např. sání a výdechy, nesmí být zakryty a musí být chráněny před cizími předměty, kapalinami a plyny.
- Přístroje a komponenty udržujte v bezpečné vzdálenosti od zápalných, výbušných, hořlavých, agresivních a znečišťujících zón a atmosféry.
- Při styku s určitými díly přístroje, nebo komponenty, může dojít k popálení, nebo poranění.
- Instalaci, opravy a údržbu smí provádět pouze proškolený odborník, vizuální kontrolu a čištění může provádět uživatel a to pouze ve vypnutém stavu.
- Při instalaci, opravách a údržbě, nebo při čištění přístroje musí být dodrženy odpovídající opatření, aby bylo vyloučeno ohrožení osob přístrojem.
- Přístroje a jejich komponenty nejsou přizpůsobeny pro mechanické zatížení, extrémní vlhkost a přímé sluneční záření.



Recyklace a životní prostředí

Likvidace obalu

Všechny produkty byly pro transport pečlivě zabaleny do materiálů šetrných k životnímu prostředí. Přispějte ke snížení odpadů a zachování surovin a obalový materiál likvidujte pouze prostřednictvím odpovídajících sběren.

Likvidace přístroje a jeho komponentů

Při výrobě přístrojů a komponentů jsou používány výhradně recyklovatelné materiály. Přispějte k ochraně životního prostředí, tím, že zajistíte, aby váš přístroj nebo jeho komponenty (např. baterie) byly ekologicky likvidovány odpovídajíc platným regionálním předpisům, např. autorizovanými provozovnami, které mají na starosti likvidaci,  např. komunálními sběrnými místy.

Servis a záruka

Předpokladem pro případné uznání reklamace je, aby odběratel ve spolupráci s prodávajícími včas informoval dodavatele - firmu Remko.

Záruční podmínky jsou uvedeny ve „Všeobecných obchodních a dodacích podmínkách“. U přístroje byla několikrát během výroby přezkoušena jeho nezávadnost, přesto může dojít k funkční poruše. Pokud se ji nepodaří pomocí „návodu na odstraňování poruch“ odstranit, obraťte se na svého obchodníka nebo smluvního partnera.

Použití odpovídající určení

Přístroje jsou podle provedení a vybavení určeny jako klimatizační přístroje pro ochlazování popř. ohřívání provozního média vzduch v rámci uzavřených prostor.

Jiné nebo určení přesahující použití platí jako neodpovídající určení. Za takto vzniklé škody výrobce/dodavatel neručí. Riziko je výhradně na uživateli. K použití odovídajícímu účelu patří také dodržování návodů pro provoz a instalaci a dodržování podmínek pro údržbu.

Transport a balení

Přístroj se dodává ve stabilním kartonovém obalu. Po převzetí přístroj zkontrolujte a eventuálně poškozené nebo chybějící části zapište do dodacího listu.

Ihnad o takové situaci informujte dopravce a vašeho smluvního partnera. Na pozdější reklamace se záruka nevztahuje.

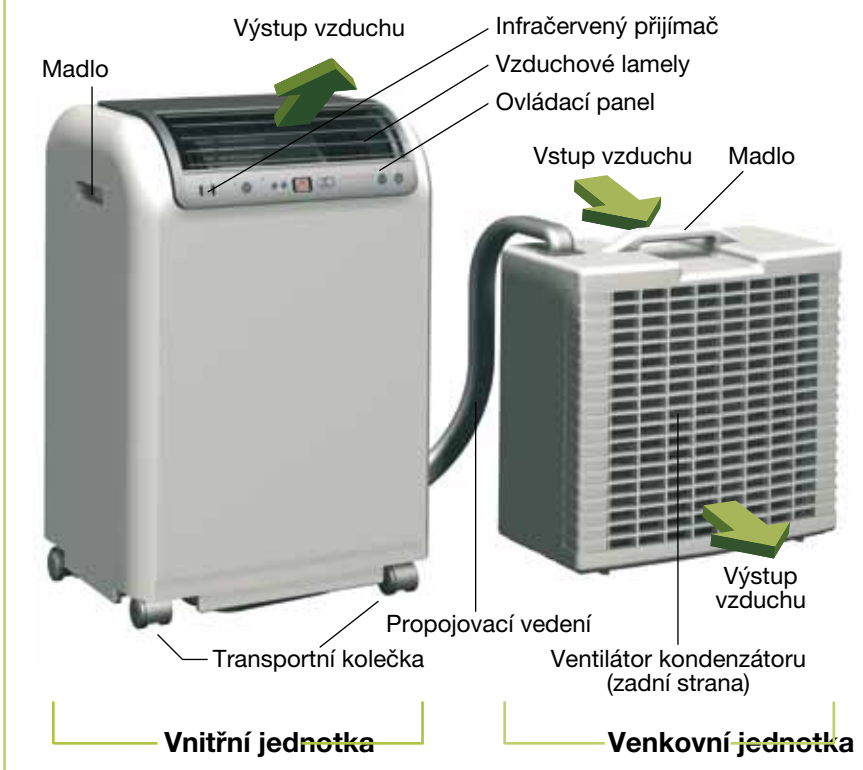
Popis přístroje

Přístroj je obzvláště vhodný pro flexibilní nasazení, lze jej ale také namontovat jako stacionární přístroj.

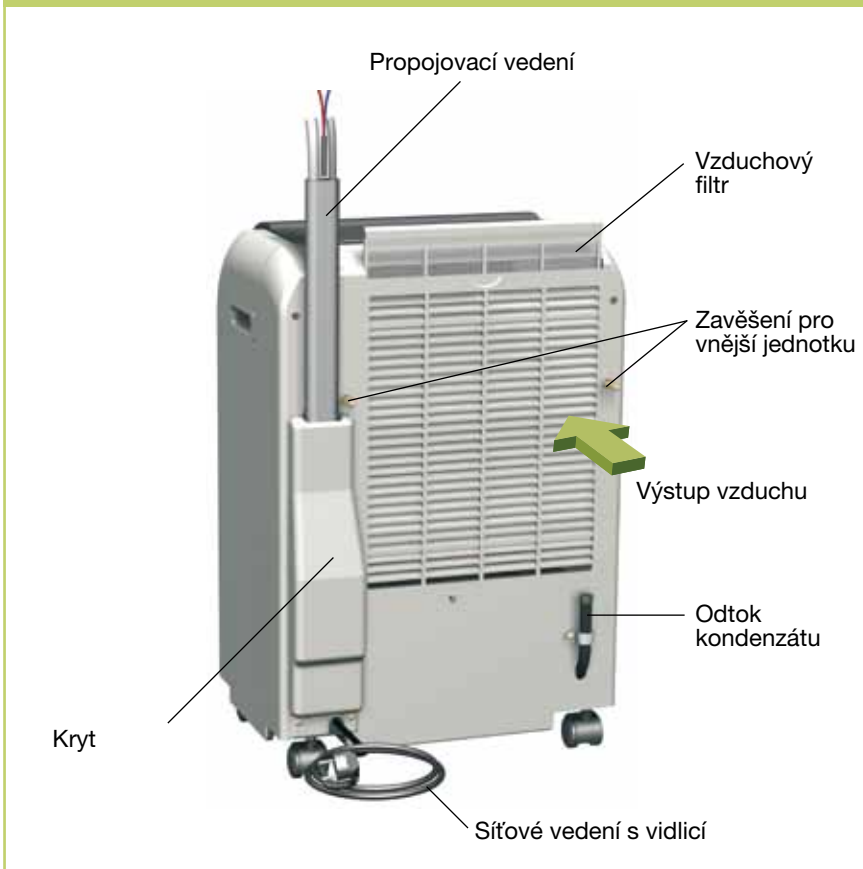
Mobilní klimatizační přístroj je zařízení určené pro postavení na podlahu ve vnitřním prostoru a vnější díl se montuje venku na stěnu nebo na podlahu. Vnitřní přístroj odebírá na tepelném výměníku (výparníku) teplo nacházející se v ochlazované místnosti. Flexibilním propojovacím vedením se transportuje teplo do vnějšího dílu. Vnější díl předává teplo přes další tepelný výměník (kondenzátor) do okolního prostředí. Kondenzát, vznikající během chladicího provozu, je kontinuálně přečerpáván čerpadlem kondenzátu, umístěným ve vnitřním přístroji, k venkovnímu dílu a odpáruje se na tepelném výměníku.

Přístroj filtruje a vysouší vzduch a vytváří tak příjemné klima v místnosti. Pracuje plně automaticky díky mikroprocesorové regulaci, která je dále popsána. Ovládání přístroje je komfortní infračerveným dálkovým ovladačem, který je součástí dodávky.

Pohled zepředu



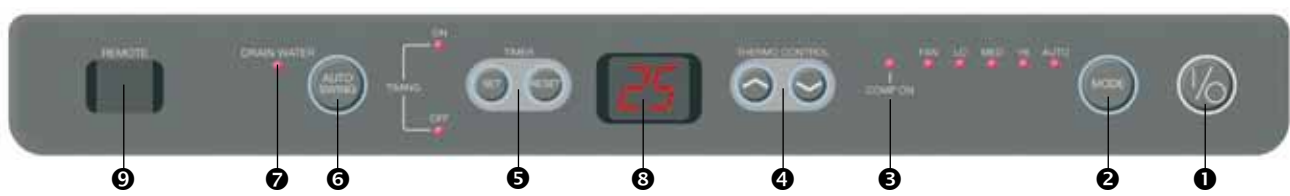
Pohled ze zadu (vnitřní jednotka)



Ovládání

Přístroj může být ovládán ovládacím panelem na přístroji nebo seriově dodávaným infračerveným dálkovým ovladačem. Níže popsané ovládání funkcí tlačítka je indentické, popisy mohou vykazovat rozdíly. Před uvedením infračerveného dálkového ovladače je nutno do něj správně vložit baterie.

Ovládací panel



Popis

① Tlačítko „I / 0“ (zap./vyp.)

② Tlačítko „MODE“ (provozní režim – stupně vent.)

LED ukazují stupeň ventilace ve zvoleném provozním režimu chlazení AUTO→HI→MED→LO, nebo provoz větrání→FAN.

③ LED „COMP. ON“ (provoz kompresoru)

Regulace řídí chladicí výkon, tedy kdy je kompresor zapínán nebo vypínán. Provoz kompresoru je znázorňován LED. Při blikající LED se aktivuje kompresor po max. 3 minutách.

④ Tlačítko „▼▲“ nastavení teploty

Požadovaná teplota se nastavuje tlačítkem ▼▲ ve stupních po 1 °C mezi 16 až 35 °C.

⑤ Zapnutí a vypnutí časovače

Pomocí funkce časovače se tlačítkem „SET“ v hodinovém intervalu (tlačítka ▼▲) naprogramují časy automatického zapnutí a vypnutí. Časovač zapnutí se programuje ve vypnutém stavu přístroje, časovač vypnutí se programuje v zapnutém stavu přístroje, vždy v rozsahu 24 hodin. Stiskem tlačítka „RESET“ mohou být oba časovače vypnouty.

⑥ Tlačítko AUTO SWING

Stiskem tlačítka „AUTO SWING“ je možno Swing-lame-lami buď pevně nebo oscilačně nastavit směr vystupujícího vzduchu.

⑦ LED „DRAIN WATER“

Pokud nemůže čerpadlo přečerpávat nahromaděný kondenzát ozve se akustický signál a současně bliká LED „DRAIN WATER“. Po vyprázdnění zásobníku výtokem kondenzátu, je přístroj opět funkční.

⑧ Displej

Displej ukazuje v prvé řadě nastavenou požadovanou teplotu nebo zbývající dobu naprogramovaného časovače.

⑨ Infračervený přijímač

Čidlem přijímá přístroj signál od infračerveného dálkového ovladače.

Provoz chlazení

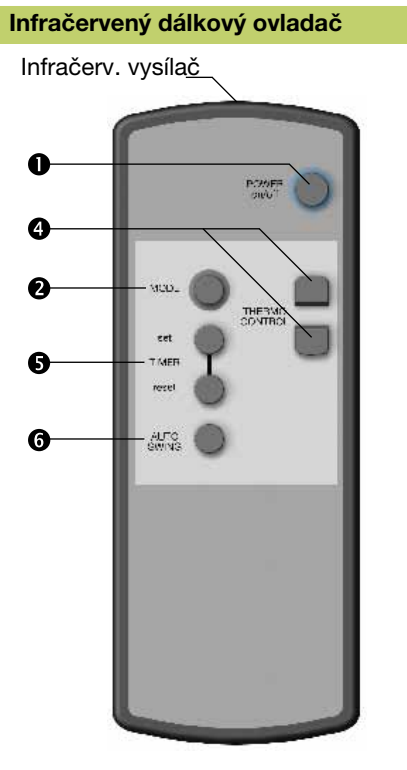
- Zapněte přístroj tlačítkem „I/O“.
- Tlačítkem pro volbu teploty zvolte požadovanou teplotu.
- Tlačítkem „MODE“ zvolte požadovaný vzduchový režim AUTO, HI, MED nebo LO.

Provoz větrávání

- Zapněte přístroj tlačítkem „I/O“.
- Tlačítkem „MODE“ nastavte druh provozu ventilátoru FAN.

Při provozu větrání může vnější díl zůstat v místnosti.

Nezavěšujte vnější díl na vnitřní přístroj!



Odvlhčovací provoz

Vnitřní přístroj a vnější díl umístěte do vysoušené místnosti.

- Dbejte přitom na to, aby vnitřní přístroj nenasával teplý vzduch od vnějšího dílu.
- Nezavěšujte vnější díl na vnitřní přístroj.
- Dbejte na:** Při odvlhčování vznikající kondenzát se nesmí přečerpávat do venkovního dílu, neboť by vlhkost byla z vnějšího dílu opět přiváděna do vzduchu v místnosti.

4. Vyjměte hadičku odtoku kondenzátu z držáku na zadní straně vnitřního přístroje a odstraňte zátku.
5. Kondenzát odveděte ve spádu do vhodného odpadu nebo do nádoby.

Pozor

Dbejte přitom na to, aby externí nádoba nepřetekla. Následkem mohou být značné škody.

6. Zapněte přístroj tlačítkem „I/O“.
7. Tlačítkem pro volbu teploty nastavte co nejnižší požadovanou teplotu.
8. Tlačítkem „MODE“ nastavte nízký stupeň chodu ventilátru LO.

Montážní návod

Zařízení je sériově vybaveno propojovacím vedením mezi vnějším a vnitřním dílem a tak je připraveno ihned k provozu. Dodávka obsahuje další příslušenství pro montáž vnějšího dílu.

Vnitřní přístroj

Vnitřní přístroj se umístí na vhodné místo do místnosti, s výstupem vzduchu nasměrovaným do prostoru. Při ustavení dbejte na minimální vzdálenosti 20 cm kolem přístroje.

Propojovací vedení

Propojovací vedení může být vedeno pootevřeným oknem, nebo škvírou ve dveřích.

Propojovací vedení je oddělitelné od vnitřního přístroje, a nabízí tak možnost protáhnout průchodkou ve zdi (\varnothing min. 60 mm).

Při překládání propojovacího vedení dbejte následujících upozornění:

- Propojovací vedení se nesmí připevňovat nebo ohýbat
- Na propojovací vedení nesmí působit žádný tah ani jiná mechanická zatížení.
- Isolace trubek a ochranný plášť nesmí být poškozeny.

Vnější díl

Vnější díl předává teplo odváděné z místnosti do okolního ovzduší. Vnější díl může být umístěn buď na podlahu, nebo zavěšen na venkovní zeď.

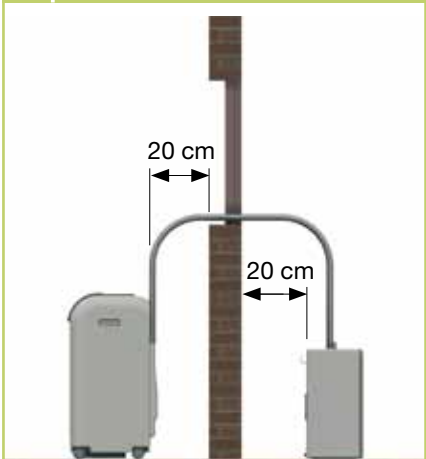
Ustavení na podlahu

Při ustavení vnějšího dílu na podlahu terasy, nebo balkonu, není nutné provádět žádné ukotvení.

Vnější díl se ustaví do vodorovné polohy a tak, aby byl chráněn před přímým slunečním zářením. Je nutno dodržet minimální vzdálenost 20 cm mezi nasáváním vzduchu a zdí.

Výstup vzduchu musí zůstat volný (vzdálenost min. 50 cm od překážek). Propojovací vedení se protáhne pootevřeným oknem nebo mezerou ve dveřích (**obr. 2 a 3**).

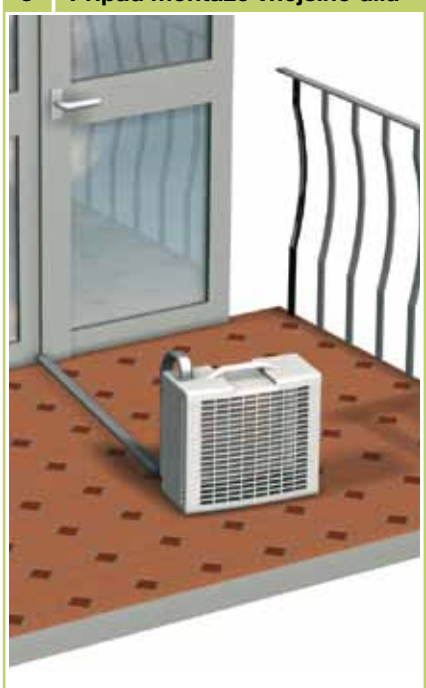
2 Minimální vzdálenosti od stěny



2a Chybné minimální vzdálenosti



3 Případ montáže vnějšího dílu

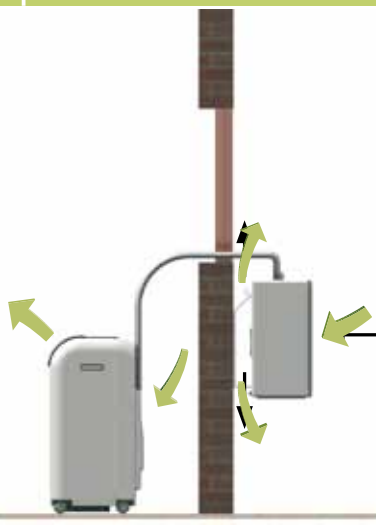


Montáž na venkovní stěnu s nástenným držákem

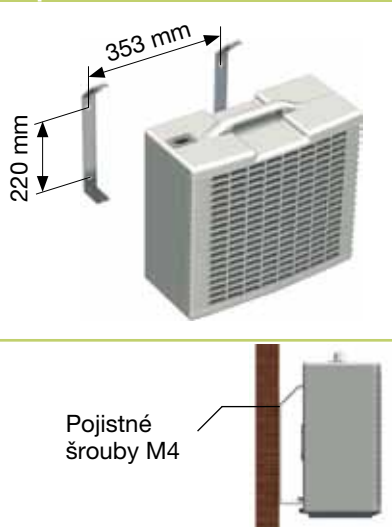
- Přiložený nástenný držák upevněte na stěnu.
- Vnější díl zavěste do držáku a zajistěte jej přiloženými šrouby M4 (**obr. 4 a 5**).

Nástenný držák může být upevněn přiloženými upevňovacími prvky (hmoždinky a 6 mm šrouby).

4 Potřebná cirkulace vzduchu



5 Rozteč mont. závěsů



Pokud nejsou tyto svým provedením vhodné pro danou zeď, tak použijte jiné vhodné upevnovací prvky.

Při montáži dbejte na to, aby nebyl přívod zatížen a izolace nemohla být poškozena. Dodržte minimální vzdálenost. Výstup vzduchu z vnitřního přístroje a vnějšího dílu nesmí být ničím omezen.

Montážní výšky

Vnější díl (spodní hrana) smí být umístěna max. 1,8 m nad spodní hranou vnitřního přístroje (**obr. 6**). Pokud je vnější díl umístěn niž, než vnitřní přístroj nesmí být překročen výškový rozdíl 1,5 m.

Venkovní nástěnná montáž pomocí upevňovacího řemene

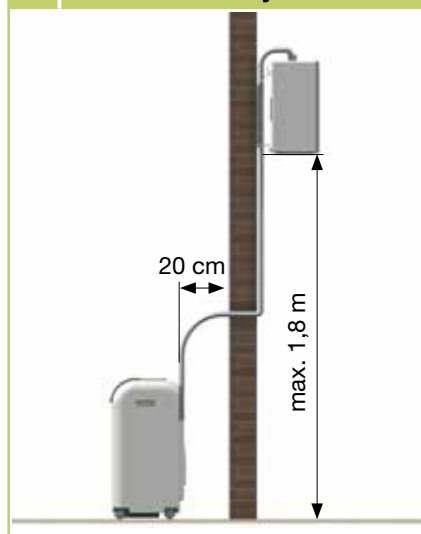
Další možností upevnění venkovního dílu na stěnu nebo parapet do venkovního prostoru je upevněním pomocí upevňovacího řemene.

- Nástěnné držáky upevněte na vnější díl a zajistěte šrouby (M4).
- Konce závěsných řemenů s karabinkami zavěste do upevňovacích ok na vnějšího dílu.
- Opačné konce závěsných řemenů zavěste na šrouby s oky, které jste přišroubovali na zeď, nebo na parapet (**obr. 7**). Dbejte na dobré upevnění.

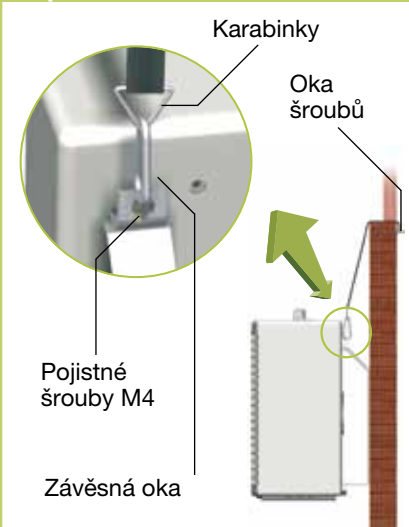
UPOZORNĚNÍ

Vlivem povětrnostních podmínek může vytékat voda z výtoku kondenzátu na zadní straně vnějšího dílu. Toto je normální jev. Je třeba však dbát nato při volbě místa pro montáž, aby odtekající voda nezpůsobila poškození fasády stěny.

6 Max. montážní výška



7 Montáž se závěsnými řemeny



Propojovací vedení

Propojovací zařízení je spojeno s vnitřním dílem přístroje rychlospojkami. Tyto umožňují rychlou montáž a demontáž bez eventuální ztráty chladicího média.

POZOR

Zařízení musí být během tohoto úkonu odpojeno od sítě. Do provozu je možno jej uvést teprve potom, jsou-li všechny spoje opět propojeny a všechna upevnění a krytky opět instalovány.

POZOR

Během rozpojování nebo spojování propojovacího vedení je nutné používat odpovídající ochranné vybavení.

Pokyny pro uvolnění propojovacího vedení.

- Propojovací vedení rozpojte bezprostředně před montáží a ponechte rozpojené jen na dobu nezbytně nutnou.
- Před opětovnou montáží je nutno se přesvědčit o tom, aby případné znečištění, vlhko nebo cizí těleso nenarušilo těsnost a vůbec bezproblémovou funkci rychlospojek propojovacího vedení.
- Upevňovací objímku potrubí montujeme zásadně poté, co jsme se přesvědčili, že propojovací vedení je smontováno a těsní.
- Montáž a demontáž propojovacího vedení musí provádět odborně školený personál.
- Zařízení může být 7x rozpojeno a spojeno bez nebezpečí ztráty chladicího výkonu (únik chladicího média).

Je třeba dodržet tento postup:

1. Přístroj vypněte.
2. Vidlici vytáhněte ze sítě.
3. Vyšroubujte 2 šrouby z krytu na zadní straně přístroje (obr. 8).
4. Vyjměte kryt z přístroje.
5. Odšroubujte upevňovací objímku propojovacího vedení (obr. 9).
6. Stiskněte jazýček na konektoru a vytáhněte konektor ze zásuvky (obr. 9).
7. Po uvolnění obou šroubů odstraňte vrchní díl upevňovacího třmenu (obr. 9).
8. Vytáhněte hadičku odvodu kondenzátu (obr. 9).
9. Odšroubujte levou převlečnou matici přiloženým stranovým klíčem velikosti 24. Přidržte přitom spodní připojovací díl druhým klíčem o velikosti 21 (obr. 10, str. 10).

POZOR

Nikdy neotáčejte pevný, spodní díl.

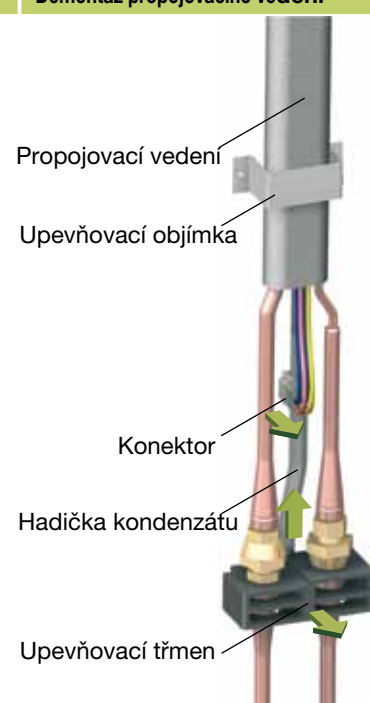
UPOZORNĚNÍ

Z hadičky kondenzátu může vytéct zbytek kodenzátu.

8 Zadní strana vnitřního přístroje



9 Demontáž propojovacího vedení



10. Plynule otáčejte maticí dokud není spojení uvolněné.

UPOZORNĚNÍ

Chladivo může s lehkým zasyčením uniknout, v každém případě pokračujte v šroubování.

11. Odšrouubujte pravou převlečnou matici přiloženým stranovým klíčem velikosti 24. Přidržte přitom horní připojovací díl druhým klíčem o velikosti 21 (**obr. 11**).

10 Uvolnění levé převlečné matice



POZOR

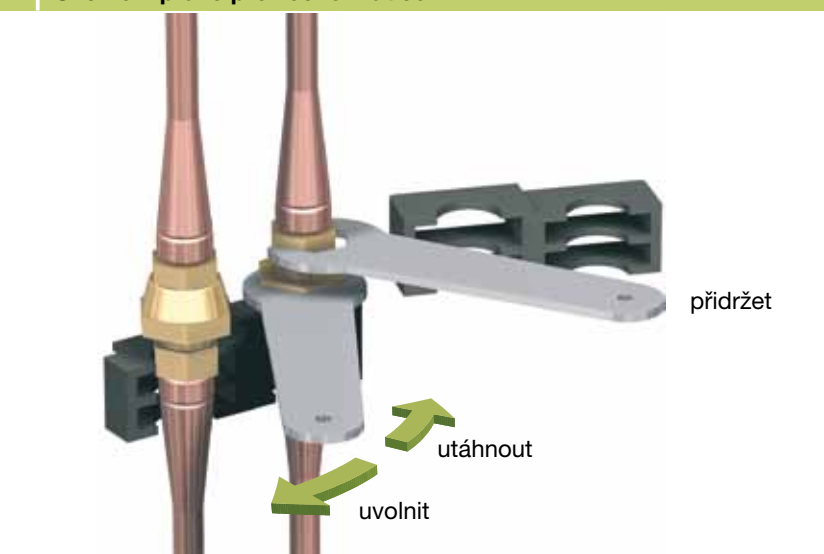
Nikdy neotáčejte pevný horní díl.

12. Plynule otáčejte maticí dokud není spojení uvolněné.

UPOZORNĚNÍ

Chladivo může s lehkým zasyčením uniknout, v každém případě pokračujte v šroubování.

11 Uvolnění pravé převlečné matice



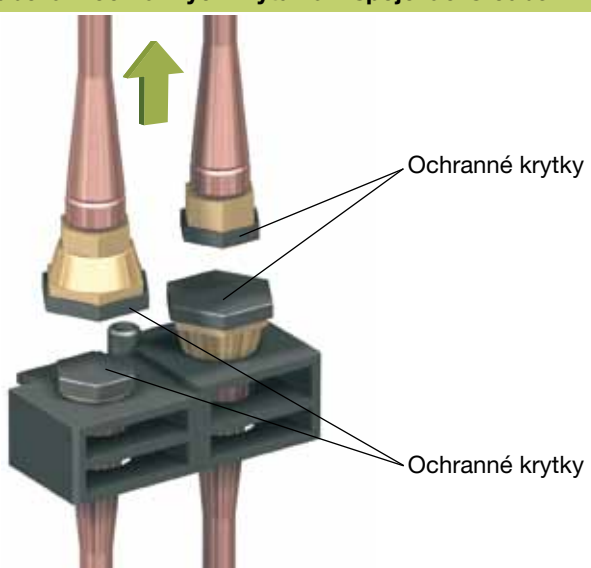
13. Na 4 spojovací šroubení našrouubujte ochranná víčka, které jsou součástí dodávky (**obr. 12**).

14. Pro eventuelní protažení propojovacího vedení je potřebný otvor ve zdi o Ø 60 mm.

15. Po instalaci, respektive opětného smontování venkovního a vnitřního dílu pomocí propojovacího vedení postupujte v obráceném pořadí.

16. Po připojení propojovacího potrubí rychlospojkami přezkoušejte jejich těsnost.

12 Našroubování ochranných krytů na 4 spojovací šroubení



Vyřazení z provozu



UPOZORNĚNÍ

Nikdy nevypínejte přístroj vytažením vidlice ze síťové zásuvky.

Vyřazení z provozu na určitou dobu

Pokud je nutno zařízení na delší čas odstavit, např. přes zimu, je třeba dodržet následující body:

1. Nechte přístroj běžet 2-3 hodiny ve větracím režimu. Tak dojde k odstranění zbytkové vlhkosti z přístroje.
2. Přístroj vypněte tlačítkem „I/0“ na ovládacím panelu.

3. Hadičkou pro odvod kondenzátu na zadní straně vnitřního přístroje vypustěte zbývající kondenzát z vnitřního zásobníku kondenzátu.
4. Před uskladněním vnitřního a vnějšího dílu zajistěte, aby ve vnějším dílu nebyla žádná kondenzační voda. Pro vypuštění kondenzační vody vytáhněte zátku ve vnějším dílu.
5. Vyčistěte filtr a plastové kryty přístroje.
6. Vnější díl zavěste na vnitřní přístroj.
7. Přístroj chráňte před prachem plastovou ochrannou folií.
8. Zařízení uložte na místě, které je chladné, suché a chráněné před slunečním zářením.

Trvalé ukončení provozu

Likvidaci veškerých těchto zařízení smí provádět pouze odborné firmy v souladu s předpisy pro ochranu životního prostředí.
Firma REMKO nebo její obchodní partneři vám rádi poradí a doporučí vám odborná pracoviště ve vaší blízkosti.

Popis poruch a zákaznická služba

Přístroj a jeho jednotlivé komponenty byly vyrobeny moderními výrobními technologiemi a několikrát byla přezkoušena jejich bezchybná funkce. Přesto může nastat porucha funkce, potom přezkoušejte, prosím, přístroj podle níže uvedeného přehledu. Když budou provedeny všechny kontroly a přístroj nebude pracovat bez závad, obraťte se na nejbližší odbornou opravnu.

Porucha	Možná příčina	Náprava
Přístroj se nerozeběhl	Výpadek proudu	Přezkoušejte napětí, případně počkejte na obnovenou dodávku proudu.
	Vadná síťová ochrana, nebo jistič	Nechte vyměnit
	Vidlice není v zásuvce	Vidlici zasuňte
	Plný zásobník kondenzátu, bliká kontrolka „DRAIN WATER“.	Vyprázdněte zásobník hadičkou pro odtok kondenzátu.
	Aktivován časovač provozu	Počkejte až uplyne nastavená doba, nebo opětovně stlačte tlačítko „I / 0“.
Přístroj pracuje se sníženým chladícím výkonem.	Znečištěné vstupní a výstupní otvory, nebo jsou blokovány cizími předměty	Vyčistěte otvory Odstraňte cizí předměty
	Znečištěný filtr	Podle návodu vyčistěte filtr
	Vnější díl je znečištěn	Vyčistěte lamely na vnitřní straně vnějšího dílu
	Příliš vysoké tepelné zatížení místnosti	Snižte tepelné zatížení
Kondenzát vytéká z přístroje.	Přístroj stojí šikmo	Postavte rovně, dbejte na bezpečné ustavení.
	Chybí zátku na výtokové hadici kondenzátu	Hadici opět těsně uzavřete.

Ošetřování a údržba

Za pravidelnou péči a respektování základních předpokladů se vám klimatizační přístroj odmění dlouhou dobou životnosti a bezporuchovým provozem.

Přístroj se musí po delší době provozu, ale minimálně jedenkrát do roka, prohlédnout a řádně vyčistit.

Celé chladicí zařízení je bezúdržbový, hermeticky uzavřený systém a jako takový smí být proto udržován, případně opravován pouze autorizovanou odbornou firmou.

POZOR

Před zahájením prací na přístroji musí být odpojen od sítě a napájení musí být zajistěno proti nežádoucímu opětnému zapnutí!

- Přístroj čistěte pouze navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte proud vody.
- Nepoužívejte agresivní čisticí přípravky nebo takové, které obsahují rozpouštědla.
- Při extrémním znečištění používejte pouze odpovídající čisticí prostředky.
- Vyprázdněte zásobník kondenzátu a v případě, že došlo k zúžení průřezu odvodu kondenzátu vlivem usazenin je nutno systém vyčistit.

POKYN

Zkontrolujte stupeň znečištění lamel výměníků

- V pravidelných intervalech, v případě potřeby i častěji, vyčistěte vzduchový filtr vnitřního přístroje.
- Doporučujeme Vám uzavřít s odbornou firmou smlouvu o údržbě.

TIP

Tak si zajistíte v každé době bezpečný provoz zařízení!

Vyjmutí filtru



UPOZORNĚNÍ

Vnitřní přístroj neprovozujte bez originálního filtru. Bez filtru se zanesou lamely výměníku vnitřního přístroje a přístroj ztratí na výkonu.

Vzduchový filtr vnitřního přístroje

Vzduchový filtr čistěte v intervalu o délce 2 týdnů. Tento interval zkrátte při silně znečištěném vzduchu.

Čištění filtru vnitřního přístroje

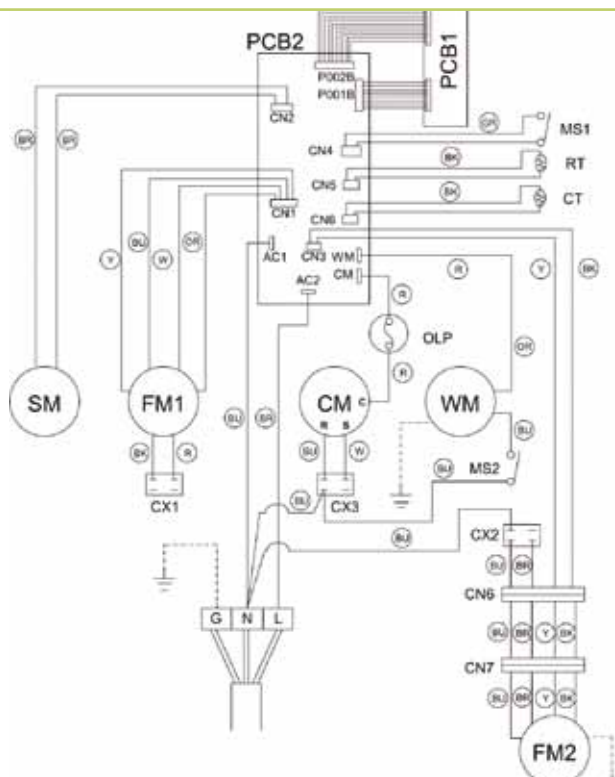
Při čištění postupujte dle následujícího popisu:

1. Vytáhněte síťovou vidlici.
2. Vytáhněte filtr z přístroje (obr. 1).
3. Vyčistěte filtr od prachu. Při mírném znečištění použijte případně vysavač.
3. Při silném znečištění vyčistěte filtr opatrně vlažnou vodou.
4. Nechte potom filtr vyschnout na vzduchu.
5. Filtr vložte zpět do přístroje.

Schéma elektrického zapojení

Popis

- PCB 1 = řídící deska
 PCB 2 = hlavní deska
 SM = Swing motor
 FM 1 = ventilátor výparníku
 FM 2 = ventilátor kondenzátoru
 WM = čerpadlo kondenzátu
 CM = kompresor
 OLP = tepelná ochrana kompresoru
 CX 1 = kondenzátor ventilátoru výparníku
 CX 2 = kondenzátor ventilátoru kondenzátoru
 CX 3 = kondenzátor kompresoru
 RT = čidlo teploty obíhajícího vzduchu
 CT = čidlo protizámrzové
 MS 1 = mikrospinač alarm (plný zásobník)
 MS 2 = mikrospinač čerpadla kondenzátu



Barevné označení

Y	= žlutá	BR	= hnědá
W	= bílá	BK	= černá
R	= červená	GR	= šedá
BU	= modrá	OR	= oranžová

Technické údaje

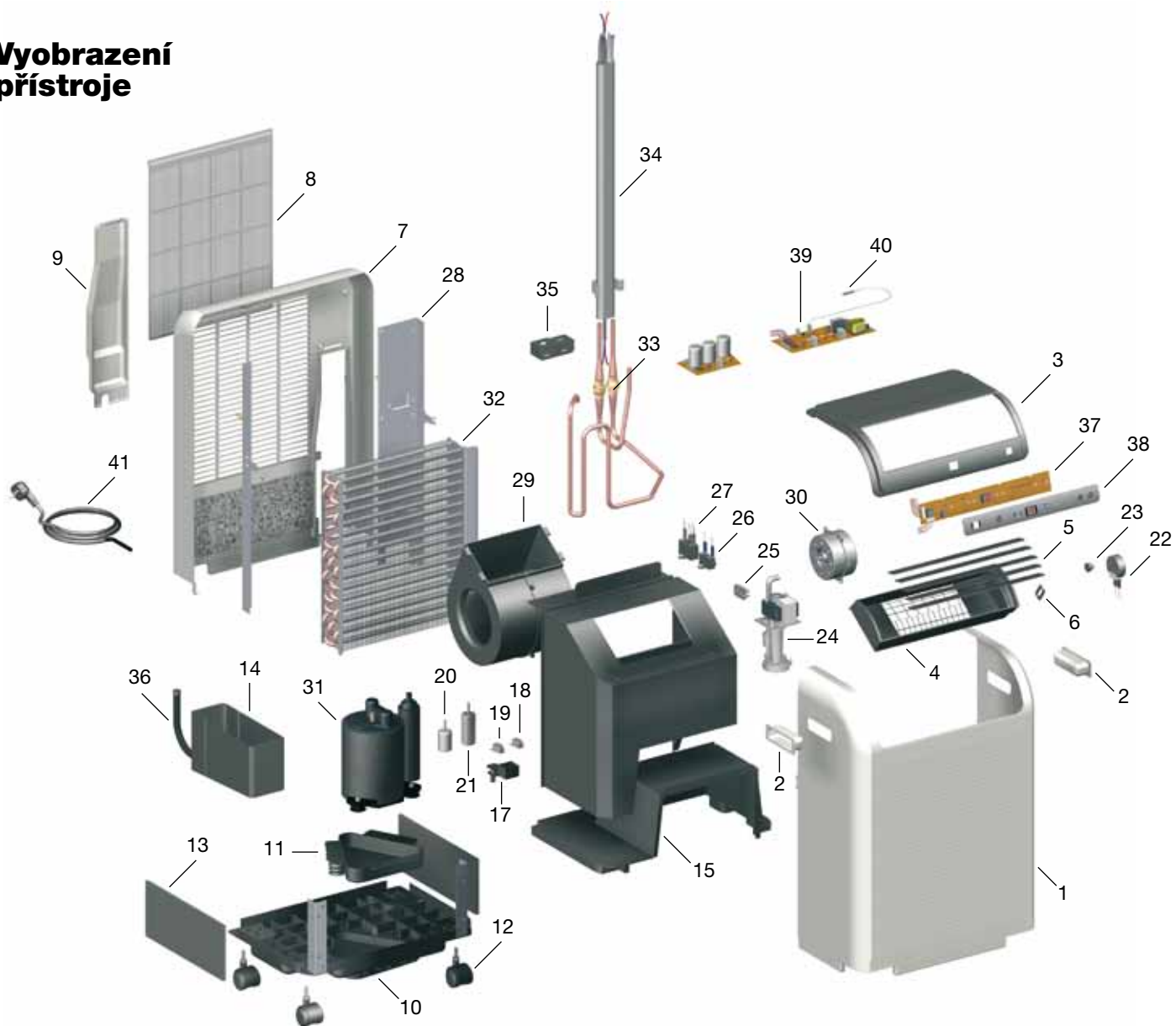
Typová řada		RKL 460	RKL 480	RKL 480S-LINE	
Provozní určení		Mobilní splitové klimatizační přístroje pro chlazení			
Jmenovitý chladící výkon ¹⁾	kW	4,19	4,84	4,84	
Energetická klasifikační třída chlazení ¹⁾		B			
Energetická účinnost EER ¹⁾		3,04	3,01	3,01	
Rozsah nasazení (velikost místnosti), cca.	m ³	120	140	140	
Pracovní rozsah vnitřní přístroj	°C/%r.F.	+16 až +35/+35 až +80	+16 až +35/+35 až +80	+16 až +35/+35 až +80	
Pracovní rozsah vnější díl	°C/%r.F.	+15 až +45 / +30 až +95			
Chladivo		R 410A	R 407C	R 407C	
Pracovní tlak max. / chladícího okruhu	kPa	500 / 2800			
Vzduchový výkon po stupních, vnitřní přístroj	m ³ /h	450 / 520 / 600	480 / 550 / 630	480 / 550 / 630	
Vzduchový výkon max. vnější díl	m ³ /h	640	680	680	
Hlučnost po stupních, vnitřní přístroj ²⁾	dB(A)	48 / 50 / 52			
Hlučnost, max. vnější díl ²⁾	dB(A)	51			
Napájení	V/Hz	230 / 1~/50			
Ochrana vnitřní přístroj / vnější díl	IP	24 / X4			
Elektr. jmenovitý příkon chlazení ¹⁾	kW	1,37	1,61	1,61	
Elektr. jmenovitý proud chlazení ¹⁾	A	6,05	7,56	7,56	
Elektr. náběhový proud, LRA	A	34	40	40	
Chladivo, základní množství	kg	0,97	1,03	1,03	
Vedení chladiva, délka max.	m	3,00 využitelná délka 2,30			
Rozměry vnitřní přístroj výška/šířka/hloubka	mm	695 / 470 / 335			
Rozměry vnější díl výška/šířka/hloubka	mm	490 / 510 / 230			
Hmotnost vnitřní přístroj	kg	35,0	35,5	35,5	
Hmotnost vnější díl	kg	13,0			
Barevný odstín		bílá	bílá	stříbrná	
Seriové číslo		934...	507...	508...	
Obj. číslo		1613460	1613480	1613481	

1) Vstupní teplota vzduchu TK 27°C / FK 19°C, venkovní teplota TK 35 °C, FK 24 °C, max. proud vzduchu

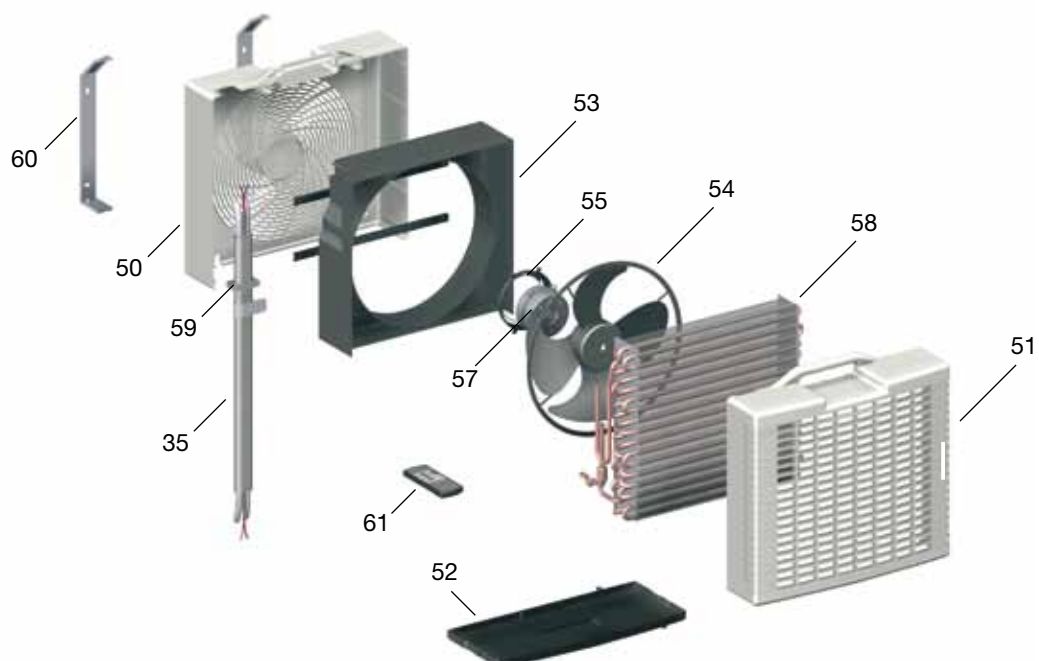
2) Vzdálenost 1m

REMKO RKL

Vyobrazení přístroje



Vnější díl



Změny rozměrů a konstrukce sloužící technickému pokroku zůstávají vyhrazeny.

Seznam náhradních dílů

Č.	Název	RKL 460	RKL 480	RKL 480 S-LINE
1	Čelní stěna	1106060	1106060	1106120
2	Madlo	1106061	1106061	1106121
3	Kryt, horní	1106062	1106062	1106062
4	Výdechové mřížky	1106063	1106063	1106063
5	Lamely	1106064	1106064	1106064
6	Páčka nastavení lamel	1106065	1106065	1106065
7	Zadní stěna	1106066	1106066	1106122
8	Vzduchový filtr	1106067	1106067	1106123
9	Kryt propojovacího potrubí	1106068	1106068	1106124
10	Dno přístroje	1106069	1106069	1106069
11	Základová deska, kompl.	1106070	1106070	1106070
12	Transporní kolečka	1106071	1106071	1106071
13	Bočnice pravá, levá	1106072	1106072	1106072
14	Zásobník kondenzátu	1106073	1106073	1106073
15	Přepážka	1106074	1106074	1106074
16	Skříň ventilátoru	1106075	1106075	1106075
17	Držák mikrospínáče	1106076	1106076	1106076
18	Mikrospínáč (plný zásobník)	1106077	1106077	1106077
19	Mikrospínáč (čerpadlo zap./vyp.)	1106078	1106078	1106078
20	Plovák (plný zásobník)	1106079	1106079	1106079
21	Plovák (čerpadlo zap./vyp.)	1106080	1106080	1106080
22	Motor pohonu lamel	1106032	1106032	1106032
23	Spojka motoru lamel	1106081	1106081	1106081
24	Čerpadlo kondenzátu, kopl. .	1106082	1106082	1106082
25	Svorkovnice	1106083	1106083	1106083
26	Kondenzátor, ventilátor výparníku	1106002	1106002	1106002
27	Kondenzátor, ventilátor kondenzátoru	1106003	1106003	1106003
28	Žebro zadní, pravé	1106085	1106085	1106085
29	Ventilátor, kompl.	1106099	1106099	1106099
30	Ventilátor výparníku	1106087	1106087	1106087
31	Kompresor, kompl.	1106135	1106116	1106116
32	Výparník	1106136	1106090	1106090
33	Propojovací sada (1xm / 1xw)	1106139	1106139	1106139
34	Propojovací potrubí kompl.	1106140	1106140	1106140
35	Upevňovací třmen kompl.	1106093	1106093	1106093
36	Hadička odtoku kondenzátu	1106094	1106094	1106094
37	Deska klávesnice	1106132	1106132	1106132
38	Folie tlačítka	1106096	1106096	1106096
39	Řídící deska	1106113	1106130	1106130
40	Čidlo větrání	1106098	1106098	1106098
41	Připojovací kabel s vidlicí	1106043	1106043	1106043
50	Zadní stěna	1106100	1106100	1106125
51	Přední stěna	1106101	1106101	1106126
52	Dno přístroje	1106102	1106102	1106102
53	Skříň ventilátoru	1106103	1106103	1106103
54	Ventilátor kondenzátoru	1106105	1106105	1106105
55	Ventilátor kondenzátoru	1106106	1106106	1106106
56	Držák	1106107	1106107	1106107
57	Ventilátor kondenzátoru	1106108	1106108	1106108
58	Kondenzátor	1106137	1106109	1106109
59	Těsnění	1106110	1106110	1106110
60	Držák stěny	1106111	1106111	1106111
61	Dálkový ovladač	1613135	1613135	1613135
	Nezobrazené náhradní díly			
	Kondenzátor kompresoru	1106117	1106118	1106118
	Závěsná sada pro vnější díl, kompl.	1106112	1106112	1106112
	Protizámrzové čidlo	-	1106131	1106131

Při objednávkách náhradních dílů vždy uzejte vedle EDV-č. také číslo a typ zařízení (viz typový štítek)!

REMKO – ORGANIZACE ROZŠÍŘENÁ V EVROPĚ

... a jediná ve vaší blízkosti.

Využijte našich zkušeností a konzultací.



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

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.

