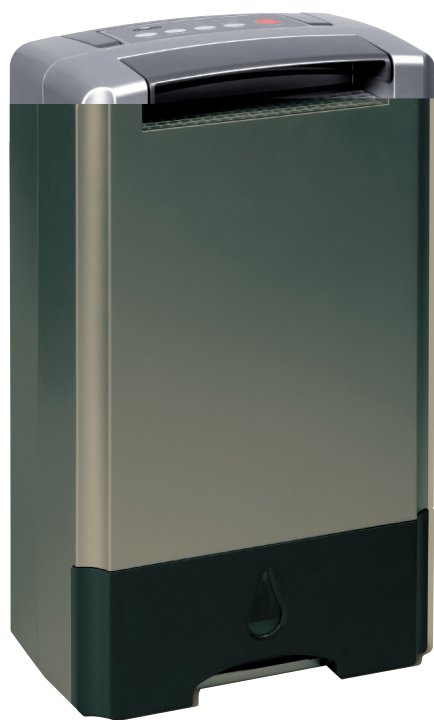


REMKO ASF 100

Mobilní odvlhčovač
s adsorpčním rotorem

Ovládání · technika · náhradní díly



Obsah

| | |
|-------------------------------|----|
| Popis přístroje | 4 |
| Ustavení | 5 |
| Bezpečnostní podmínky | 6 |
| Uvedení do provozu | 6 |
| Vypnutí přístroje | 9 |
| Transport přístroje | 9 |
| Ošetřování a údržba | 10 |
| Popis poruch | 11 |
| Určující podmínky pro použití | 12 |
| Servis a záruka | 12 |
| Recyklace a životní prostředí | 12 |
| Protokol o údržbě | 13 |
| Schéma el. zapojení | 14 |
| Výkonový diagram | 14 |
| Technické údaje | 15 |

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 chybný tisk neneseme žádnou záruku!

REMKO ASF 100

Popis přístroje

Přístroje jsou koncipovány pro plně automatické, universální a bezproblémové použití.

Díky svému kompaktnímu provedení lze zařízení snadno převážet a ustavovat.

Přístroje pracují na adsorpčním principu a jsou vybaveny ionizací, tichým a bezúdržbovým ventilátorem a dále přípojovacím kabelem s vidlicí.

Plně automatické řízení provozu, zásobník kondenzátu s integrovaným jističem proti přetečení a nástavcem pro napojení hadice pro přímý odtok kondenzátu, to vše zajišťuje bezporuchové nasazení.

Přístroj odpovídá základním bezpečnostním a zdravotním předpisům platných ustanovení EU.

Přístroje lze jednoduše a bezpečně ovládat.

Přístroje se nasazují všude tam, kde jsou vlhké prostory, ve kterých může dojít k hospodářským škodám (např. vzniku plísní).

Přístroje se používají mimo jiné k vysoušení a odvlhčování v:

obytných prostorách, ložnicích, koupelnách a půdách

kuchyních, chatách, obytných přívěsech

muzeích, archivech, laboratořích

wellness centrech, koupelnách, šatnících apod.

garážích, skladech

Funkční okruh

Tlačítkem ON/OFF se přístroj zapíná a vypíná.

Na ovládacím panelu se rozsvítí LED naposledy navoleného provozního režimu.

Větrací ventilátor nasává vlhký vzduch z místnosti přes nasávací mřížku s filtrem, přes kondenzátor a uvnitř uložený adsorpční rotor (kotouč).

Ve vnitřním regeneračním okruhu je vzduch usměrňován přes topný element, je vysoušen adsorbčním rotorem a vysušený teplý vzduch je veden kondenzátorem.

Na chladičím kondenzátoru se teplo ze vzduchu odvádí a je ochlazeno pod rosný bod. Vodní páry, které jsou obsaženy ve vzduchu z místnosti, se sráží ve formě kondenzátu.

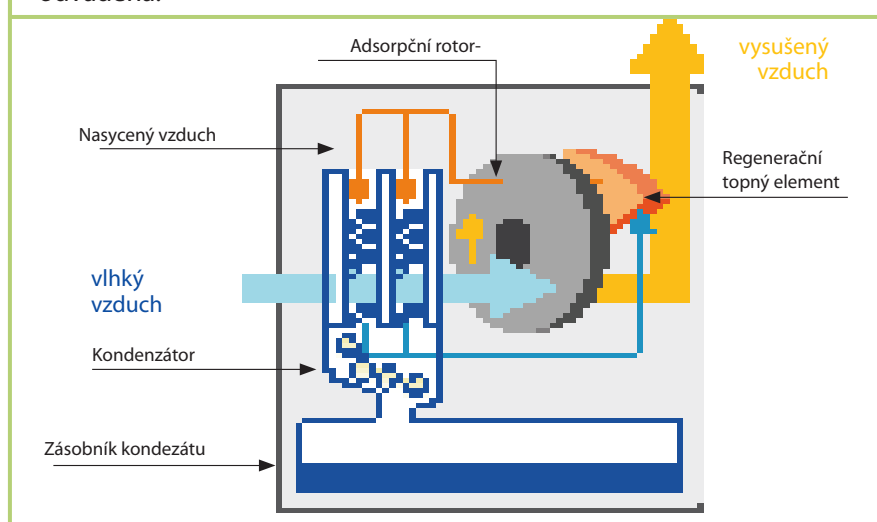
V závislosti na teplotě vzduchu v místnosti a relativní vlhkosti skapává zkondenzovaná voda přes integrovaný odtokový nástavec do níže položeného zásobníku kondenzátu.

Takto zpracovaný vysušený vzduch se zpětně mísí se vzduchem v místnosti. Díky trvalé cirkulaci vzduchu přes přístroj se relativní vzdušná vlhkost postupně sníží v instalované místnosti až na pevně nastavenou hodnotu vlhkosti (45% r. v.)

V zásobníku kondenzátu se nachází plovák, který při naplnění zásobníku přeruší odvlhčovací proces mikrosplínačem. Přístroj se vypne a současně se ozve signál (5krát) a na ovládacím panelu se rozsvítí kontrolka „FULL TANK“. Tato kontrolka zhasne až po opětovném zasunutí vyprázdněného zásobníku kondenzátu. Přístroj se vrátí do předem navoleného provozního režimu.

V požadovaném trvalém provozu s externím odtokem kondenzátu, stékající kondenzát kontinuálně odtéká připojením na hadici.

Proud vzduchu je na své cestě přes kondenzátor ochlazen pod rosný bod. Vodní pára kondenzuje a shromažďuje se v jímce, odkud je dále odváděna.



Ustavení

Pro optimální, ekonomický a bezpečný provoz přístroje je nutno dbát následujících upozornění:

Přístroj musí být ustaven ve vodorovné poloze, aby byl zajištěn řádný odtok kondenzátu.

Přístroj má být podle možnosti ustaven do středu místnosti, aby se docílilo optimální cirkulace vzduchu.

Je nutné zajistit, aby vzduch v místnosti mohl být volně nasáván a zároveň vyfukován.

Bezpodmínečně je nutno dodržet minimální vzdálenost od stěny 40 cm a 60 cm od horní plochy přístroje

Přístroj nesmí být umístěn v bezprostřední blízkosti topných těles nebo jiných tepelných zářičů.

Lepší cirkulace vzduchu se dosáhne umístěním přístroje do výšky cca 1 metru.

Vysoušené a odvlhčované místnosti musí být uzavřeny vůči okolnímu prostředí.

Podle možností musí být uzavřeny dveře, okna a další prostupy do místnosti.

Nepoužívat v prašném prostředí, stejně jako ve stájích s amoniakovou atmosférou a tam, kde ne jsou dodrženy podmínky uvedené v tomto návodu.

Výkon přístroje je přímo závislý na stavu, teplotě a relativní vlhkosti prostoru a dodržení podmínek pro ustavení.

Elektrické připojení

Přístroje jsou napájeny střídavým proudem 230 V / 50 Hz



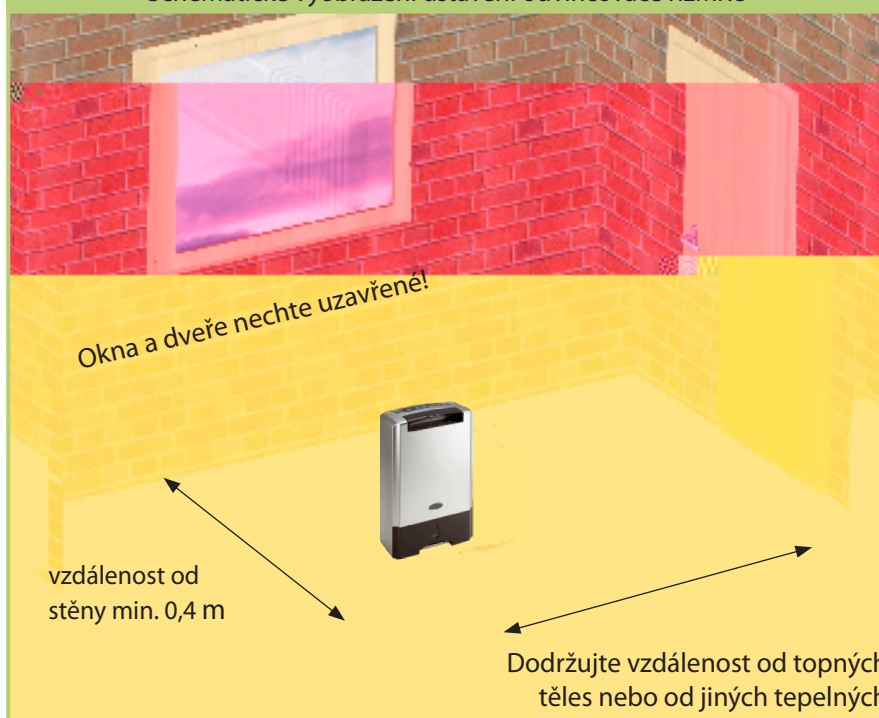
Připojení k síti je zajištěno vestavěným kabelem s vidlicí.

UPOZORNĚNÍ

Při instalaci přístrojů v extrémně vlhkém prostředí, jako jsou koupelny, sprchy a podobné, je nutno podle předpisu přístroje jistit odpovídajícím proudovým chráničem.

Prodloužení připojovacích kabelů smí být provedeno pouze autorizovaným personálem, v závislosti na délce kabelů, příkonu přístroje a s ohledem na místní podmínky

Schématické vyobrazení ustavení odvlhčovače REMKO



POZOR

Prodlužovací kabely musí být řádně položeny, případně navinuty na cívce.

POZOR

Přístroj nesmí být odpojen ze sítě před uplynutím dochlazovací doby, tj. 2 minuty.

REMKO ASF 100

Bezpečnostní pokyny

Tento přístroj byl před expedicí podroben zkoušce kvality a funkčnosti.

Přesto může dojít k jeho poškození, pokud není přístroj ustaven a obsluhován personálem, který není přiměřeně seznámen a proškolen pro obsluhu daného zařízení!

Následující upozornění je nutno bezpodmínečně dodržet:

Přístroj nesmí být ustaven a provozován v prostorách s nebezpečím výbuchu.

Přístroj nesmí být ustaven a provozován v atmosféře obsahující olej, síru, chlor a sůl

Přístroj musí být řádně a stabilně ustaven.

Přístroj nesmí být vystaven přímému proudu vody.

Musí být zajištěno volné nasávání a výdech.

Nasávací mřížka nesmí obsahovat nečistoty a cizí předměty.

Během provozu nesmí být přístroje odkrytovány.

Nestrkejte cizí předměty do přístroje.

Přístroj nesmí být během provozu přemísťován.

Přístroj smí být převážen pouze ve svislé poloze.

Zásobník kondenzátu musí být před každým přesunem vyprázdněn.

Uvedení do provozu

Před každým uvedením do provozu nebo obdobnou změnou umístění, musí být zkontrolována jak nasávací, tak výfuková mřížka.



UPOZORNĚNÍ

Znečištěné mřížky a filtry je nutno neodkladně vyčistit, nebo vyměnit.

Důležitá upozornění před uvedením do provozu

Veškerá prodloužení napájecího vedení musí být provedena vedením s odpovídajícím průřezem.

Síťový přípojovací kabel nepoužívejte k přetahování přístroje.

Po zapnutí pracuje přístroj zcela automaticky, dokud není vypnut plovákem při naplnění zásobníku kondenzátem

Zásobník kondenzátu musí být pravidelně vyprazdňován. *Bez správně vsazeného zásobníku kondenzátu nemůže přístroj správně fungovat.*

Z bezpečnostních důvodů je přístroj vybaven pojistkou, která zabraňuje provozu převráceného, nebo ležícího přístroje.

Opětovný start přístroje je možný teprve tehdy, když se přístroj postaví do správné polohy!

Pracuje-li přístroj v trvalém provozu s externím odvodem kondenzátu, je nutno dbát na odpovídající průřez odtoku.

Ovládací panel

Na ovládacím panelu se nacházejí tlačítka na obsluhu přístroje a kontrolní světelná tlačítka.



ON / OFF

Toto tlačítko slouží k zapnutí/vypnutí přístroje..

Dbejte na odložené vypínání v délce cca. 2 minuty.

MODE

Toto tlačítko slouží k přepínání 3 provozních režimů:

„POWERFUL“, „SILENT“ a „NORMAL“

.

TIMER

Tímto tlačítkem se aktivuje doba vypnutí po 2, 4 nebo 8 hodinách.

AUTO SWING

Tímto tlačítkem se aktivuje automatický režim SWING vzduchových klapek.

IONIC

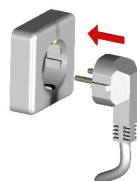
Tímto tlačítkem se zapíná ionizátor pro obohacení vzduchu zápornými ionty.

FULL TANK“

Tato kontrolka se rozsvítí, když se naplní zásobník kondenzátu a musí být vyprázdněn. Při vypnutí plovákovým spínačem vysílá přístroj 5 oznamovacích tónů.

Uvedení přístroje do provozu

1. Přípojku proudu připojte na odpovídající jistěnou zásuvku.



2. Stiskněte tlačítko ON/OFF na ovládacím panelu.



Pokud nebyl přístroj dlouhodobě odpojen od sítě, při zapnutí se zapne do naposledy navoleného provozního režimu (MODUS, IONIC a AUTO SWING).

3. Zcela otevřete vzduchovou klapku na horní straně přístroje. Provozní režim je „NORMAL“ a není aktivován ionizátor ani časovač.

4. Tlačítkem „MODE“ se nastaví požadovaný druh provozu.

NORMAL

Toto je komfortní režim.

Přístroj reguluje, po určité době (12 hodin) nebo po dosažení nastavené vlhkosti, odvlhčovací výkon a stupně chodu ventilátoru.

- relativní vlhkost nad 55%
- max. odvlhčovací výkon
- střed. stupeň chodu ventilátoru
- relativní vlhkost 45-55%
- min. odvlhčovací výkon
- min. stupeň chodu ventilátoru
- relativní vlhkost pod 45%
- neodvlhčuje
- min. stupeň chodu ventilátoru

SILENT

Provozní režim se sníženou hlučností. Optimální pro provoz v nočních hodinách.

- relativní vlhkost nad 45%
- min. odvlhčovací výkon
- min. stupeň chodu ventilátoru
- relativní vlhkost pod 45%
- neodvlhčuje
- min. stupeň chodu ventilátoru

POWERFUL

Provozní režim s nejvyšším možným výkonem.

- relativní vlhkost 45-55%
- max. odvlhčovací výkon
- max. stupeň chodu ventilátoru
- relativní vlhkost pod 45%
- neodvlhčuje
- max. stupeň chodu ventilátoru

⚠ POZOR

Nach 12 Std. Betrieb mit max. Leistung schaltet die Regelung automatisch auf min. Leistung zurück.

Tlačítko „AUTO SWING“

Tímto tlačítkem se nastaví funkce vzduchové klapky. Další stisk tlačítka zastavuje klapku na požadované pozici. Tím může být zvolen požadovaný směr proudu vzduchu. S funkcí SWING se zlepší rozptýlení vzduchu v místnosti.

Elektronický průběh programů.

| Betriebsart | Leistungsaufnahme | Ventilatorstufe | relative Feuchte |
|-------------|-------------------|-----------------|------------------|
| NORMAL | 2. Stufe / 560W | medium | über 55% |
| | 1. Stufe / 340W | min. | 45 - 55% |
| | — | min. | unter 45% |
| SILENT | 1. Stufe / 340W | min. | über 45% |
| | — | min. | unter 45% |
| POWERFUL | 2. Stufe / 560W | max. | 45 - 55% |
| | — | max. | unter 45% |

Po 12 hodinách trvalého provozu na maximální výkonový stupeň, regulace automaticky přepne na minimální výkonový stupeň.

Po dosažení relativní vlhkosti pod 45% se funkce odvlhčování vypíná. Pro změření vlhkosti běží ventilátor dál na minimální stupeň. Stoupne-li potom relativní vlhkost opět nad hodnotu 45%, zapne se odvlhčovací stupeň. Návrat do maximálního výkonového stupně je možno provést pouze ručně tlačítkem ON/OFF.



Je nutné dbát také následujících pokynů:

Zajistit volný výdech vzduchu, pouze tak může být zaručen optimální provoz přístroje!

Je nutné dávat pozor na to, aby citlivé předměty, jako jsou pokojové rostliny, nebyly umístěny přímo před vzduchový proud, který vychází z přístroje.

REMKO ASF 100

IONIZÁTOR

Přístroj je osazen ionizačním generátorem, který je zdrojem záporných iontů. Vysoká koncentrace záporných iontů se vyskytuje např. na horách, ve vodních vlnách a v lesích, kde má člověk pocit „čistého vzduchu“.

V místnostech je k dispozici nepatrná koncentrace těchto iontů.

Zde může generátor iontů obohatit molekuly kyslíku ve vzduchu a tak se efektivně postarat o zdravotní stav lidí. Právě tak jsou vázány látky vznášející se ve vzduchu a prachové částice, a tak dochází k přirozenému čištění vzduchu.

Vlivem ionizace se prach usazuje na hladkých plochách a dále jej lze manuálně odstranit. Při použití ionizace musí být dodrženo týdenní čištění skříně a filtru.

Není ovlivněna funkce při všech typech provozu.

UPOZORNĚNÍ

Intervaly údržby pro čištění pláště a filtru se při použití ionizace zkracují odpovídajícím způsobem.

TIMER

Tímto tlačítkem se programuje zpětně počítající vypínač. Vícečetným stlačením může být timer nastaven na 2, 4 nebo 8 hodin. Dalším stlačením tlačítka se timer opět vypne.

Vyprazdňování zásobníku kondenzátu

Čas od času je nutné zabudovaný zásobník kondenzátu vyprázdnit.

Při naplnění zásobníku kondenzátu je vysoušecí provoz přerušen signálním tónem.

Kontrolka „Plný zásobník“ ukazuje, že se přístroj vypnul

1. Plný zásobník opatrně vytáhněte směrem dopředu.



2. Uzávěr na zásobníku otevřete a vodu vylijte do odpadu.



UPOZORNĚNÍ

Po každém vyprázdnění je třeba zkontrolovat, zda zásobník kondenzátu včetně plováku nebyl poškozen, znečištěn, atd.

3. Vyprázdněný zásobník kondenzátu s uzavřeným uzávěrem opět opatrně usadíte do přístroje.

Rozsvítí se kontrolka „Plný zásobník“ a přístroj dále pracuje zcela automaticky.

UPOZORNĚNÍ

Start přístroje se uskuteční pouze při správně nasazeném zásobníku kondenzátu.

Trvalý provoz s externím odtokem kondenzátu.

Zásobníky kondenzátu jsou na zadní straně opatřeny speciálním napojovacím nástavcem.

Na něj je možno, po odstranění uzávěru, připojit vhodnou vodovodní hadici.



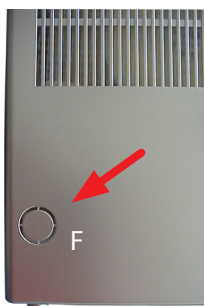
Vnější průměr nástavce = 11mm

UPOZORNĚNÍ

Také při provozu s externím odtokem se plní zásobník kondenzátu nejdříve do výšky nástavce, než kondenzát z hadice vyteče.

VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

1. Vhodným nástrojem vylomte krytku (F) ze zadní strany přístroje.



2. Do vzniklého volného otvoru může být vložena dostatečně dlouhá a vhodná hadice.



Při trvalém a bezdozorovém provozu odtéká kondenzát samospádem do níže položeného odtoku. Při využití externí sběrné nádoby (vana, vědro) je nutné umístit přístroj do patřičné výšky.

⚠ POZOR

Je třeba dbát na to, aby odtoková hadice ležela ve spádu odpadu a tak, aby mohl odvod kondenzátu probíhat bez překážek.

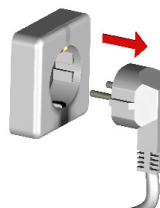
Tlačítkem ON/OFF na obsluhovacím panelu vypnete přístroj. Rozsvítí se provozní režim LED. Přístroj se zcela vypne teprve po uplynutí 2 minut.



⚠ POZOR

Neodpojujte nikdy během provozu přístroj ze sítě vytažením síťové zástrčky. Elektronické řízení se tím může poškodit. Škody tohoto druhu nepodléhají záruce.

Před delší provozní přestávkou vytáhněte zásuvku ze zástrčky.



Vyprázdňete zásobník kondenzátu a do sucha jej vytřete čistým hadrem. Je třeba dát pozor na dodatečně skapaný kondenzát!

Před event. uskladněním je nutné přístroj důkladně vyčistit a vysušit.

K uskladnění přístroje použijte obal z umělé hmoty nebo folii a uschovejte jej ve správné poloze na chráněném a suchém místě.

Přístroje je třeba skladovat na vhodném místě, které je chráněné před prachem a přímým slunečním zářením.

TRANSPORT PŘÍSTROJE

Pro lehký a pohodlný transport je přístroj vybaven madlem.



Před každým přemístěním přístroj vypnete a vidlici vytáhněte ze zásuvky.

Vyprázdňete zásobník kondenzátu.

💡 UPOZORNĚNÍ

Je třeba dát pozor na dodatečně skapaný kondenzát. Po vypnutí přístroje může kondenzát dodatečně skapat.

Pokud je přístroj vlhký nebo se v zásobníku kondenzátu nachází voda, smí být přístroj převážen pouze zpřímá (nenaklánět).

⚠ POZOR

Síťový kabel nesmí být nikdy používán jako tažná šňůra..

REMKO ASF 100

Ošetřování a údržba

UPOZORNĚNÍ

Za Vaši pravidelnou péči, pozornost a dodržování základních pravidel se Vám přístroj odvděčí dlouhou životností a bezporuchovým provozem.

Všechny pohyblivé díly jsou namazány trvanlivými mazivy.

POZOR

Před jakoukoliv činností na přístroji musí být vidlice vytažena ze zásuvky.

Dodržujte pravidelné intervaly ošetřování a údržby.

Přístroje je nutno, v závislosti na způsobu nasazení a podle potřeby, alespoň jednou ročně, nechat zkontrolovat odbornou firmou

Přístroje vysoušejte, nebo čistěte pouze navlhčeným hadrem
Nepoužívejte proud vody!

Nepoužívejte ostré čisticí prostředky, nebo chemické přípravky.

I při extrémním znečištění použijte pouze vhodné čisticí prostředky

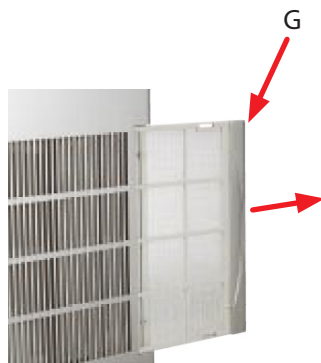
Pravidelně kontrolujte čistotu nasávací a výfukové mřížky. V případě potřeby vyčistěte, nebo je vyměňte!

Čištění filtru

Aby se zabránilo poškození přístroje, je tento vybaven nasávací mřížkou s integrovaným vzduchovým filtrem.

Aby se zabránilo ztrátám na výkonu, nebo selhání přístroje, je třeba nasávací mřížku s filtrem dle potřeby, nejméně jedenkrát týdně zkontrolovat a v případě potřeby vyčistit.

1. Přístroj vypněte provozním tlačítkem. Dodržte dobu doběhu!
2. Vidlici vytáhněte ze zásuvky.
3. Ve vybrání [G] uchopte nasávací mřížku a tahem do strany jí vytáhněte z přístroje.



POZOR

Přístroje nesmí být provozovány bez nasazeného nasávacího filtru!

4. Nasávací filtr vyčistěte vlažnou vodou o teplotě těla, nebo vysavačem.



5. Při silném znečištění se filtr vypere ve vlažné mýdlové vodě (max. 40°C)
Následně vymáchat v čisté vodě a nechat vysušit!



6. Před opětovným nasazením je nutno zkontrolovat jestli není prachový filtr porušen a zda je zcela vysušen.

UPOZORNĚNÍ

Silně znečištěný prachový filtr musí být vyměněn za nový. Smí být použity pouze originální náhradní díly.

Popis poruch

Čištění vnitřních dílů



UPOZORNĚNÍ

Seřízení a údržba smí být prováděna pouze autorizovaným personálem.

Pro vyčištění vnitřku přístroje a pro přístup k elektrickým dílům, je nutné otevřít kryt přístroje.

Díly buď vyfoukat, nebo vysát, případně vyčistit měkkým kartáčem, nebo štětečkem. Nepoužívat proud vody!



UPOZORNĚNÍ

Při čištění absorpčního rotoru je nutno dát zvláště pozor na to, aby nedošlo k mechanickému poškození jeho povrchu.

Opatrně vyčistěte vnitřní plochy přístroje, sběrač kondenzátu s odtokem, ventilátor a jeho skříň.

Všechny díly přezkoušejte, zda nejsou poškozeny. V případě potřeby je vyměňte.

Všechny demontované díly řádně namontujte zpět v opačném pořadí.



POZOR

Po všech pracech na přístroji proveďte revizi elektrického spotřebiče dle ČSN 331610.

Přístroj byl vyroben s použitím nejmodernějších technologií a odzkoušen několikanásobnou velmi náročnou zkouškou.

Přesto mohou nastat v jeho funkci poruchy. V tomto případě, prosím, přezkoušejte přístroj podle dále uvedeného návodu.



UPOZORNĚNÍ

Seřízení a údržba smí být prováděna pouze autorizovaným personálem.

Přístroj se nerozeběhl:

Zkontrolujte ustavení přístroje (vypínač sklonu) provoz je možný pouze ve správné poloze!

Přezkoušejte připojení k síti (230V / 1~ 50Hz).

Přezkoušejte, zda není poškozen připojovací kabel a vidlice.

Zkontrolujte, zda není naplněn zásobník kondenzátu, nebo zda není špatně usazen. Kontrolka „FULL TANK“ nesmí svítit!

Zkontrolujte funkci mikrospínače zásobníku kondenzátu.

Zkontrolujte, zda je volný vstup a výstup vzduchu, zda se přístroj nepřehřívá!

Přezkoušejte jemné jištění na řídicí desce.

Přístroj běží, ale nevzniká kondenzát:

Zkontrolujte teplotu místnosti. Pracovní rozsah přístroje je mezi 1°C až 40°C.

Vlhkost klesla pod pevně nastavenou hodnotu (45% r. v.).

Zkontrolujte, zda není znečištěna nasávací mřížka a vzduchový filtr. V případě potřeby vyčistit, nebo vyměnit!

Nechte zkontrolovat, zda nejsou znečištěny výměnné plochy absorpčního rotoru. Tyto práce vyžadují otevření přístroje a může je provádět pouze odborná firma!

Přístroj je hlučný, případně z něj vytéká kondenzát:

Zkontrolujte, zda přístroj stojí na pevném a rovném podkladu

Zkontrolujte, zda přístroj stojí rovně a pevně.

Nechte zkontrolovat, zda není jímka kondenzátu, nebo napojovací nástavec ucpán nečistotami. Tyto práce vyžadují otevření přístroje a může je provádět pouze odborná firma!

REMKO ASF 100

Přiměřená ustanovení pro použití

Přístroj je koncipován na základě svého provedení a vybavení pro vysoušení a odvlhčování v průmyslovém, případně v domácím prostředí.

Přístroj smí být výhradně obsluhován dostatečně poučeným personálem.

Při nedodržení pokynů výrobce, požadavků platných podle místa ustavení, nebo při provedení svévolných změn na přístroji, není výrobce zodpovědný za vzniklé škody.

Servis a záruka

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

U přístroje byla několikrát během výroby přezkoušena jeho nezávadnost. Přesto může dojít k poruše funkce, pokud se jí provozovateli nepodaří s pomocí návodu na odstraňování poruch odstranit, obraťte se vašeho obchodníka nebo na smluvního partnera.

Recyklace a životní prostředí

Likvidace obalů

Při likvidaci obalových materiálů berte, prosím, ohled na životní prostředí.

Naše přístroje byly pro transport pečlivě zabaleny a zaslány v tuhém přepravním obalu z kartonu, případně na dřevěné paletě. Balící materiály jsou neškodné vůči životnímu prostředí a je možno je recyklovat.

Opětovným využitím balících materiálů přispíváte k ochraně životního prostředí.

Obalový materiál proto likvidujte pouze přes odpovídající sběrný.

Likvidace starých přístrojů

Kompletace přístrojů podléhá trvalé kvalitativní kontrole.

Přístroje byly vyrobeny výhradně z vysoce kvalitních materiálů, které je možno v co největší možné míře recyklovat.

Prispějete k ochraně životního prostředí tím, že Vaše staré přístroje budou zlikvidovány způsobem nesitelným pro životní prostředí.

Již nepoužitelné přístroje předejte proto autorizované firmě nebo do odpovídající sběrný.

UPOZORNĚNÍ

Jiný provoz a obsluha, než je uveden v návodu, je nepřípustný. Při nedodržení zanikají veškeré záruky.

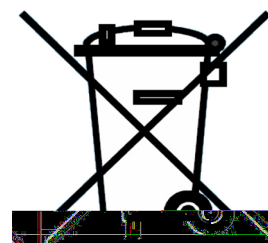
UPOZORNĚNÍ

Seřizování a údržbu smí provádět pouze zaškolený personál.

POZOR

Copyright

Rožmnožování a to i výňatků, nebo použití této dokumentace pro jiné účely, bez písemného povolení firmy REMKO, je zakázáno.



Protokol o údržbě

Typ přístroje:

Výrobní číslo:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Čištění přístroje – venek – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čištění přístroje – vnitřek – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čištění vrtule ventilátoru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čištění skříně ventilátoru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čištění kondenzátoru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čištění výparníku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přezkoušení funkce větrání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čištění nasávací mřížky a filtru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přezkoušet přístroj na poškození | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přezkoušet ochranné prvky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zkontrolovat upevňovací šrouby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revize elektro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zkouška | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Poznámky:

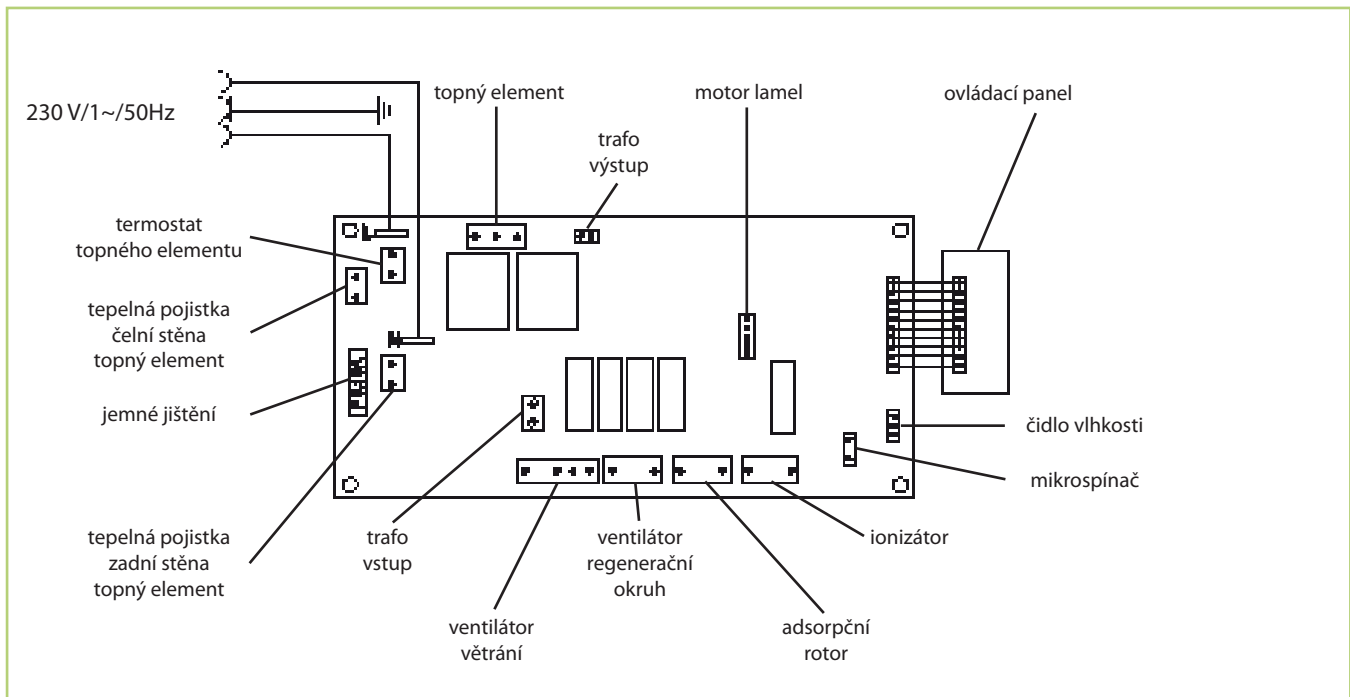
.....

.....

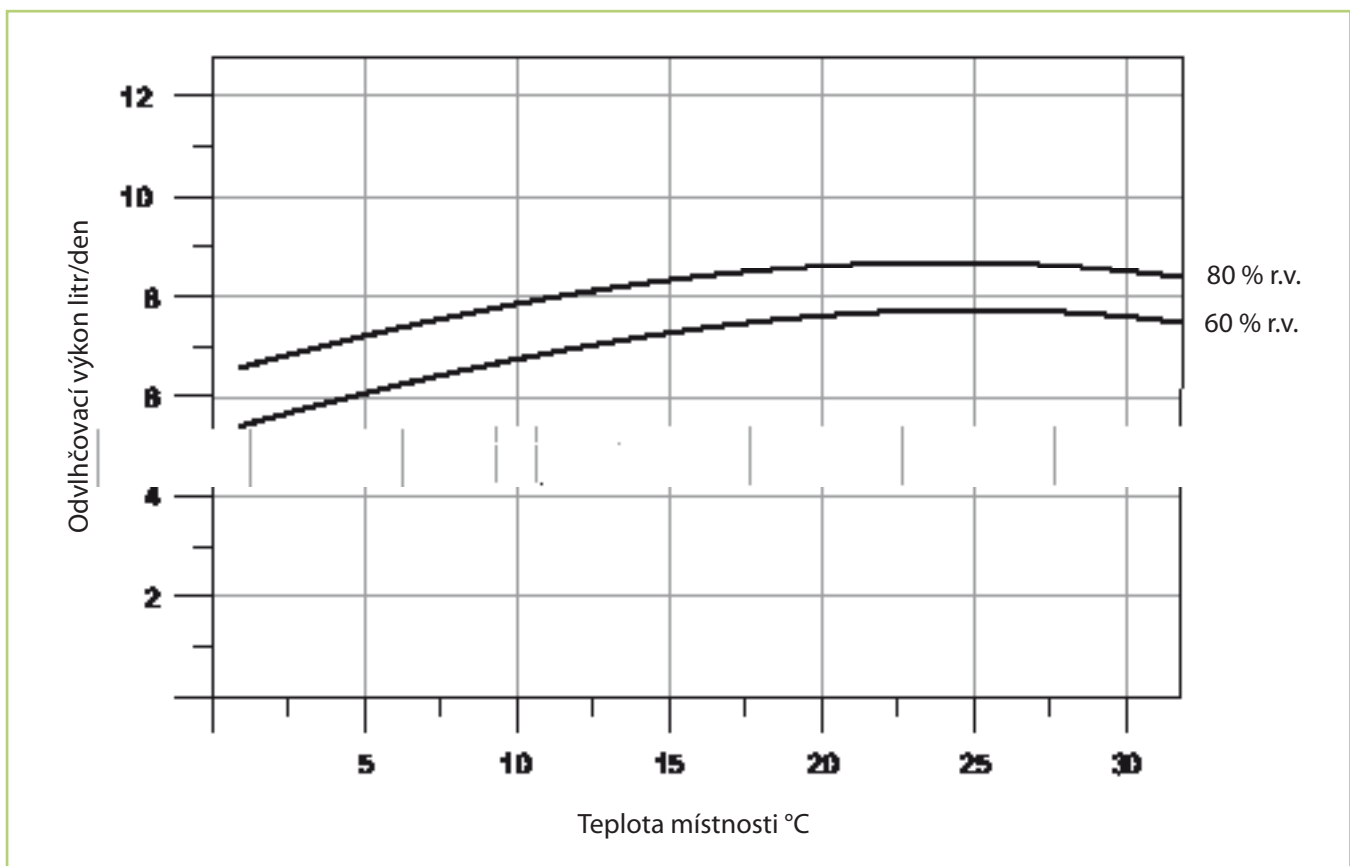
| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Datum: Podpis | 2. Datum: Podpis | 3. Datum: Podpis | 4. Datum: Podpis | 5. Datum: Podpis |
| 6. Datum: Podpis | 7. Datum: Podpis | 8. Datum: Podpis | 9. Datum: Podpis | 10. Datum: Podpis |
| 11. Datum: Podpis | 12. Datum: Podpis | 13. Datum: Podpis | 14. Datum: Podpis | 15. Datum: Podpis |
| 16. Datum: Podpis | 17. Datum: Podpis | 18. Datum: Podpis | 19. Datum: Podpis | 20. Datum: Podpis |

REMKO ASF 100

Schéma elektrického zapojení



Výkonový diagram



Rozměrové a konstrukční změny, uvedené v technickém předpise, jsou vyhrazeny.

Technické údaje

| Typová řada | | | ASF 100 |
|---|-------------------|--|----------|
| Rozsah pracovní teploty | °C | | 1 až 40 |
| Rozsah pracovní vlhkosti | % r. v. | | 45 - 100 |
| Odvlhčovací výkon max. | l/den | | 8,7 |
| při 20 °C / 70 % r. F | l/den | | 8,0 |
| při 15 °C / 60 r. F | l/den | | 7,0 |
| Vzduchový výkon max. | m ³ /h | | 150 |
| Obsah zásobníku kondenzátu | litr | | 3,0 |
| Napájení | V | | 230/1~ |
| Frekvence | Hz | | 50 |
| Jmenovité zatížení max. | A | | 2,6 |
| Příkon max. | kW | | 0,60 |
| Hlučnost L _{pA} 1m ¹⁾ | dB (A) | | 34 - 48 |
| Hloubka | mm | | 300 |
| Šířka | mm | | 195 |
| Výška | mm | | 500 |
| Hmotnost | kg | | 6,5 |

¹⁾ V závislosti na použitém režimu.

