

Přenosné klimatizační zařízení

(Místní klimatizační zařízení)

Návod k použití

Děkujeme vám za zakoupení našeho Přenosného klimatizačního zařízení. Než klimatizační zařízení začnete používat, pečlivě si prostudujte tento návod k použití a uschovejte si ho pro případ, že ho budete v budoucnu potřebovat. **PŘEČTĚTE SI TYTO INSTRUKCE A USCHOVEJTE JE!**

| Obsah

Bezpečnostní opatření	2
Upozornění	3
Varování (lze použít pouze s chladivem R290/R32)	4
Příprava	8
Instalace	9
Provoz.....	12
Údržba	15
Diagnostika poruch	16
Design a soulad – Poznámky	17
Poznámka.....	18

Bezpečnostní opatření



Tento symbol indikuje, že ignorování instrukcí a pokynů může mít za následek úmrtí nebo vážné zranění.



VAROVÁNÍ: Aby se předešlo úmrtí nebo zranění uživatele či jiných osob a poškození majetku, je nutné dodržovat veškeré následující instrukce. Nesprávný provoz přístroje způsobený ignorováním instrukcí může mít za následek úmrtí, zranění nebo poškození majetku.

- Instalace musí být provedena v souladu s instalačními pokyny. Nesprávná instalace může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem či požár.
- Používejte pouze příslušenství a součástky, které jsou dodávány s přístrojem a nástroje výslovně určené pro instalaci. Používání nestandardních součástek a příslušenství může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem, požár, zranění nebo poškození majetku. -Ujistěte se, že používáte uzemňovací zásuvku s odpovídajícím napětím. Napájecí kabel je vybaven speciální uzemňovací zástrčkou se třemi kolíky, která zajišťuje ochranu před elektrickým šokem. Informace o napětí jsou uvedeny na identifikačním štítku jednotky.
- Jednotka musí být zapojena do dobře uzemněné zásuvky. V případě, že zásuvka, kterou se chystáte použít, není dostatečně uzemněna nebo není chráněna jističem či pojistkou s časovým zpožděním (typ pojistky/jističe je stanoven maximálním proudem jednotky. Maximální proud je indikován na typovém štítku, který je umístěn na jednotce), požádejte kvalifikovaného elektrikáře o nainstalování správné zásuvky.
- Přístroj nainstalujte na rovný a pevný povrch. Pokud to neuděláte, může to mít za následek vznik poškození nebo nadměrného hluku a vibrací.
- V okolí jednotky nesmí být umístěny jakékoli překážky, které by mohly ovlivnit její správnou funkci a způsobit bezpečnostní rizika.
- NEUPRAVUJTE délku napájecího kabelu jednotky a nepoužívejte k jejímu napájení prodlužovací kabel.
- NEZAPOJUJETE jednotku do zásuvky, ve které jsou již zapojeny jiné elektrické spotřebiče. Nesprávná volba elektrického napájení může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.
- NEINSTALUJTE klimatizaci do vlhké místnosti (například koupelna nebo prádelna). Kontakt s vodou může způsobit zkrat elektrických součástek.
- NEINSTALUJTE jednotku na místo, kde by mohlo dojít k jejímu styku s hořlavými plyny (mohlo by dojít k požáru).
- Jednotka je vybavena kolečky pro usnadnění pohybu. Nepoužívejte kolečka na koberci a nejezděte s nimi přes jakékoli předměty (mohlo by dojít k převrácení jednotky).
- NEPOUŽÍVEJTE jednotku, která se převrátila, spadla na zem nebo se poškodila.
- Spotřebič vybavený elektrickým ohřivačem musí být umístěn nejméně 1 metr od jakýchkoli hořlavých materiálů.
- Nedotýkejte se jednotky, pokud máte vlhké či mokré ruce nebo jste bosí.
- Pokud je jednotka během používání převrácena, vypněte ji a okamžitě ji odpojte od hlavního napájecího zdroje. Vizuálně zkontrolujte, zda nedošlo k jakémukoli poškození jednotky. Pokud máte podezření, že byla jednotka jakkoli poškozena, požádejte o pomoc technického pracovníka nebo zákaznický servis.
- Při bouři musí být odpojeno napájení, aby při zásahu blesku nedošlo k poškození zařízení. -Vaše klimatizace by měla být používána pouze takovým způsobem, který ji ochrání před vlhkem (např. kondenzace, stříkající voda atd.). Klimatizaci neumísťujte ani neskladujte v místech, kde by mohlo dojít k jejímu pádu nebo by mohla být vtažena do vody či jiné kapaliny. Pokud k tomu dojde, okamžitě jednotku odpojte ze zásuvky.
- Veškeré elektrické vedení musí přesně odpovídat schématu zapojení, které je umístěné uvnitř jednotky.
- Obvodová deska (PCB) obsahuje pojistku, která zajišťuje nadproudovou ochranu. Specifikace této pojistky jsou uvedeny na desce plošných spojů - například: T 3,15 A/250 V, atd.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!