



Relax...
it's mestic[®]
—



Rychlý průvodce CZ

OBSAH

Upozornění k používání produktu	3
Správné používání produktu	3
Počáteční nastavení jednotky	4
Obsluha ovládacího panelu	4
Dálkové ovládání	6
Výměna baterie v dálkovém ovládání	7
Recyklace	7
Prohlášení o shodě	7

Tato příručka obsahuje nejnovější technologické pokroky v této oblasti platné v době vydání. Neustálé vylepšování však znamená, že se mohou vyskytnout drobné rozdíly.

Veškeré údaje uvedené v této příručce jsou nezávazné. Společnost Mestic si zejména vyhrazuje právo provádět změny technických údajů, cen, barev, tvarů, designu, vybavení, materiálů a funkcí služby bez předchozího upozornění a bez udání důvodu; vyhrazuje si také právo přizpůsobit své vybavení místním podmínkám na určitých trzích a ukončit výrobu daného modelu bez předchozího upozornění. Společnost Mestic nenesе žádnou odpovědnost za jakékoli problémy týkající se dostupnosti vybavení, za rozdíly mezi obrázky nebo popisy a skutečným modelem ani za chyby či opomenutí v této brožuře.

© 2025 **Mestic**

Všechna práva vyhrazena

Jakákoli forma reprodukce bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv je přísně zakázána.

Důležité:

Tento dokument je stručným návodem a obsahuje veškeré informace pro správné, efektivní a bezpečné používání produktu.

Tato uživatelská příručka je určena koncovému uživateli. Před použitím produktu si pečlivě přečtěte tyto informace. Uschovejte si tento dokument pro budoucí použití.

Veškeré manuály dostupné na adrese: <https://www.mestic.nl/en>

Upozornění pro správné používání výrobku

>> Používejte **RTA-2000 12V** pouze k účelům určeným výrobcem. Neprovádějte úpravy zařízení bez souhlasu výrobce.

>> Jednotka se nesmí uvádět do provozu, pokud je poškozená nebo se její napájecí kabel jeví jako poškozený či neúplný.

>> Zařízení RTA-2000 12V mohou používat pouze děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod řádným dohledem nebo jim bylo poskytnuto odpovídající školení o bezpečném používání zařízení a rozumí souvisejícím rizikům.

>> RTA-2000 12V není hračka, proto nenechte děti hrát si s tímto zařízením.

>> **UPOZORNĚNÍ:** Před spuštěním jednotky se ujistěte, že jsou hlavní napájecí kabel a testovací kabel pro nabití baterie správně připojeny.

>> Instalaci, opravy a údržbu této jednotky smí provádět pouze kvalifikovaný technický personál. Jednotky, které nebyly nainstalovány odborníkem nebo na kterých byly provedeny úpravy neschválené výrobcem, nebudou mít nárok na záruku.

Správné používání výrobku:

>> RTA-2000 12V je vysoce výkonná střešní klimatizační jednotka vhodná pro použití v obytných vozech a jiných rekreačních vozidlech. Instalace do jiného typu vozidla se nedoporučuje.

>> Pokud si nejste jisti, jak používat RTA-2000 12V, podívejte se do této příručky nebo se obraťte na svého prodejce.

POČÁTEČNÍ KONFIGURACE JEDNOTKY

⚠ Upozornění: Před prvním spuštěním jednotky se ujistěte, že jsou správně připojeny hlavní napájecí kabel a testovací kabel pro nabití baterie.

Při prvním zapnutí se na displeji jednotky nejprve zobrazí verze softwaru.

Po několika sekundách se jednotka přepne do režimu počáteční konfigurace, kde lze na ovládacím panelu **vybrat maximální výkon jednotky** mezi 1,2 (1230 W) nebo 2,0 (2020 W). Vyberte požadovanou možnost pomocí tlačítek nahoru nebo dolů na panelu nebo dálkovém ovladači a potvrďte stisknutím tlačítka ON/OFF na jednotce.

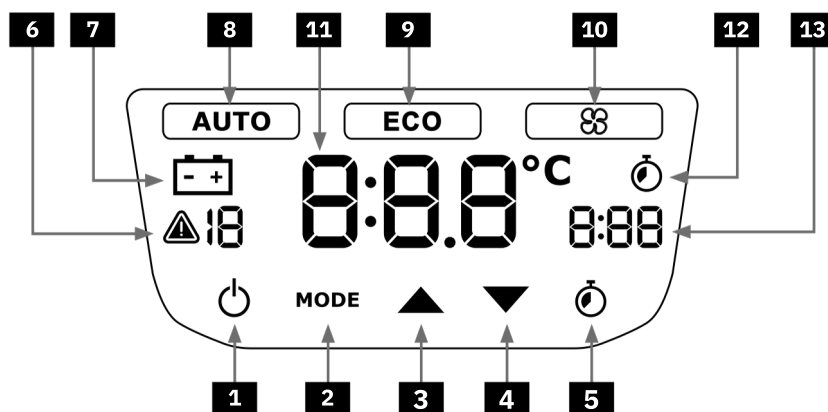
⚠ Varování: Maximální výkon jednotky musí být zvolen na základě velikosti a tepelných požadavků vozidla, jakož i typu baterií instalovaných ve vozidle, aby byla zajištěna provozní autonomie jednotky.

Po ověření napájení si uživatel může vybrat typ baterie a jednotku, ke které je připojena, a to buď olověnou (Pb), nebo lithiovou (Li) baterii. Požadovanou možnost vyberte pomocí tlačítek nahoru nebo dolů na ovládacím panelu nebo dálkovém ovladači a potvrďte tlačítkem ON/OFF na jednotce.

Pro dokončení konfigurace musí uživatel zvolit stupnici měření teploty, buď stupně Celsia (°C), nebo stupně Fahrenheita (°F). Vyberte požadovanou možnost pomocí tlačítek nahoru nebo dolů na ovládacím panelu nebo dálkovém ovladači a potvrďte tlačítkem ON/OFF na jednotce. Po tomto posledním potvrzení se jednotka vypne a zůstane připravena k zapnutí.

Pokud chcete resetovat napájení jednotky, jednoduše stiskněte současně tlačítka MODE a CLOCK na ovládacím panelu, když je jednotka vypnutá, abyste se vrátili k nastavení. Pro změnu typu baterie nebo stupnice měření teploty je nutné provést reset úplným odpojením jednotky od zdroje napájení.

OBSLUHA OVLÁDACÍHO PANELU



1. Zapnutí/Vypnutí (ON/OFF): Tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí jednotky. Jedním stisknutím se jednotka zapne a přejde do pohotovostního režimu. Dalším stisknutím se jednotka vypne.

Pokud tlačítko zapnutí/vypnutí podržíte, LED světlo se nejprve rozsvítí na maximální jas; při dalším podržení se jas postupně snižuje přibližně o 20 % každou půlsekundu; po uvolnění tlačítka zůstane LED svítit s dosaženou úrovní jasu.

2. MODE: Při výběru režimů provozu můžete vybírat mezi AUTO, ECO a VENTILATION.

Režimy provozu

- **AUTO:** (Automatický režim): Umožňuje výběr komfortní teploty mezi 16 a 31 °C. Jednotka automaticky reguluje kompresor, elektrický ventilátor a rychlost vnitřního ventilátoru, aby udržela požadovanou teplotu.

- **ECO:** Úsporný režim: Automaticky omezuje výkon jednotky za účelem snížení spotřeby energie. Umožňuje výběr komfortní teploty v rozmezí 22 až 31 °C. Jednotka sama reguluje činnost kompresoru, ventilátoru a vnitřního ventilátoru.

- **VENTILATION:** Funkce ventilátoru: Funkce ventilátoru – umožňuje ručně nastavit rychlost vnitřního ventilátoru v 9 stupních. V tomto režimu jsou kompresor i elektrický ventilátor vypnuté.
















- **MANUAL:** Manuální režim: Tento režim se aktivuje z režimu AUTO podržením tlačítka pro zvýšení nebo snížení teploty na ovládacím panelu nebo dálkovém ovladači. Uživatel může ručně zvolit jednu z 9 rychlostí. Při aktivním manuálním režimu zůstanou LED indikátory režimu zhasnuté.

3. Tlačítko pro zvýšení teploty v režimech AUTO a ECO, času v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ a rychlosti ventilátoru v režimu VENTILÁTORU: krátké stisknutí v režimech AUTO a ECO zvýší cílovou teplotu o 0,5 °C. Dlouhé stisknutí v režimu AUTO přepne jednotku do manuálního režimu (MANUAL), ve kterém si uživatel může sám nastavit provozní rychlost jednotky. Každé stisknutí v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ zvýší nastavený čas automatického vypnutí o 15 minut.

4. Tlačítko pro snížení teploty v režimech AUTO a ECO, času v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ a rychlosti ventilátoru v režimu VENTILÁTORU. Krátké stisknutí v režimech AUTO a ECO sníží cílovou teplotu o 0,5 °C. Dlouhé stisknutí v režimu AUTO přepne jednotku do manuálního režimu, ve kterém si uživatel sám zvolí rychlost provozu jednotky. Každé stisknutí v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ sníží čas automatického vypnutí o 15 minut.

5. HODINY: Tlačítko pro aktivaci režimu nastavení automatického vypnutí a potvrzení zvoleného času vypnutí.

6. Kontrolky výstrah během provozu

-   Chyba senzoru recirkulace
-   Chyba elektrického ventilátoru
-   Chyba kompresoru
-   Chyba senzoru proti zamrznutí
-   Chyba naklonění jednotky
-   Upozornění na nízké napětí baterie
-    Chyba - nedostatečné nabití baterie

7. LED kontrolka pro nedostatečné nabití baterie

8. LED kontrolka provozního režimu AUTO

9. LED kontrolka provozního režimu ECO

10. LED kontrolka provozního režimu VENTILÁTOR

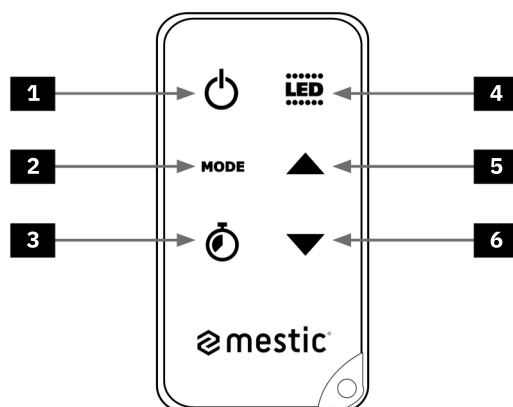
11. Displej: zobrazuje teplotu, rychlost v manuálním režimu nebo čas do automatického vypnutí v závislosti na zvoleném provozním režimu jednotky. Během nastavování jsou číslice modré a po několika sekundách po dosažení požadované hodnoty zčervenají, čímž potvrdí výběr.

Po nastavení hodnoty se jas displeje sníží po 10 sekundách nečinnosti a po 35 sekundách se displej zcela vypne.

12. LED kontrolka režimu automatického vypnutí

13. Ukazatel zbývajících času časovače automatického vypnutí.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



1. ZAP/VYP: Tlačítko zapnutí/vypnutí jednotky. Jedním stisknutím se jednotka zapne a bude připravena k provozu. Dalším stisknutím se jednotka vypne.

2. MODE: Vyberte provozní režim jednotky z možností AUTO, ECO a VENTILACE.

3. HODINY: Aktivujte režim KONFIGURACE AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ a potvrďte vybraný čas automatického vypnutí klimatizace.

4. LED. Tlačítko pro zapnutí a změnu jasu LED světla a doby vypnutí.

5. Tlačítko pro zvýšení teploty v režimech AUTO a ECO, času v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ a rychlosti ventilátoru v režimu VENTILÁTORU: krátké stisknutí v režimech AUTO a ECO zvýší cílovou teplotu o 0,5 °C. Dlouhé stisknutí v režimu AUTO přepne jednotku do manuálního režimu (MANUAL), ve kterém si uživatel může sám nastavit provozní rychlost jednotky. Každé stisknutí v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ zvýší nastavený čas automatického vypnutí o 15 minut.

6. Tlačítko pro snížení teploty v režimech AUTO a ECO, času v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ a rychlosti ventilátoru v režimu VENTILÁTORU. Krátké stisknutí v režimech AUTO a ECO sníží cílovou teplotu o 0,5 °C. Dlouhé stisknutí v režimu AUTO přepne jednotku do manuálního režimu, ve kterém si uživatel sám zvolí rychlost provozu jednotky. Každé stisknutí v režimu NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ sníží čas automatického vypnutí o 15 minut.

VÝMĚNA BATERIE V DÁLKOVÉM OVLADAČI



RECYKLACE

Tento výrobek nese symbol selektivního třídění pro odpadní elektrická a elektronická zařízení. To znamená, že s tímto výrobkem musí být nakládáno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, aby mohl být recyklován nebo ekologicky rozebrán a minimalizoval tak svůj dopad na životní prostředí. Pro více informací kontaktujte své místní nebo regionální úřady. Elektronické výrobky, které nejsou správně tříděny, mohou být nebezpečné pro životní prostředí i lidské zdraví kvůli přítomnosti nebezpečných látek.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Gimeg Nederland B.V. prohlašuje, že zařízení RTA-2000 12V splňuje všechny základní požadavky a další příslušná ustanovení uvedená ve směrnici o rádiovém zařízení 2014/53/EU, ve směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU a ve směrnici ROHS 2011/65/EU. Pokud požadujete úplné prohlášení o shodě, můžete kontaktovat výrobce na adrese uvedené na zadní straně tohoto návodu.



**Mestic je značkou Gimeg Nederland BV
Atoomweg 99, 3542 AA Utrecht
Nizozemsko
Mestic.nl**



**Separate collection / Check your local municipal guidelines
Racolta differenziata dei rifiuti / Controlla le linee guida del**