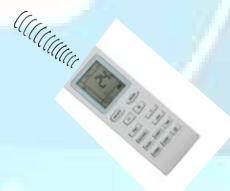
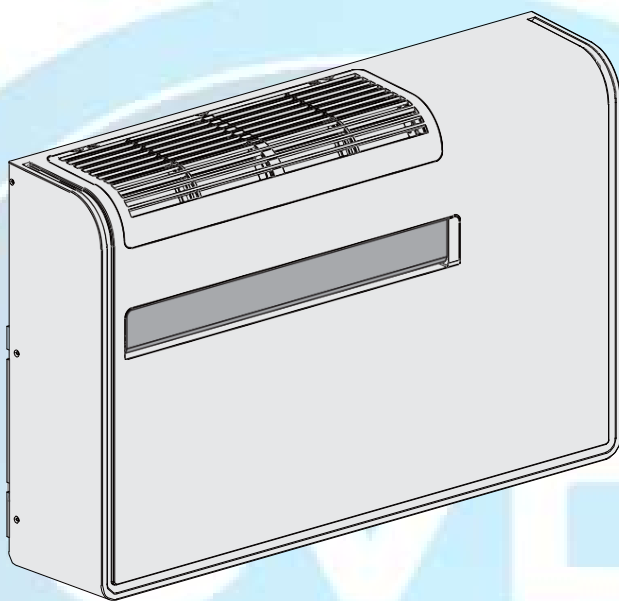




APOLLO



Již 22 let s Vámi

Klimatizace bez venkovní jednotky

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	2
SIGNALIZAČNÍ LED DIODY	3
POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ	4
JEDNOTKA DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ	5
CHLAZENÍ	6
TOPENÍ	6
AUTOMATICKÝ REŽIM	6
ODVLHČOVÁNÍ (SUŠENÍ)	6
POUZE VENTILÁTOR	6
NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU	7
REŽIM SPÁNKU	7
REŽIM TURBO	7
FUNKCE SUŠENÍ	7
FUNKCE ÚSPORY ENERGIE	7
NASTAVENÍ ČASOVAČE	8
NASTAVENÍ SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU	8
OBSLUHA BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ	8
TIPY PRO ÚSPORU ENERGIE	9
REŠENÍ PROBLÉMŮ	9
JAK VYLÍT ZKONDENZOVANOU VODU	13
PÉČE A ČIŠTĚNÍ	13
STAŽENÍ APLIKACE A NASTAVENÍ APOLLO VE Wi-Fi REŽIMU	14
NÁVOD K Wi-Fi (anglicky / italsky)	16

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



• Tento návod si pečlivě prostudujte předtím, než klimatizaci začnete používat. Pokud máte nějaké otázky nebo potíže, obraťte se na Vašeho prodejce.

- Tato klimatizační jednotka pro domácí použití je navržena tak, aby vytvářela komfortní podmínky v místnosti. Nakolik není možné zabránit profesionálnímu nebo průmyslovému použití, firma Agroclima se vzdává veškeré odpovědnosti za jakékoliv nevhodné použití zařízení v závislosti na jeho vlastnostech a účelu, za který by měla zodpovídat.



VAROVÁNÍ

- Nikdy nepoužívejte ani neuskładňujte benzín nebo jiné hořlavé kapaliny nebo plyny v blízkosti klimatizační jednotky. Je to velice nebezpečné. **Kromě toho, nikdy neinstalujte elektrická zařízení, která nejsou chráněna v souladu s třídou ochrany IPX1 (ochrana před svislým únikem vody) pod jednotkou.**
- Výrobce se vzdává veškeré odpovědnosti v případě nedodržení bezpečnostních pokynů nebo místních norem.

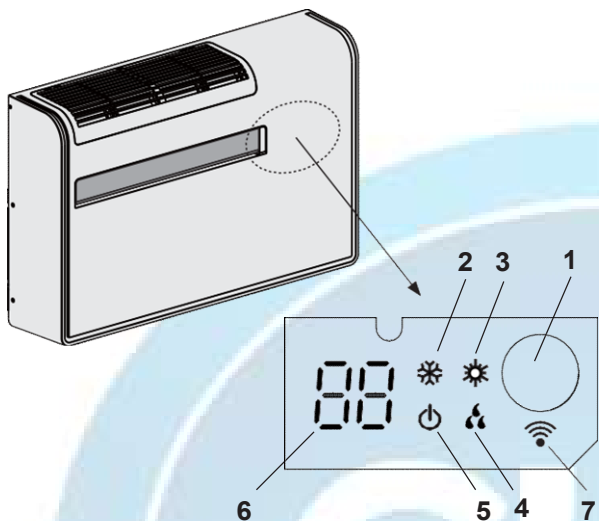


POZOR

- Nikdy nepoužívejte ani vodič napájení elektrickou energií ani napájecí zástrčku za účelem spuštění nebo zastavení klimatizace. Vždy k tomu použijte tlačítko zapnutí/vypnutí ON/OFF.
- Nikdy nic nestrkejte do otvoru na odvod vzduchu klimatizace. Je to nebezpečné, protože ventilátor v tomto otvoru se otáčí vysokou rychlostí.
- Zabraňte tomu, aby si děti hráli s klimatizací.
- Zabraňte přílišnému chlazení v místnosti, ve které se nacházejí děti nebo invalidní osoby.
- Jednotku čistěte pouze pomocí neutrálního čističe a podle postupu popsáno v příslušné části návodu.
- Na jednotku neumíst'ujte žádné předměty.
- Na jednotku si nesedejte ani se o ni neopírejte.
- Na jednotku nelijte žádné kapaliny.
- Pravidelně čistěte vzduchový filtr podle postupu popsáno v příslušné části návodu.

- Tuto klimatizaci mohou používat děti od 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi anebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem anebo obdrželi instrukce, týkající se používání klimatizace bezpečným způsobem, a porozuměli možným rizikům, která by mohla nastat.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Z důvodu bezpečnosti se před zahájením čištění ujistěte, že jste klimatizaci vypnuli a rovněž odpojili od napájení elektrickou energií. V případě, že ji potřebujete přemístit, vylijte případnou zkondenzovanou vodu uvnitř jednotky ve spodní části.

SIGNALIZAČNÍ LED DIODY




1. **Přijímač:** přijímá signály odesílané z dálkového ovládání.
2. **LED CHLAZENÍ:** Tato LED dioda svítí, pokud klimatizace pracuje v režimu chlazení.
3. **LED TOPENÍ:** Tato LED dioda svítí, pokud klimatizace pracuje v režimu topení.
4. **LED ODVLHČOVÁNÍ:** Tato LED dioda svítí, pokud klimatizace pracuje v režimu odvlhčování.
5. **LED REŽIMU SPÁNKU:** Tato LED dioda svítí, pokud klimatizaci vypnete pomocí dálkového ovládání a rovněž ukazuje stav WIFI během provozu jednotky.
6. **DIGITÁLNÍ DISPLEJ:** Může zobrazovat informace, jako například nastavená teplota, teplota okolí, teplota cívky, stav, kód chyby, atd.
7. **WIFI:** Tato LED dioda se rozsvítí, pokud klimatizace pracuje v režimu WIFI.



VAROVÁNÍ

Poloha vypnutí OFF neodpojí napájení. Pro úplné odpojení napájení použijte vypínač napájení elektrickou energií.

POZNÁMKY

- Je možné klimatizační jednotku nastavit tak, aby došlo k vypnutí všech LED diod a to i během provozu stlačením tlačítka LIGHT na dálkovém ovládání.
- Pokud symbol  na dálkovém ovládání svítí, displej klimatizace bude zapnutý; pokud tento symbol nesvítí, displej klimatizace bude vypnutý.
- V případě řešení problémů systém diagnostiky klimatizace adekvátním způsobem aktivuje světla a to i v případě, že jsou nastaveny do stavu vypnutí OFF. Bližší detaily najdete v části ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.

POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

CZ JAK OSADIT BATERIE

- Odstraňte krytku prostoru pro baterie v zadní části jednotky dálkového ovládání: jemně ji zatlačte pomocí prstu a vysuňte ji ven ve směru šipky.
- Vložte dvě alkalické baterie AAA 1,5 V-DC a ujistěte se, že byly vloženy do správné polohy v souladu se značením v prostoru na baterie.
Dálkové ovládání je teď připraveno k používání.

JAK VYTÁHNOUT BATERIE

- Odstraňte krytku prostoru pro baterie.
- Zatlačte baterii směrem k minusovému konci a zvedněte ji pomocí jejího plusového konce.
- Druhou baterii vytáhněte stejným způsobem.

POZNÁMKY

- Baterie vydrží asi šest měsíců v závislosti na tom, jak často jednotku dálkového ovládání používáte.
Pokud jednotku dálkového ovládání nepoužíváte déle než měsíc, baterie vytáhněte.
Baterie vyměňte, pokud kontrolka jednotky dálkového ovládání nesvítí nebo pokud klimatizace nedostává signály z této jednotky dálkového ovládání.
- Baterie dálkového ovládání obsahují znečištěné látky, vybité baterie proto musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

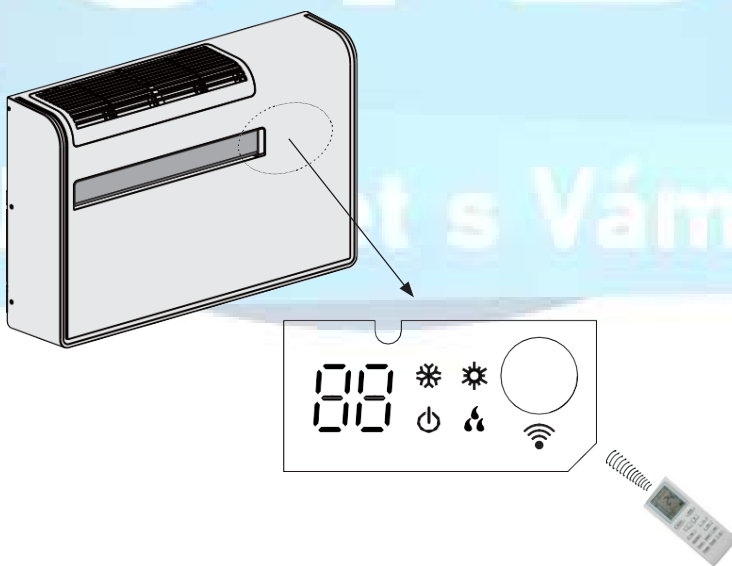
- Pokud se v místnosti nacházejí závěsy, dveře nebo jiné předměty, které blokují signál z jednotky dálkového ovládání do klimatizace, tuto klimatizaci nelze ovládat pomocí dálkového ovládání.
- Zabraňte tomu, aby do jednotky dálkového ovládání natekla jakákoliv kapalina, nevystavujte dálkové ovládání přímému slunečnímu světlu ani ho neumísťujte do blízkosti extrémního horka.
- Pokud dálkové ovládání ovlivňují jiná elektronická zařízení, prosíme, odstraňte je.
- Baterie byste měli měnit obě najednou, nepoužívejte starší baterie anebo rozdílný typ baterií, mohlo by to způsobit poruchu dálkového ovládání.
- Pokud během stlačení tlačítka na dálkovém ovládání nastane reset, indikuje to slabé baterie. Prosíme, vyměňte je za nové.

OVLÁDÁNÍ KLIMATIZACE POMOCÍ JEDNOTKY DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Při používání jednotky dálkového ovládání vždy nasměrujte tuto jednotku dálkového ovládání přímo na přijímač klimatizace.

JAK ZAPNOUT NEBO VYPNOUT KLIMATIZACI

Pro zapnutí nebo vypnutí klimatizace stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí ON/OFF na jednotce dálkového ovládání. LED dioda režimu spánku se vypne, což indikuje, že klimatizace je v provozu, a naopak.



DISPLEJ Rychlost ventilátoru

Provozní režim

- Automatický
- Chlazení
- Odvlhčování
- Ventilátor
- Topení

Režim spánku

Symbol teploty

→ (set temp) → (indoor temp) → (outdoor temp) *

* Ve skutečnosti je to vždy teplota uvnitř

Zobrazí se při přenosu dat

Indikace teploty

Časovač

Klapka

TLAČÍTKO ON/OFF

Pro zapnutí klimatizace v režimu spánku stlačte tlačítko zapnutí/ vypnutí ON/OFF. Pokud je klimatizace zapnutá, stlačte tlačítko ON/OFF pro její vypnutí.

TLAČÍTKA NASTAVENÍ

TEPLOTA - (chladněji)
Stlačte toto tlačítko pro snížení nastavené teploty.

+ (tepleji)
Stlačte toto tlačítko pro zvýšení nastavené teploty.

TATO TLAČÍTKA POUŽIJTE ROVNĚŽ PRO NASTAVENÍ ČASOVAČE.

TLAČÍTKO VENTILÁTORU (rychlost v.)

AUTO Rychlost ventilátoru je automaticky nastavena mikropočítačem.

FAN Nízká rychlost.

FAN Střední rychlost.

FAN Vysoká rychlost.

TLAČÍTKO ÚSPORY ENERGIE

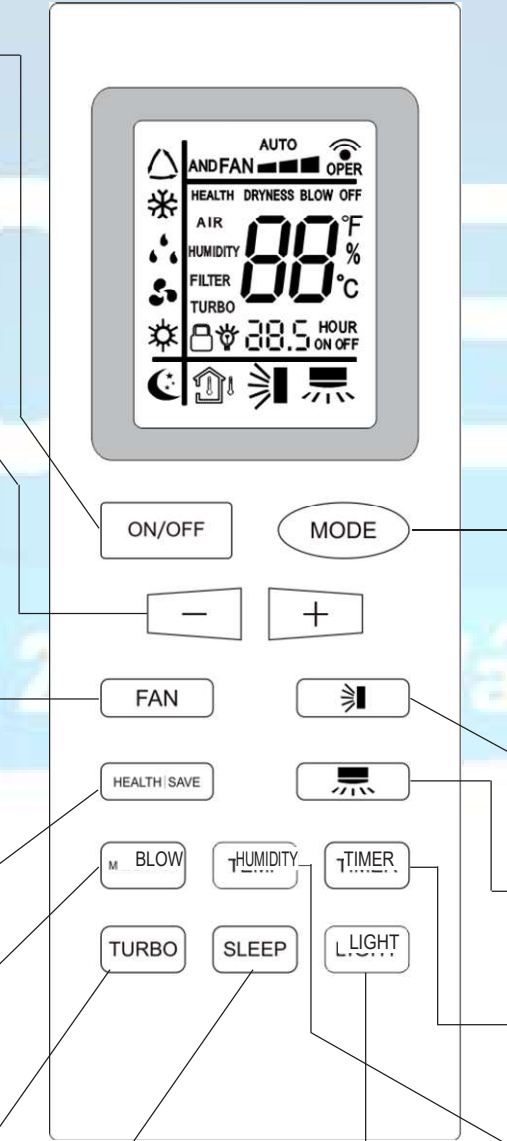
Toto tlačítko stlačte za účelem nastavení funkce úspory energie během režimu chlazení.

TLAČÍTKO FUNKCE SUŠENÍ

Toto tlačítko stlačte za účelem nastavení funkce sušení během režimu chlazení nebo odvlhčování.

TLAČÍTKO "TURBO"

Toto tlačítko stlačte za účelem zvolení funkce TURBO během režimu chlazení (operace superchlazení) nebo během režimu topení (operace supertopení).



TLAČÍTKO VOLBY REŽIMU

Toto tlačítko stlačte za účelem modifikace režimu klimatizace.

(automatický)

Pokud je zvolen tento režim, klimatizace vypočítá rozdíl mezi nastavením termostatu a teplotou v místnosti a automaticky spustí režim chlazení nebo topení.

(chlazení)

Klimatizace místnost ochlazuje.

(sušení)

Klimatizace redukuje vlhkost v místnosti.

(ventilátor)

Klimatizace pracuje pouze jako cirkulační ventilátor.

(topení)

Klimatizace místnost ohřívá.

TLAČÍTKO LAMEL

Toto tlačítko stlačte za účelem zapnutí nebo vypnutí funkce otáčení lamel.

NEPOUŽÍVÁ SE

TLAČÍTKO ČASOVAČE

Toto tlačítko stlačte pro spuštění nebo zastavení ovládací funkce časovače. Pro nastavení hodnoty času použijte tlačítka - nebo + (v rozsahu 0,5-24).

TLAČÍTKO SPÁNKU

Toto tlačítko stlačte za účelem nastavení režimu SPÁNKU.

TLAČ. PODSVÍCENÍ

Toto tlačítko stlačte za účelem zapnutí nebo vypnutí displeje jednotky.

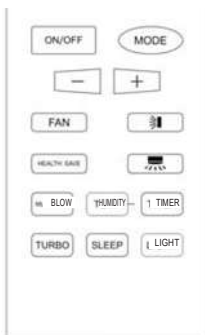
TLAČÍTKO ZOBRAZENÍ TEPLoty

Toto tlačítko stlačte pro výběr teploty, která má být zobrazena (nastavená, skutečná v místnosti).

CHLAZENÍ**POZNÁMKA**

Ověřte si, že jednotka je připojena k napájení elektrickou energií.

1. Nastavte volbu REŽIMU na režim CHLAZENÍ (symbol na displeji ❄️).
2. Pro nastavení požadované teploty stlačte tlačítka +/- (volba teploty), teplotní rozsah je mezi 30 °C max. a 16 °C min.).



20°C

DISPLEJ ZOBRAZUJE ZVOLENOU TEPLOTU.



25°C

POKUD CHCETE VIDĚT HODNOTU TEPLŮTY V MÍSTNOSTI, STLAČTE TLAČÍTKO TEPLŮTY (VLHKOSTI).

3. Pro volbu rychlosti ventilátoru stlačte tlačítko VENTILÁTORU (FAN).

POZNÁMKA

Během režimu chlazení, pokud je vnější teplota moc nízká, se na povrchu výměníku tepla může objevit námraza. Pokud teplota vnitřního výměníku tepla poklesne pod 0 °C po delší dobu, jednotka se zastaví.

TOPENÍ

1. Nastavte volbu REŽIMU na režim TOPENÍ (symbol na displeji ☀️).
2. Pro nastavení požadované teploty stlačte tlačítka +/- (volba teploty), teplotní rozsah je mezi 30 °C max. a 16 °C min.).

20°C

DISPLEJ ZOBRAZUJE ZVOLENOU TEPLOTU.



25°C

POKUD CHCETE VIDĚT HODNOTU TEPLŮTY V MÍSTNOSTI, STLAČTE TLAČÍTKO TEPLŮTY (VLHKOSTI).

3. Pro volbu rychlosti ventilátoru stlačte tlačítko VENTILÁTORU (FAN).

POZNÁMKY

- Několik minut po spuštění režimu topení se vnitřní ventilátor nespustí, dokud se cívka vnitřního výměníku tepla dostatečně nenahřeje. Je to z důvodu, že je aktivní SYSTÉM PREVENCE FOUKÁNÍ STUDENÉHO VZDUCHU. Během této doby zůstane svítit kontrolka SPÁNKU.
- Během režimu topení, pokud vypnete jednotku, ventilátor poběží ještě 10 sekund nízkou rychlostí za účelem vyfoukání zbylého teplého vzduchu.

ODMRAZENÍ VNĚJŠÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA

Pokud je vnější teplota nízká, na cívce tepelného výměníku se může objevit námraza nebo led, což sníží výkon ohřevu. Pokud toto nastane, aktivuje se funkce ochrany pro rozmrazení výměníku tepla. V průběhu této funkce se vnitřní ventilátor zastaví. Režim topení se znovu spustí za několik minut. (Tento interval se bude mírně měnit v závislosti na teplotě v místnosti a venku).

AUTOMATICKÝ REŽIM

1. Při vypnutí jednotky nastavte volbu REŽIMU na režim AUTOMATICKÝ (symbol Δ na displeji). Volba režimu provozu (topení nebo chlazení) uskutečňuje jednotka automaticky v souladu s teplotou okolí, detekovanou, když je zvolen AUTOMATICKÝ režim.
2. Pokud je teplota okolí ≥ 26 °C, volba AUTOMATICKÉHO režimu spustí klimatizaci v režimu chlazení, dokud teplota nedosáhne 25 °C (± 1 °C). Přednastavená teplota pro chlazení (a nelze jí změnit) je ve skutečnosti 25 °C; ukáže se na displeji jednotky, zatímco na displeji dálkového ovládání se neukáže nic.
3. Pokud je teplota okolí ≤ 20 °C, volba AUTOMATICKÉHO režimu spustí klimatizaci v režimu topení, dokud teplota nedosáhne 22 °C (± 1 °C). Přednastavená teplota pro topení (a nelze jí změnit) je ve skutečnosti 20 °C; ukáže se na displeji jednotky, zatímco na displeji dálkového ovládání se neukáže nic.
4. Pokud je teplota okolí mezi 23 ° a 25 °C (± 1 °C), klimatizace bude pracovat pouze jako ventilátor.

ODVLHČOVÁNÍ (SUŠENÍ)

1. Nastavte volbu REŽIMU na režim ODVLHČOVÁNÍ (symbol na displeji ☁️).
2. Pro nastavení požadované teploty stlačte tlačítka +/- (volba teploty), teplotní rozsah je mezi 30 °C max. a 16 °C min.).

20°C

DISPLEJ ZOBRAZUJE ZVOLENOU TEPLOTU.



25°C

POKUD CHCETE VIDĚT HODNOTU TEPLŮTY V MÍSTNOSTI, STLAČTE TLAČÍTKO TEPLŮTY (VLHKOSTI).

POZNÁMKY

- Pokud chcete zredukovat vlhkost v místnosti, použijte režim SUŠENÍ.
- Pokud teplota v místnosti dosáhne nastavenou úroveň, jednotka zopakuje cyklus zapnutí a vypnutí automaticky.
- Režim sušení není možný, pokud je teplota v místnosti 16 °C nebo méně.

POUZE VENTILÁTOR

Pokud chcete, aby vzduch v místnosti cirkuloval bez změny teploty, stlačte tlačítko režimu MODA, dokud se na displeji neobjeví symbol 🌀.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

AUTOMATICKÉ

Jednoduše nastavte tlačítko volby VENTILÁTORU (FAN) do pozice AUTO. Pokud je zvolený režim ventilátoru AUTO, mikropočítač bude automaticky regulovat rychlost ventilátoru. Pokud začne pracovat klimatizace v režimu topení nebo chlazení, rychlost ventilátoru se bude měnit v souladu s tepelným zatížením místnosti.

POZNÁMKA

V režimu POUZE VENTILÁTOR automatická rychlost není k dispozici.


MANUÁLNÍ

Pokud chcete rychlost ventilátoru nastavovat ručně, nastavte tlačítko volby VENTILÁTORU podle potřeby.



Nízká rychlost Stř. rychlost Vysoká rychlost

REŽIM SPÁNKU

1. Nastavte tlačítko výběru REŽIMU (MODE) na režim CHLAZENÍ nebo TOPENÍ.
2. Stlačte tlačítko spánku SLEEP.
3. Na displeji se objeví symbol . Pro ukončení funkce znovu stlačte tlačítko.

Co režim SPÁNKU znamená?

Pokud si zvolíte režim SPÁNKU, klimatizace automaticky omezí výkon za účelem zvýšení komfortu během noci.

Jak program SPÁNKU funguje?

Režim SPÁNKU + Chlazení:

Rychlost ventilátoru se sníží o 1 krok na základě nastavené rychlosti ventilátoru.

Po 1 hodině provozu se nastavená teplota zvýší o 1 stupeň.

Po 3 hodinách provozu se nastavená teplota zvýší o 1 stupeň.

Po 8 hodinách provozu se program automaticky vypne, nastavená teplota se vrátí na původně nastavenou teplotu a klimatizace bude běžet dál.

Režim SPÁNKU + Topení:

Rychlost ventilátoru se sníží o 1 krok na základě nastavené rychlosti ventilátoru.

Po 1 hodině provozu se nastavená teplota sníží o 1 stupeň.

Po 3 hodinách provozu se nastavená teplota sníží o 2 stupně.

Po 8 hodinách provozu se program automaticky vypne, nastavená teplota se vrátí na původně nastavenou teplotu a klimatizace bude běžet dál.

REŽIM TURBO

CZ

Režim TURBO můžete zvolit pouze v průběhu režimu chlazení nebo topení a nemůžete během automatického režimu, režimu odvlhčování (sušení) ani režimu ventilátoru. Režim TURBO umožňuje dosáhnout maximální efektivitu klimatizační jednotky, jak v režimu chlazení, tak i topení (tepelné čerpadlo). Uživatel se může rozhodnout pro aktivování režimu TURBO použitím jednotky dálkového ovládání potom, jak si zvolil buď režim chlazení nebo topení. Za těchto podmínek klimatizace dosáhne svůj maximální tepelný výkon; doporučuje je použít režim TURBO pouze v případě, že venkovní teplota je extrémní a nastavenou teplotu pro interiér by jinak bylo komplikované dosáhnout. Naproti tomu, pokud chcete dosáhnout nejlepší výkon z hlediska efektivitu a tichého chodu, režim TURBO se nedoporučuje: v tomto případě nechte klimatizační jednotku běžet v normálním režimu (v programu podle továrního nastavení).

Pro aktivování režimu TURBO je nutné (potom, jak jste si zvolili buď režim chlazení nebo topení) stlačit tlačítko TURBO tak, že se na displeji dálkového ovládání objeví slovo **TURBO**.

Pro deaktivování této funkce znovu stlačte tlačítko TURBO.

FUNKCE SUŠENÍ

Funkci SUŠENÍ si můžete zvolit pouze v průběhu režimu chlazení nebo odvlhčování.

Pro aktivování této funkce stlačte tlačítko funkce SUŠENÍ (BLOW) a na displeji dálkového ovládání se objeví slovo **DRYNESS**.

Když je tato funkce aktivována, po stlačení tlačítka zapnutí/vypnutí ON/OFF za účelem vypnutí klimatizace bude jednotka ještě pár minut běžet v režimu vánku za účelem odstranění zbytkové vody na odpařovací ploše.

Pro deaktivování této funkce znovu stlačte tlačítko sušení BLOW.

FUNKCE ÚSPORY ENERGIE


Funkci ÚSPORY ENERGIE si můžete zvolit pouze v průběhu režimu chlazení.

Pro aktivování této funkce stlačte tlačítko ÚSPORY ENERGIE (HEALTH SAVE): na displeji dálkového ovládání se objeví slovo **HEALTH** a místo hodnoty teploty se na displeji dálkového ovládání objeví slovo **SE**. Když je tato funkce aktivována, teplota je automaticky nastavena na 25 °C a rychlost ventilátoru se změní na automatickou rychlost. Nastavení teploty a nastavení rychlosti ventilátoru už dále neplatí.


Pro deaktivování této funkce znovu stlačte tlačítko úspory energie HEALTH SAVE.

NASTAVENÍ ČASOVAČE

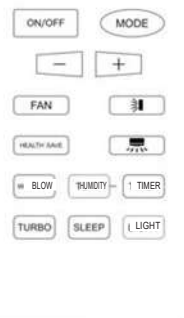
A) JAK ČASOVAČ ZAPNOUT

1. V režimu spánku stlačte jednou tlačítko časovače TIMER pro vstup do stavu nastavení časovače pro dobu chodu: bliká symbol  .


2. Pro nastavení doby chodu (v rozsahu od 0,5 do 24 hodin) stlačte tlačítko + (nebo tlačítko -), po každém stlačení tlačítka + (nebo -) hodnota doby vzroste (nebo klesne) o půl hodiny.

Po nastavení hodnoty doby znovu stlačte tlačítko časovače pro potvrzení nastavení a aktivování nastavené doby chodu: rozsvítí se symbol  . Na displeji uvidíte zbývající dobu provozu.


**HOUR
ON**



B) JAK ČASOVAČ VYPNOUT


1. Ve stavu chodu klimatizace jednou stlačte tlačítko časovače pro vstup do stavu nastavení vypnutí časovače: bliká symbol  .

2. Pro nastavení hodnoty času (v rozsahu od 0,5 do 24 hodin) stlačte tlačítko + (nebo tlačítko -), po každém stlačení tlačítka + (nebo -) hodnota doby vzroste (nebo klesne) o půl hodiny.

Po nastavení hodnoty doby znovu stlačte tlačítko časovače pro potvrzení nastavení a aktivování nastaveného času vypnutí: rozsvítí se symbol  . Na displeji uvidíte zbývající čas do vypnutí jednotky.

**HOUR
OFF**

NASTAVENÍ SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU

Ujistěte se, že jednotka dálkového ovládání je zapnutá. Stlačte tlačítko  (FLAP) pro výběr funkce pohybu klapky.



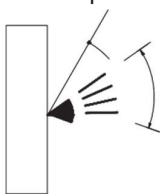
POZOR

Nepohybujte klapkou ručně, když je klimatizace v chodu.



Funkce pohybu klapky

Klapka se začne pohybovat nahoru a dolů za účelem foukání vzduchu v příslušném rozsahu.



POZNÁMKY

- Pokud je jednotka vypnutá, klapka se automaticky uzavře.
- Během režimu topení bude rychlost ventilátoru velice nízká a klapka bude ve vodorovné poloze, dokud vzduch foukán jednotkou směrem ven, nezačne být teplý. Pokud je už vzduch ohřátý, poloha klapky a rychlost ventilátoru se změní na hodnoty nastavené pomocí dálkového ovládání.



POZOR

- Pro nastavení polohy klapky použijte tlačítko **KLAPKY (FLAP)** na dálkovém ovládání. Pokud budete pohybovat klapkou ručně, skutečná poloha klapky a poloha klapky na dálkovém ovládání se již pak nemusí shodovat. Pokud by se tak stalo, jednotku vypněte, počkejte, až se klapka zavře a pak klimatizaci opět zapněte; poloha klapky bude teď opět normální.

OBSLUHA BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Pokud jste ztratili jednotku dálkového ovládání nebo vykazuje poruchu, postupujte následovně.

1. POKUD SE KLIMATIZACE VYPNE

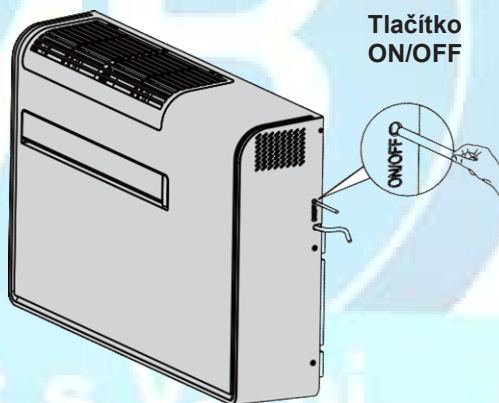
Pokud chcete klimatizaci zapnout, stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí ON/OFF (pomocí špičky pera).

POZNÁMKA

Klimatizace se spustí v režimu automatického chodu: automaticky zvolí režim provozu v souladu s teplotou v místnosti (chlazení, topení nebo pouze ventilátor) a není možné změnit hodnotu nastavení teploty ani rychlost ventilátoru.

2. POKUD KLIMATIZACE BĚŽÍ

Pokud chcete klimatizaci vypnout, stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí ON/OFF (pomocí špičky pera).



Tlačítko
ON/OFF

POZNÁMKA

Výpadek napájení elektrickou energií během provozu.

V případě výpadku napájení elektrickou energií se klimatizace vypne. Když se napájení obnoví, jednotku je potřeba spustit ručně.

TIPY PRO ÚSPORU ENERGIE

CO NEDĚLAT:

- Zablokovat nasávání nebo výfuk vzduchu jednotky. Pokud jsou zablokovány, jednotka nebude pracovat správně a může dojít k jejímu poškození.
- Nevypouštět do místnosti přímé sluneční světlo. Používejte žaluzie, markýzu nebo závěsy.

CO DĚLAT:

- Vždy se snažte udržovat vzduchový filtr čistý. Ucpaný filtr redukuje výkon klimatizace.
- Pro zabránění úniku klimatizovaného vzduchu udržujte okna, dveře a jiné otvory v místnosti uzavřené.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU



VAROVÁNÍ

- V případě, že zaregistrujete nestandardní chod klimatizace (provozní LED dioda svítí, ale klimatizace nepracuje), zkuste obnovit její normální fungování pomocí odpojení od elektrického napájení po dobu 3 minut prostřednictvím hlavního vypínače nebo odpojení zástrčky ze zásuvky ve zdi, a následně klimatizaci opět připojte.

Pokud Vaše klimatizace nefunguje správně, proveďte nejprve následující kontroly, než se obrátíte na servis. Pokud klimatizace ani potom nebude pracovat správně, kontaktujte Vašeho prodejce nebo servisní centrum.

Problém: klimatizace vůbec nefunguje.

Možná příčina:

1. Porucha napájení.
2. Sepnutá pojistka úniku vody.
3. Ovládací tlačítko je v pozici OFF.
4. Baterie v dálkovém ovládnání jsou vybité.

Náprava:

1. Obnovte napájení elektrickou energií.
2. Kontaktujte servisní centrum.
3. Znovu stlačte tlačítko.
4. Vyměňte baterie.

Problém: Slabý výkon chlazení nebo topení.

Možná příčina:

1. Špinavé nebo ucpané vzduchové filtry.
2. Tepelný zdroj nebo příliš moc lidí v místnosti.
3. Dveře a/nebo okna jsou otevřená.
4. Překážka blízko otvoru pro nasávání nebo výfuk vzduchu.
5. Nastavená teplota na jednotce dálkového ovládnání není správná.
6. Venkovní teplota je příliš nízká.

Náprava:

1. Vyčistěte vzduchové filtry pro zlepšení proudění vzduchu.
2. Eliminujte zdroj tepla, pokud je to možné.
3. Zavřete dveře a/nebo okna pro udržení tepla nebo chladu v místnosti.
4. Odstraňte překážky pro zajištění dobrého proudění vzduchu.
5. Na jednotce dálkového ovládnání nastavte správnou teplotu.
6. Zkuste použít záložní ohřívač.

Problém: Z klimatizační jednotky je slyšet zvuk klikání.

Možná příčina:

1. Během provozu je může jakýkoliv plastový díl roztáhnout nebo stáhnout v důsledku náhlé změny teploty. V tomto případě může vzniknout klikání.

Náprava:

1. To je normální a zvuk se ztratí, když se teplota rovnoměrně rozptýlí.

Problém: Zvuk podobný „tečení vody“.

Možná příčina:

1. Zrovna jste klimatizaci zapnuli nebo vypnuli?

Náprava:

1. Zvuk je produkován chladivem, které teče do jednotky (normální úkaz).

Problém: Klimatizační jednotka hned po zapnutí produkuje zápach nebo prach.

Možná příčina:

1. Klimatizace jako taková nezapáchá. V případě zápachu to může být způsobeno nahromaděním zápachu v okolí.
2. Klimatizace se delší dobu nepoužívala a prach, který se nahromadil uvnitř jednotky, se dostal ven.

Náprava:

2. Vyčistěte filtr. Pokud problém trvá, prosíme, kontaktujte Vašeho prodejce nebo servisní centrum.

Problém: Během režimu chlazení občas z otvoru pro výfuk vzduchu unikne mlha.

Možná příčina:

1. Tento úkaz někdy nastane, když je teplota a vlhkost v místnosti vysoká. Je to z důvodu, že vzduch se uvnitř rychle ochladí.

Náprava:

1. Po určité době se teplota a vlhkost v místnosti sníží a mlha zmizí.

Problém: Z klimatizace uniká voda.

Možná příčina:

1. Vlhkost vzduchu je příliš vysoká.
2. Zkondenzovaná voda přetéká.
3. Připojení odtokové trubky k jednotce není těsné a vykazuje průsak.

Náprava:

1. Pokud klimatizace pracuje při vysoké vlhkosti delší dobu, vlhkost může zkondenzovat na mřížce otvoru pro výfuk vzduchu, klapce pro odklápění vzduchu, panelu, atd. a odkapávat.

SEZNAM CHYBOVÝCH KÓDŮ

Název poruchy	Definice poruchy	Kód	LED displej (zapnutý 0,5 sekundy a vypnutý 0,5 sekundy, pokud LED bliká)		
			LED dioda SPÁNKU	LED dioda CHLAZENÍ	LED dioda TOPENÍ
Chyba propojovací svorky	Porucha hardware	C5	vypne se na 3 sekundy, zabliká 15x		
Chyba čtení a zápisu paměťového čipu	Porucha hardware	EE			vypne se na 3 sekundy, zabliká 15x
Limit/snížená frekvence ochrany proudového modulu	displej dálkového ovládání	En	/		
Limit/snížená frekvence ochrany teplotního modulu	displej dálkového ovládání	EU		kontrolka topení a chlazení se vypne najednou na 3 sekundy, zabliká 6x	
Ochrana systému před vysokým napětím	jiné poruchy	E1	vypne se na 3 sekundy, zabliká 1x		
Ochrana proti zmrznutí	jiné poruchy	E2	vypne se na 3 sekundy, zabliká 2x		
Ochrana systému před nízkým napětím	jiné poruchy	E3	vypne se na 3 sekundy, zabliká 3x		
Ochrana výfuku vzduchu před přehřátím	jiné poruchy	E4	vypne se na 3 sekundy, zabliká 4x		
Ochrana před externím střídavým napětím	jiné poruchy	E5	vypne se na 3 sekundy, zabliká 5x		
Chyba interní a externí komunikace zařízení	Porucha hardware	E6	vypne se na 3 sekundy, zabliká 6x		
Konflikt režimů	Porucha hardware	E7	vypne se na 3 sekundy, zabliká 7x		
Chyba teplotního přetížení jednotky	Porucha hardware	FE (nezobrazen)	/	/	
Limit/snížená frekvence ochrany proti zmrznutí	displej dálkového ovládání	FH		kontrolka topení a chlazení se vypne najednou na 3 sekundy, zabliká 2x	
režim přijímající fluor	Provozní stav se ihned zobrazí	Fo ("o" je spodní část	LED diody chlazení a spánku se najednou vypnou a na 3 sekundy jednou zabliká		
Ochrana před nedostatkem fluóru	jiné poruchy	F0		vypne se na 3 sekundy, zabliká 10x	
Chyba teploty prostředí v místnosti jednotky	Porucha hardware	F1		vypne se na 3 sekundy, zabliká 1x	
Chyba střední teploty odpařovače v místnosti jednotky	Porucha hardware	F2		vypne se na 3 sekundy, zabliká 2x	
Chyba teploty venkovního prostředí jednotky	Porucha hardware	F3		vypne se na 3 sekundy, zabliká 3x	
Chyba venkovní teploty kondenzátoru se snímáním jednotky	Porucha hardware	F4		vypne se na 3 sekundy, zabliká 4x	
Chyba venkovní výfukové teploty jednotky	Porucha hardware	F5		vypne se na 3 sekundy, zabliká 5x	

SEZNAM CHYBOVÝCH KÓDŮ

Název poruchy	Definice poruchy	Kód	LED displej (zapnutý 0,5 sekundy a vypnutý 0,5 sekundy, pokud LED bliká)		
			LED dioda SPÁNKU	LED dioda CHLAZENÍ	LED dioda TOPENÍ
Limit/snížená frekvence ochrany před přetížením	displej dálkového ovládání	F6		kontrolka topení a chlazení se vypne najednou na 3 sekundy, zabliká 1x	
Zpětný tok oleje	30. Provozní stav (přímé zobrazení, jiný zpětný tok oleje vyžaduje dálkové ovládání)	F7		vypne se na 3 sekundy, zabliká 7x	
Limit/snížená frekvence ochrany před externím střídavým napětím	displej dálkového ovládání	F8		kontrolka topení a chlazení se vypne najednou na 3 sekundy, zabliká 4x	
Limit/snížená frekvence ochrany výfuku vzduchu	displej dálkového ovládání	F9		kontrolka topení a chlazení se vypne najednou na 3 sekundy, zabliká 3x	
Porucha PFC nadproudu	jiné poruchy	HC			vypne se na 3 sekundy, zabliká 6x
Ochrana před demagnetizací kompresoru	jiné poruchy	HE			vypne se na 3 sekundy, zabliká 14x
Ochrana před přetížením kompresoru	jiné poruchy	H3			vypne se na 3 sekundy, zabliká 3x
Ochrana před přetěžovacím proudem	jiné poruchy	H4			vypne se na 3 sekundy, zabliká 4x
Ochrana proudového modulu	jiné poruchy	H5			vypne se na 3 sekundy, zabliká 5x
Porucha vnitřního ventilátoru	Porucha hardware	H6	vypne se na 3 sekundy, zabliká 11x		
Kompresor mimo postupu	jiné poruchy	H7			vypne se na 3 sekundy, zabliká 7x
Porucha venkovního ventilátoru 2	Porucha hardware	LA	vypne se na 3 sekundy, zabliká 24x		
Nesprávné spuštění kompresoru	jiné poruchy	Lc			vypne se na 3 sekundy, zabliká 11x
Venkovní a vnitřní model neodpovídají	Porucha hardware	LP	vypne se na 3 sekundy, zabliká 19x		
Porucha venkovního ventilátoru 1	Porucha hardware	L3	vypne se na 3 sekundy, zabliká 23x		
Nadměrná napájecí ochrana	jiné poruchy	L9	vypne se na 3 sekundy, zabliká 20x		
Nedefinované vnitřní zařízení	Porucha hardware	OE	Poznámka: Komunikační protokol vyžaduje, aby externí zařízení odeslalo informaci o poruše vypnutí jako společnou informaci pro všechny chyby. Pokud definované chyby nastanou najednou, zobrazí se pouze definované chyby.		

SEZNAM CHYBOVÝCH KÓDŮ

Název poruchy	Definice poruchy	Kód	LED displej (zapnutý 0,5 sekundy a vypnutý 0,5 sekundy, pokud LED bliká)		
			LED dioda SPÁNKU	LED dioda CHLAZENÍ	LED dioda TOPENÍ
Jednosměrné sběrníkové napětí je příliš vysoké - ochrana (externí)	jiné poruchy	PH			vypne se na 3 sekundy, zabliká 11x
Jednosměrné sběrníkové napětí je příliš nízké - ochrana (externí jednotka)	jiné poruchy	PL			vypne se na 3 sekundy, zabliká 21x
Porucha nabíjení kondenzátoru (úroveň vody u penetrace zdi)	Porucha hardware	PU			vypne se na 3 sekundy, zabliká 17x
Minimální chlazení a topení (kód testu způsobilosti)	Provozní stav se ihned zobrazí	P0			
Nominální chlazení a topení (kód testu způsobilosti)	Provozní stav se ihned zobrazí	P1	U stavu testu chlazení: indikátor chlazení rychle bliká (zapnutý 0,25 sekundy a vypnutý 0,25 sekundy)		
Maximální chlazení a topení (kód testu způsobilosti)	Provozní stav se ihned zobrazí	P2	U stavu testu topení: indikátor topení rychle bliká (zapnutý 0,25 sekundy a vypnutý 0,25 sekundy)		
Střední chlazení a topení (kód testu způsobilosti)	Provozní stav se ihned zobrazí	P3			
Proud nadproudové špičky kompresoru je příliš vysoký	jiné poruchy	P5	/	/	vypne se na 3 sekundy, zabliká 15x
Porucha okruhu se snímáním teplotního modulu	Porucha hardware	P7			vypne se na 3 sekundy, zabliká 18x
Ochrana teplotního modulu	jiné poruchy	P8			vypne se na 3 sekundy, zabliká 19x
Porucha detekce proudu kompresorové fáze	Porucha hardware	U1			vypne se na 3 sekundy, zabliká 13x
Slabý kompresor / ochrana reverzní fáze	jiné poruchy	U2			vypne se na 3 sekundy, zabliká 12x
Porucha poklesu jednosměrného sběrníkového napětí	jiné poruchy	U3			vypne se na 3 sekundy, zabliká 20x
Porucha detekce proudu	Porucha hardware	U5		vypne se na 3 sekundy, zabliká 13x	
Abnormální spínač čtyřcestného ventilu	Porucha hardware	U7		vypne se na 3 sekundy, zabliká 20x	
Abnormální nulový přechodový signál	Porucha hardware	U8	vypne se na 3 sekundy, zabliká 17x		

Vlhkost odstraněna jednotkou se sbírá a odváděna automaticky, ale za zvláštních podmínek určitá část zkondenzované vody může zůstat uvnitř jednotky.

Pokud víte, že klimatizaci nebudete delší dobu používat, je nutné případnou zkondenzovanou vodu vylít přes servisní víčko pro odtok kondenzátu, umístěné ve spodním panelu jednotky:

- Po umístění nádoby vhodné velikosti (s kapacitou minimálně 5 litrů) pod klimatizační jednotku odstraňte víčko a nechte kondenzát vytéct.
- Víčko znovu nasadte.

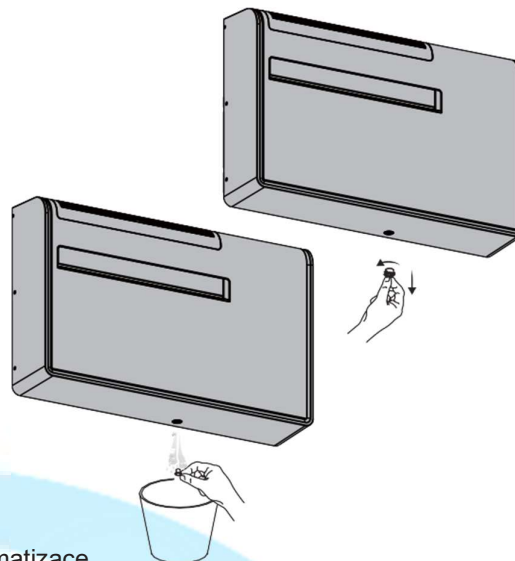


VAROVÁNÍ

- Před vytažením zástrčky klimatizace ze zásuvky ve zdi tuto klimatizační jednotku vždy nejprve vypněte.
- Před vylitím zkondenzované vody, která se nasbírala uvnitř, vždy nejprve klimatizaci odpojte ze zásuvky.

Pokud odtokový systém na kondenzát nefunguje, panel displeje klimatizace zobrazí „PU“ a vydá signál alarmu.

Abyste klimatizaci umožnili pracovat, dokud nedorazí servisní technik, můžete ponechat kondenzát, aby byl odváděn podle výše uvedeného postupu.



PÉČE A ČIŠTĚNÍ

VAROVÁNÍ! Z důvodu bezpečnosti se před zahájením čištění ujistěte, že je klimatizace vypnutá pomocí tlačítka OFF a rovněž odpojena ze zásuvky ve zdi.

1. Čištění vzduchového filtru

Vzduchový filtr je nutné kontrolovat minimálně jednou za dva týdny provozu. Používání jednotky se znečištěným filtrem vždy způsobuje sníženou efektivitu klimatizace a vážné poškození produktu. Vzduchový filtr se nachází v horní části jednotky pod mřížkou nasávání vzduchu:

- Odpojte a manuálně odstraňte mřížku nasávání vzduchu, jak je to znázorněno na obrázku.
- Z filtrového rámu vyndejte dva filtry.
- Pro odstranění lehkého prachu použijte vysavač. Pokud se na filtru nachází lepivý prach, umyjte filtr ve vlažné mýdlové vodě, pak opláchněte čistou vodou a nechte ho usušit.
- Filtry vraťte do filtrového rámu a osadte mřížku.

2. Čištění jednotky

Pro čištění klimatizace použijte lehce navlhčený čistý měkký hadřík. V případě většího znečištění namočte hadřík do mýdlové vody. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla ani silné chemikálie a ani moc horkou vodu. Klimatizaci za účelem čištění nepolévejte vodou: poškodí to vnitřní komponenty a způsobí riziko úrazu elektrickým proudem.

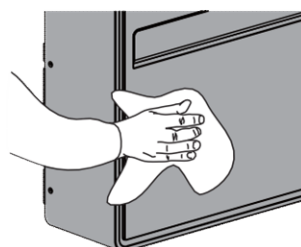
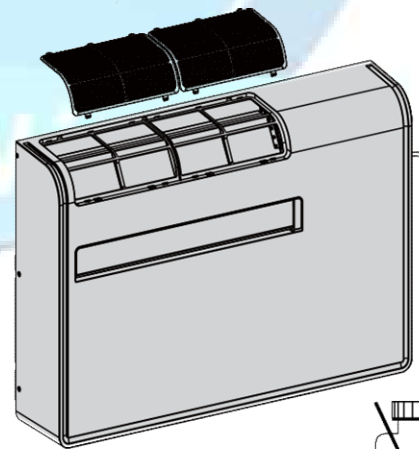
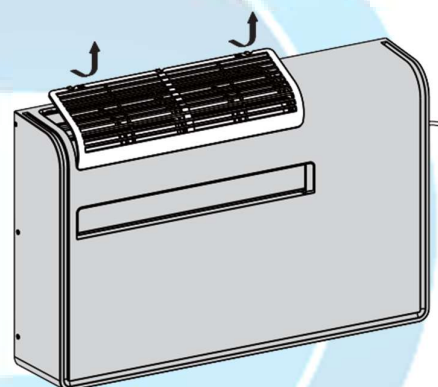
3. Po použití

Pokud klimatizaci nebudete delší dobu používat, vyčistěte vzduchový filtr a ujistěte se, že uvnitř ve spodní části jednotky není žádná zkondenzovaná voda (viz část „JAK VYLÍT ZKONDENZOVANOU VODU“). Na jednotku nepokládejte žádné těžké předměty.

4. Přeprava

Během přepravy udržujte klimatizaci ve svislé poloze.

5. Pro Vaši bezpečnost pravidelně kontrolujte stav napájecího vodiče; elektrické zapojení jednotky je typu Y s vodičem připraveným zvláštním způsobem; v případě, že byste zaregistrovali jakékoliv poškození během používání, kontaktujte nejbližší servisní centrum a požádejte o výměnu vodiče.



STAŽENÍ APLIKACE A NASTAVENÍ APOLLO VE WI-FI REŽIMU

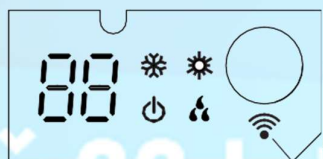
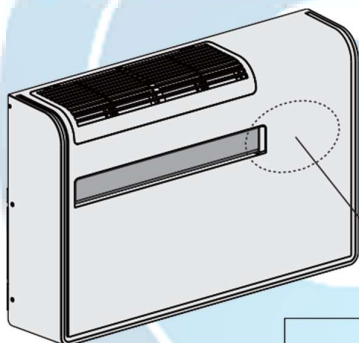
- CZ**
1. Do Vašeho chytrého telefonu nebo tabletu si nainstalujte aplikaci TuyaSmart pomocí načtení QR kódu níže použitím čtečky QR kódů.
(Alternativně vyhledejte a nainstalujte aplikaci TuyaSmart v obchodě s aplikacemi ve Vašem telefonu nebo tabletu):
 2. Otevřete aplikaci TuyaSmart.
 3. Pokud ještě nemáte účet, vytvořte si ho.
 4. Přihlaste se do aplikace pomocí přihlašovacích údajů k účtu.



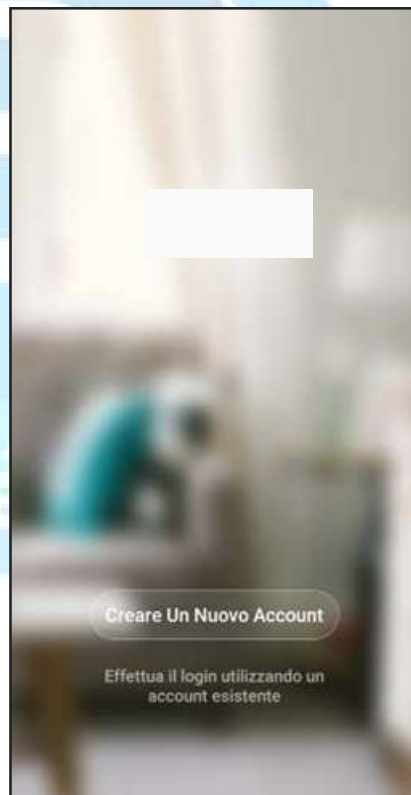
5. Nastavení klimatizace Apollo ve Wi-Fi režimu:
 - a. Zapněte dálkové ovládání
 - b. Pomocí tlačítka režimu MODE nastavte režim odvlhčování
 - c. Pomocí tlačítek + a – nastavte teplotu na 20 °C
 - d. Nastavte časovač (HOUR OFF) na 20 následujícím způsobem:
 - Stlačte jednou tlačítko časovače TIME pro nastavení 20 (během nastavování bude blikat nápis HOUR OFF)
 - Stláčejte tlačítko +, dokud nebude na displeji svítit 20 (během nastavování bude blikat nápis HOUR OFF)
 - Znovu stlačte tlačítko TIME pro uložení nastavení (svítí HOUR OFF)
 - e. Stlačte tlačítko LIGHT 5x za sebou (symbol žárovky)

POZOR: na jednotce dálkového ovládání se musí objevit symbol žárovky a LED diody jednotky Apollo musí být viditelné

- f. V tomto momentě Wi-Fi kontrolka na klimatizaci Apollo začne blikat (viz obrázek)



Wi-Fi kontrolka



MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA CHYTRÝ TELEFON NEBO TABLET

Pomocí aplikace TuyaSmart je možné ovládat základní funkce Vaší klimatizace prostřednictvím mobilu nebo tabletu.

Pro stažení a instalaci této aplikace se ujistěte, že Váš chytrý telefon nebo tablem má minimálně standardní verzi operačního systému: verzi 4.4 nebo vyšší pro Android, verzi iOS 9.0 nebo vyšší pro Apple.

POZNÁMKA

Pro připojení klimatizace Apollo k aplikaci TuyaSmart a použití klimatizace Apollo prostřednictvím aplikace TuyaSmart si prostudujte část na konci tohoto návodu (NÁVOD K WI-FI).

**INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI PRODUKTU V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2012/19/EU**

Na konci svojí životnosti nesmí být toto zařízení zlikvidováno umístěním do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte ho v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu.

Separátní likvidací elektrického a elektronického odpadu se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů.

Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je přístroj označený přeškrtnutou popelnicí.

**INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI BATERIÍ V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2006/66/EC**

Prosíme, baterii vyměňte, až pokud je už nefunkční. Prosíme, nevyhazujte baterii do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte ji v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidací baterií se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů. Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je baterie označená přeškrtnutou popelnicí.



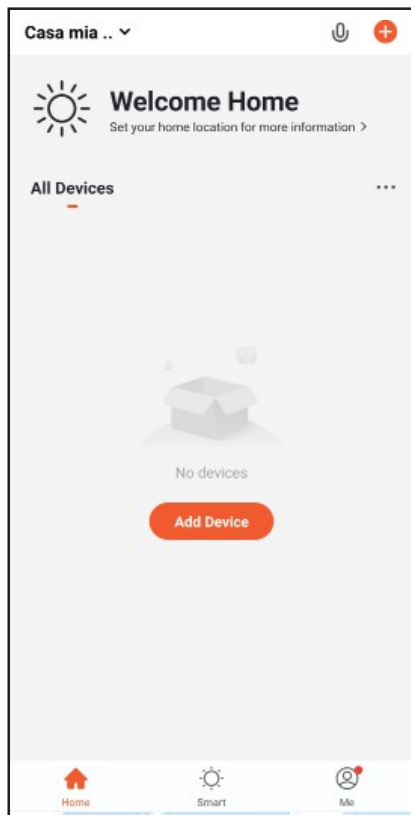
NÁVOD K Wi-Fi

(anglicky/italsky)

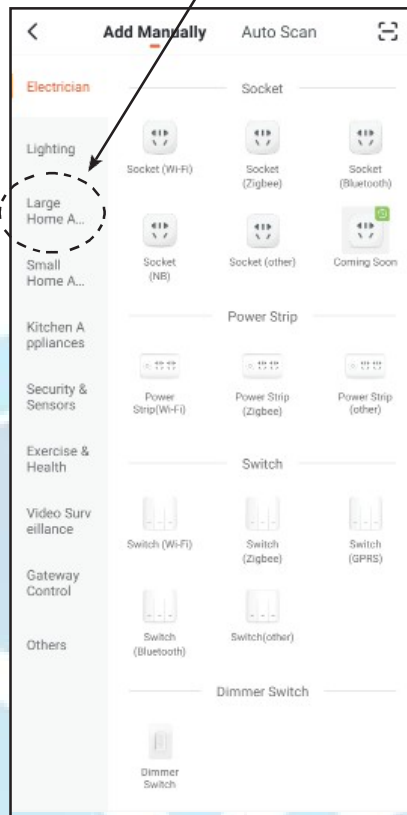


PŘIPOJENÍ KLIMATIZACE APOLLO K APLIKACI TUYASMART

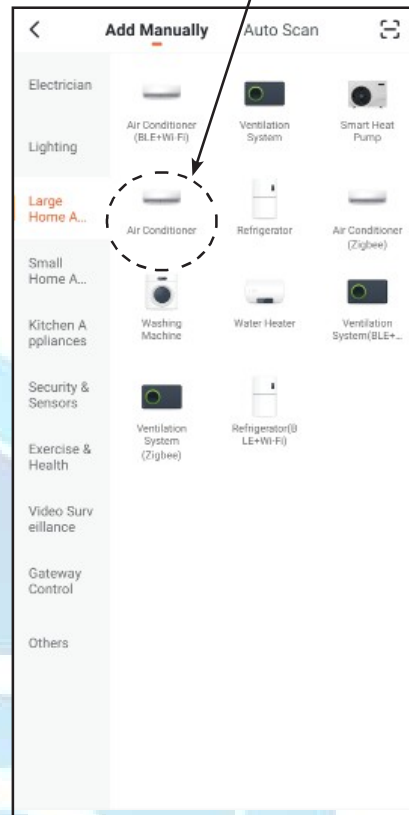
1. Klikněte na
“Přidat zařízení”



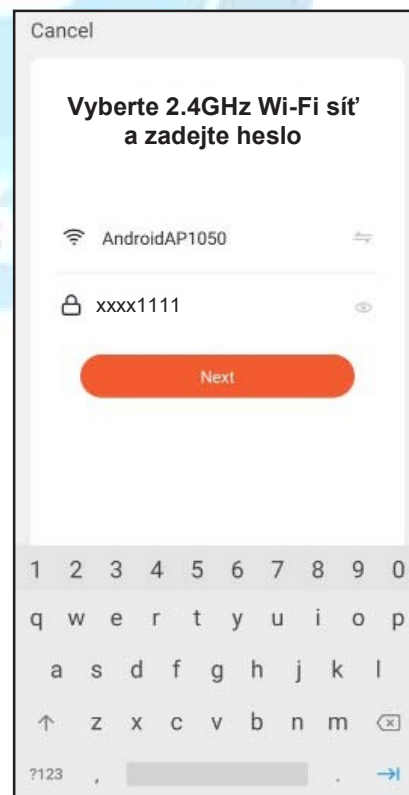
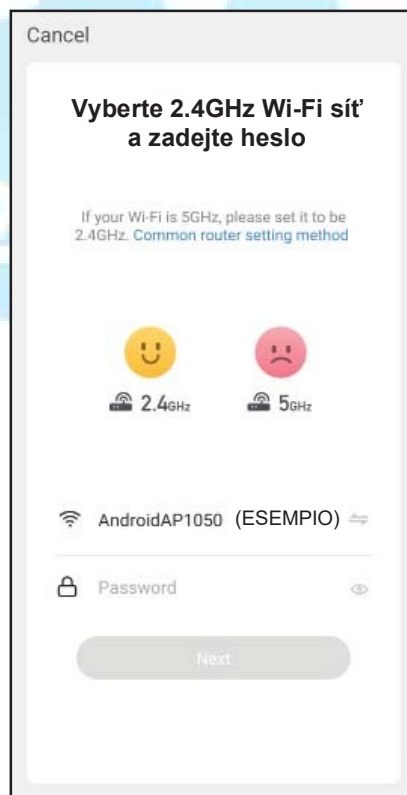
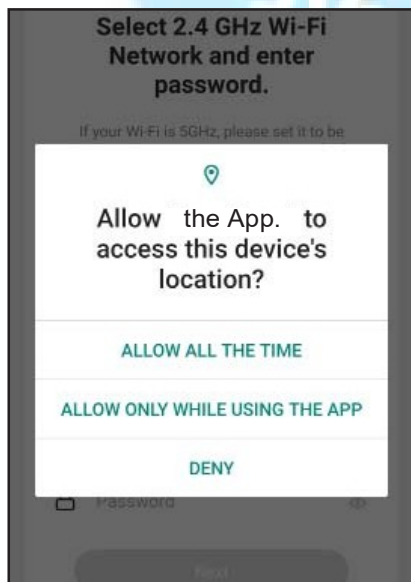
2. V levém sloupci zvolte
“Large Home Appliance”



3. V pravé části zvolte
“Klimatizace”



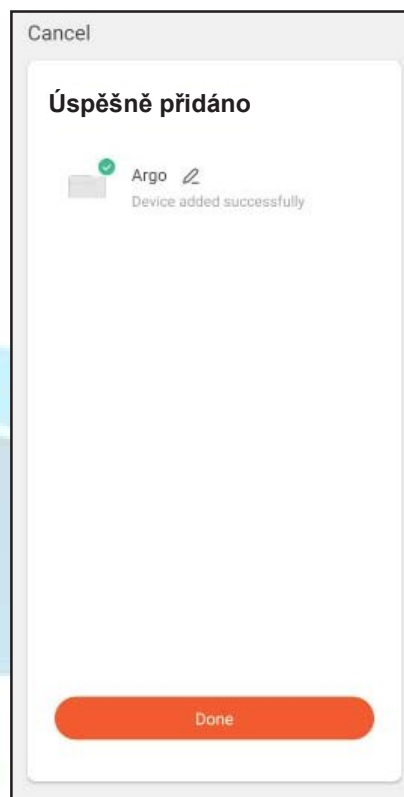
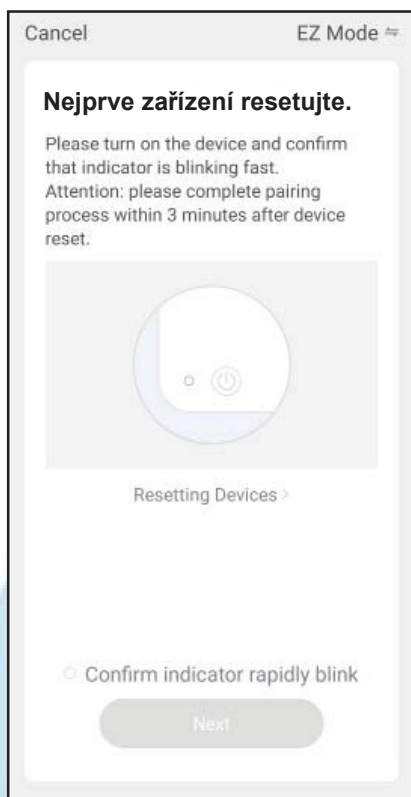
4. Po udělení povolení aplikaci získat přístup k poloze v souladu s požadovanými údaji vyberte Wi-Fi síť, ke které chcete připojit Apollo a zadejte heslo sítě, kde je jednotka instalována, potom klikněte na “Další”



5. Po kontrole toho, že Wi-Fi kontrolka na klimatizaci Apollo rychle bliká, klikněte na

“Potvrzují, že indikátor rychle bliká”

6. Počkejte, než se proces párování mezi chytrým telefonem a klimatizací Apollo úspěšně dokončí a klikněte na **“Hotovo”**



Pokud je už všechno nastavené, kontrolka Wi-Fi na jednotce zůstane svítit a u chytrého telefonu již lze používat všechny dostupné funkce.

Již 22 let s Vámi

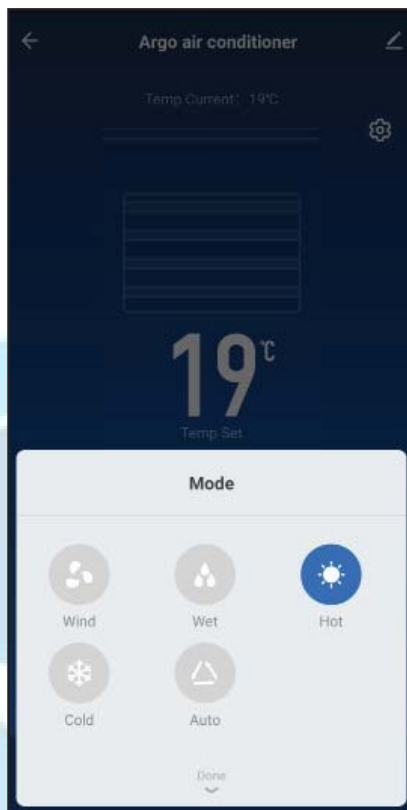
POUŽÍVÁNÍ KLIMATIZACE APOLLO POMOCÍ APLIKACE TUYASMART

Otevřete aplikaci a použijte dostupné ovládací funkce pro jednotku Apollo.

PRVNÍ OBRAZOVKA PO PROCESU PŘIHOJENÍ



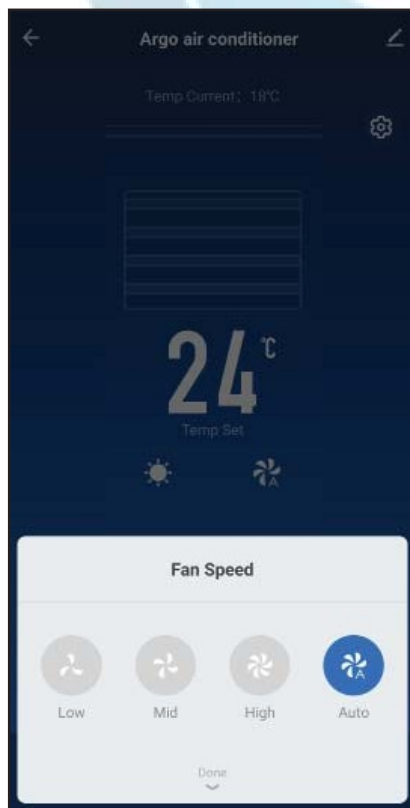
NASTAVENÍ REŽIMU TOPENÍ (HOT)



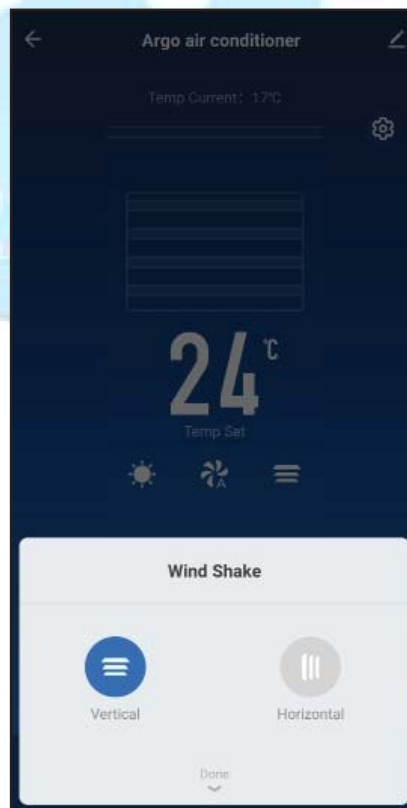
NASTAVENÍ TEPLoty + a -



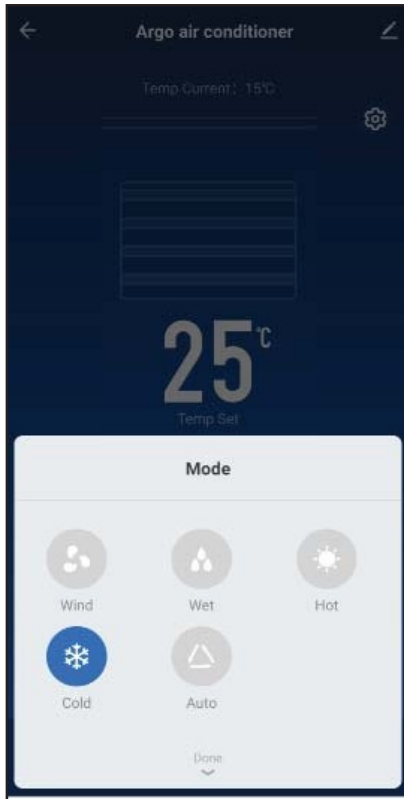
RYCHLOST VENTILÁTORU (AUTOMATICKY)



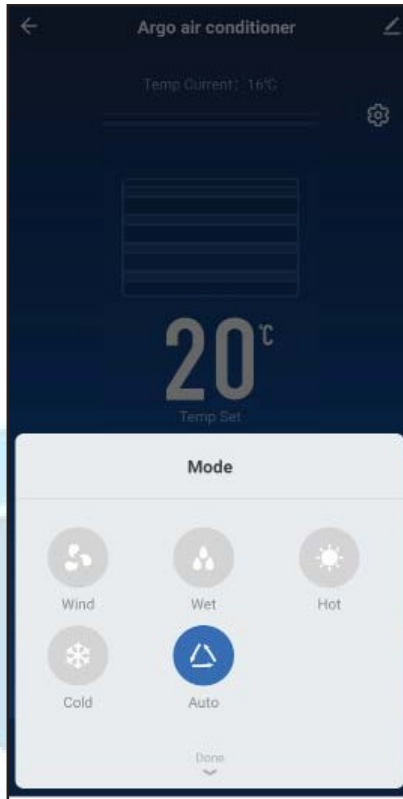
POLOHA KLAPKY



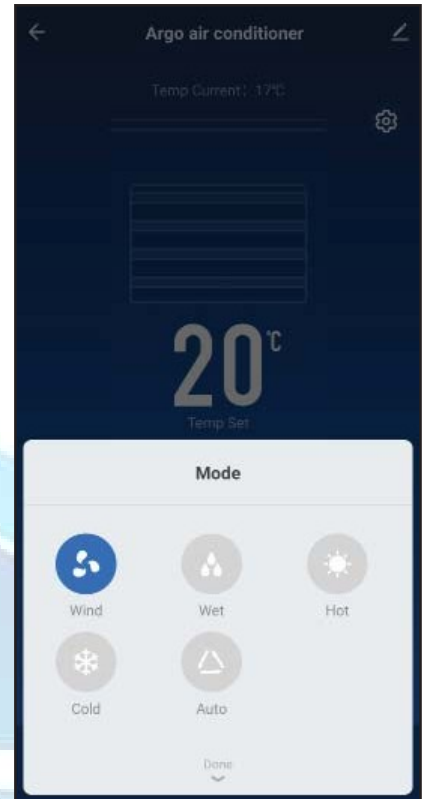
**NASTAVENÍ REŽIMU CHLAZENÍ
(COLD)**



**NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO
REŽIMU (AUTO)**

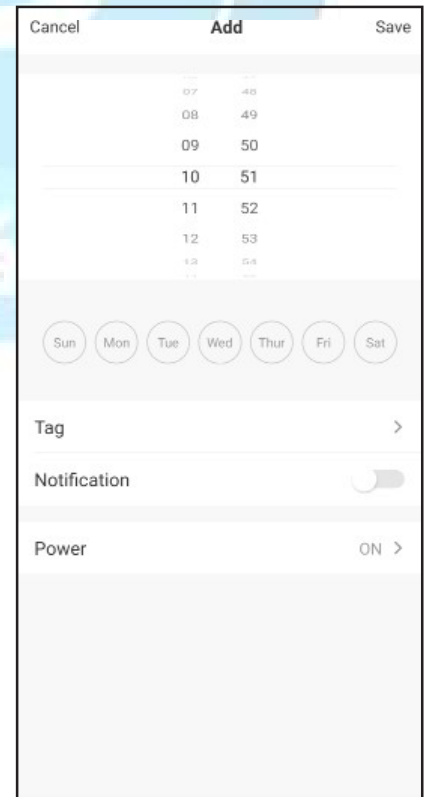
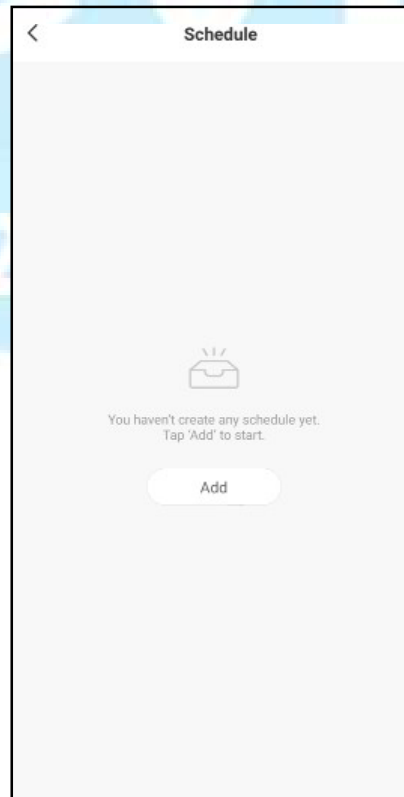
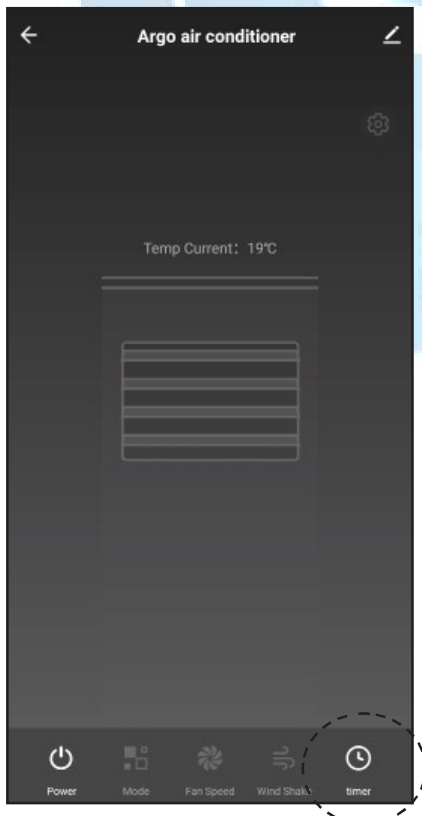


**NASTAVENÍ REŽIMU
VENTILÁTORU (WIND)**

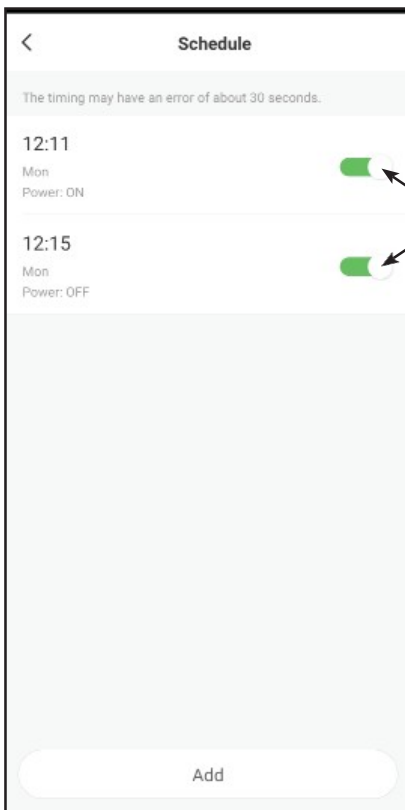


**JEDNOTKA V REŽIMU SPÁNKU
JE MOŽNÉ NASTAVIT
ČASOVAČ**

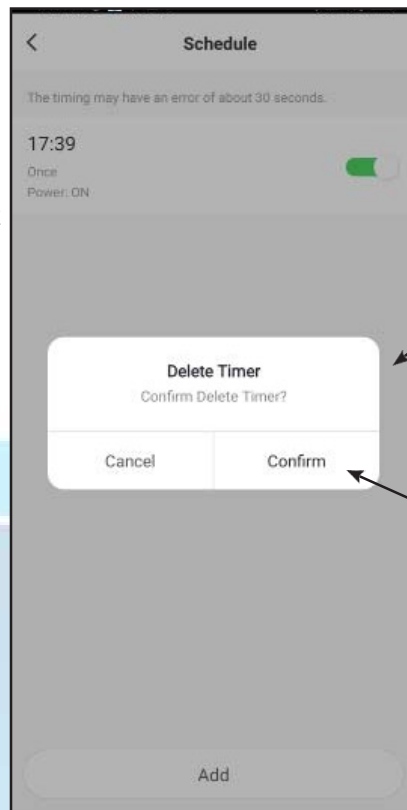
ČASOVAČ: Pokud používáte časovač pro zapnutí/vypnutí jednotky (ON/OFF) v požadovaných hodinách a dnech, nezapomeňte, že systém bude pracovat podle předchozích nastavení.



POZOR: Pokud je nastavený časovač, můžete ho aktivovat nebo deaktivovat, pokud je to potřebné, anebo smazat nastavení.



AKTIVACE / DEAKTIVACE



PRO SMAZÁNÍ KLIKNĚTE NA ČAS

PAK POTVRĎTE

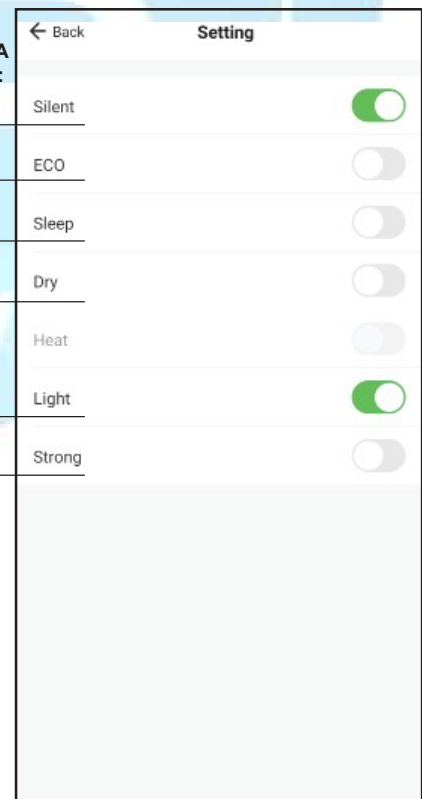
SPECIÁLNÍ FUNKCE (NASTAVENÍ)

KLIKNĚTE SEM PRO PŘÍSTUP K SPECIÁLNÍM FUNKCÍM



ODPOVÍDAJÍCÍ TLAČÍTKA DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ:

- HEALTH SAVE
- SLEEP
- BLOW
- LIGHT
- TURBO



POZNÁMKY:

Použití dálkového ovládání má prioritu před aplikací.
Použití obrázky jsou pouze informativní.





argoclima s.p.a.

Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Italy

Tel. +39 0331 755111 - Fax +39 0331 755501

www.argoclima.com