



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K OBSLUZE



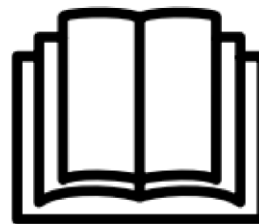
**DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:**

Před instalací a použitím vašeho nového klimatizačního zařízení si pečlivě přečtěte tento návod. Návod si pak dobře uložte pro další použití.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### DŮLEŽITÉ!

KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT SKLADOVÁNO A PŘEPRAVOVÁNO VŽDY VE SVISLÉ POLOZE, JINAK MŮŽE DOJÍT K NEVRATNÉMU POŠKOZENÍ KOMPRESORU. V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ DOPORUČUJEME POČKAT PO INSTALACI ALESPŮŇ 24 HODIN, NEŽ ZAŘÍZENÍ SPUSTÍTE.



- Před instalací nebo používáním zařízení si pozorně přečtete všechny pokyny.
- Toto zařízení je určeno pouze pro provoz v interiéru.
- Zařízení musí být připojeno k uzemněné zásuvce 220–240 V / 50 Hz.
- Instalace musí být v souladu s předpisy a normami země, kde se zařízení používá.
- Pokud máte pochybnosti o vhodnosti elektrického rozvodu, nechte ho zkontrolovat a případně upravit kvalifikovaným elektrikářem.
- Toto klimatizační zařízení bylo otestováno a je bezpečné pro použití. Jako u každého elektrického spotřebiče však platí, že se má používat opatrně.
- Před demontáží, montáží nebo čištěním odpojte zařízení od napájení.
- Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí zařízení.
- Nikdy nestrkejte prsty, tužky nebo jiné předměty přes ochranný kryt.
- Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi. Rovněž není určeno k používání osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo nedostali pokyny týkající se používání zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- Nenechávejte děti u tohoto zařízení bez dozoru.
- Nečistěte zařízení ostríháním vodou nebo ponořením do vody.
- Nikdy nepřipojujte zařízení do elektrické zásuvky přes prodlužovací kabel. Pokud není zásuvka k dispozici, měl by ji instalovat kvalifikovaný elektrikář.
- Nepoužívejte zařízení, pokud nebylo kompletně nainstalováno podle pokynů uvedených v tomto návodu.
- Nikdy nepoužívejte toto zařízení, pokud je poškozený jeho kabel nebo zástrčka. Ujistěte se, že napájecí kabel není namáhán tahem ani na něj netlačí ostré předměty/hrany.
- **Poškozený napájecí kabel musí vyměnit výrobce, autorizovaný servis nebo kvalifikovaný elektrikář, aby se předešlo možnému riziku.**
- Jakýkoli servis kromě pravidelného čištění nebo výměny filtru musí provádět autorizovaný servisní technik. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek ztrátu záruky.
- Nepoužívejte zařízení k žádným jiným účelům, než pro které je určeno.
- Nezapínejte klimatizační zařízení znovu dříve, než uplynou minimálně 3 minuty od jeho vypnutí. Zabráníte tak poškození kompresoru.
- Nikdy nezapínejte ani nevypínejte klimatizační zařízení připojováním a odpojováním napájecí zástrčky. Používejte vždy tlačítko pro zapnutí/vypnutí na ovládacím panelu.
- Zařízení nesmí být nainstalováno v prádelně nebo vlhkých místnostech.
- Zařízení musí být nainstalováno v místnosti, kde nejsou zdroje vznícení (například otevřený oheň, spuštěný plynový hořák nebo elektrické topení s žhavými spirálami).
- Zařízení musí být instalováno na pevnou svislou stěnu. Instalaci musí provádět odborně způsobilá osoba. Přívod elektrické energie musí být připojen až po dokončení instalace.
- Chladivo **R32** splňuje evropské směrnice o ochraně životního prostředí.

- **Chladivo R32 má nízkou hodnotu GWP (potenciál globálního oteplování) = 675.**
- **Toto klimatizační zařízení obsahuje asi 550 g chladiva R32.**
- Neinstalujte ani neskladujte zařízení v nevětraném prostoru s plochou menší než **4 m<sup>2</sup>** na jedno zařízení. V tomto prostoru je třeba zabránit hromadění případného uniklého chladiva, protože by mohlo hrozit nebezpečí požáru nebo výbuchu, pokud by se chladivo dostalo do kontaktu s elektrickými topnými tělesy, kamny nebo jinými zdroji vznícení.
- Pokud je zařízení instalováno, provozováno nebo skladováno v nevětraném prostoru, musí být místnost uzpůsobena tak, aby se zabránilo hromadění uniklého chladiva a následnému riziku požáru nebo výbuchu kvůli vznícení chladiva způsobeného elektrickým topením, kamny nebo jinými zdroji vznícení.
- Chladivo může být bez zápachu.
- Nepoužívejte zařízení, pokud došlo k jeho poškození, které mohlo narušit chladicí systém, a obraťte se na prodejce s žádostí o radu.
- Jakékoli opravy nebo údržbu zařízení smí provádět pouze příslušně kvalifikovaný technik. Před otevřením krytu a údržbou zařízení musí mít autorizovaný technik k dispozici servisní příručku výrobce a musí se řídit bezpečnostními informacemi v ní obsaženými, aby byla zajištěna minimalizace všech rizik.
- Okruh chladiva nesmí být proděravělý nebo jinak narušený.

### **Tipy pro úsporu energie a zajištění bezpečnosti zařízení**

- **Nezakrývejte mřížky na sání a výfuku vzduchu a neomezujte proudění vzduchu.**
- **Udržujte filtry čisté.** Za normálních podmínek je třeba čistit filtry pouze jednou za tři týdny (přibližně). Filtry odstraňují nečistoty ze vzduchu, proto může být v závislosti na kvalitě vzduchu zapotřebí čistit filtry častěji.
- **Při prvním spuštění nastavte otáčky ventilátoru na maximum a termostat na teplotu o 4–5 °C nižší, než je aktuální teplota. Poté nastavte ventilátor na nízkou rychlost a teplotu na požadovanou hodnotu.**
- **Z důvodu ochrany zařízení, doporučujeme nepoužívat režim Chlazení, pokud je okolní teplota vyšší než 35 °C.**

**POZNÁMKA:** Některé obrázky a informace se mohou od konečného produktu lišit. Důvodem je neustálé vylepšování produktu.

# POPIS ZAŘÍZENÍ

## VZHLED ZAŘÍZENÍ

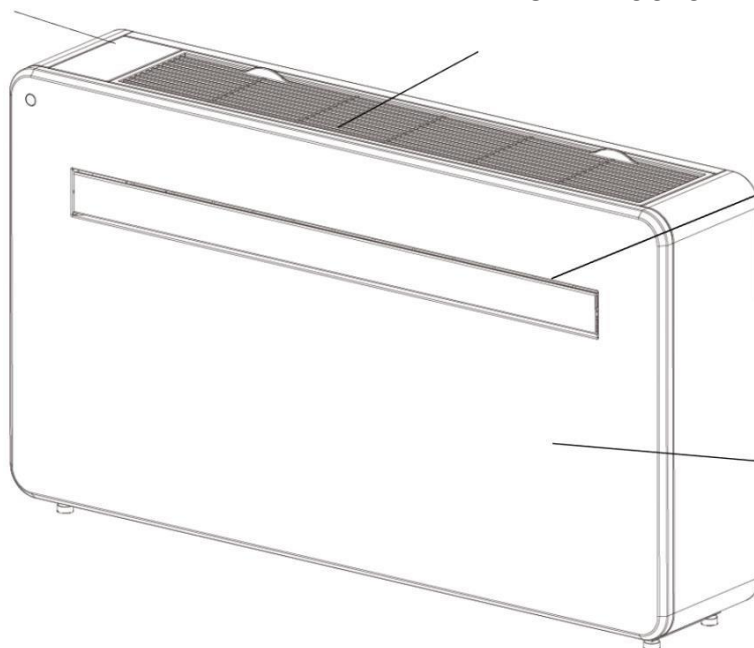
### ZEPŘEDU

OVLÁDACÍ  
PANEL

PŘÍVOD VZDUCHU

LAMELA

PŘEDNÍ PANEL



### ZEZADU

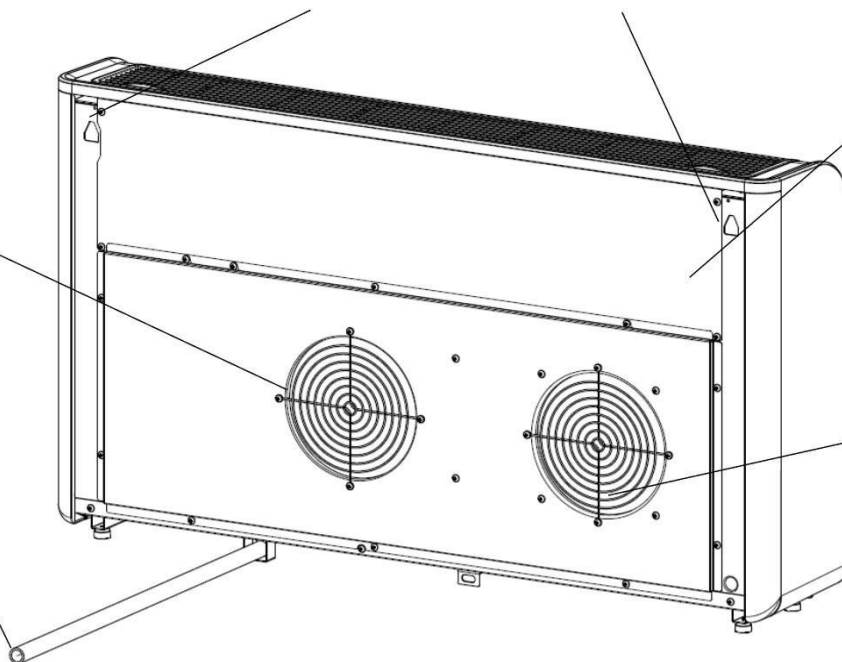
OTVORY PRAO ZAVĚŠENÍ

ZADNÍ PANEL

PŘÍVOD  
VZDUCHU

ODTOKOVÁ  
TRUBKA

ODVOD  
VZDUCHU



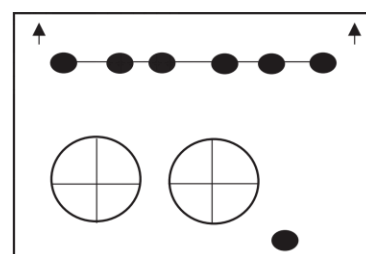
## VLASTNOSTI

- ◆ Jednoduché ovládání.
- ◆ Funkce samoodpařování kondenzátu s technologií úspory energie.
- ◆ Elegantní design, který dobře zapadne do každé domácnosti.
- ◆ Jasný LED displej pro zobrazení teploty a aktuálního režimu provozu.
- ◆ Časovač zapnutí/vypnutí pro nastavení doby provozu.
- ◆ Aplikace pro ovládání přes Wi-Fi síť s rozšířenými funkcemi.
- ◆ Tři rychlosti ventilátoru.
- ◆ Čtyři režimy provozu pro pokrytí všech vašich potřeb: Chlazení / Topení / Ventilátor / Odvlhčování
- ◆ Režim Tichý chod, ideální pro klidný noční spánek.

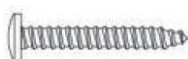
## OBSAH BALENÍ



KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ



NÁSTĚNNÁ ŠABLONA



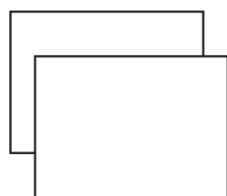
7 KS ŠROUBŮ (5×60 mm)



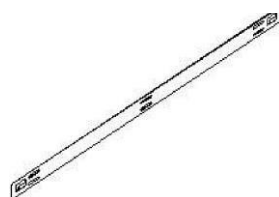
7 KS HMOŽDINEK (8×40 mm)



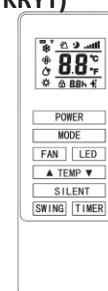
SADA KRYTŮ VENTILAČNÍCH OTVORŮ (×2) (ŘETÍZEK, VNITŘNÍ KROUŽEK A VENKOVNÍ KRYT)



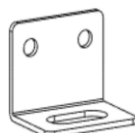
PLASTOVÁ FÓLIE PRO VZDUCHOVOD (×2)



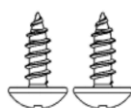
ZÁVĚSNÁ LIŠTA



DÁLKOVÝ OVLADAČ

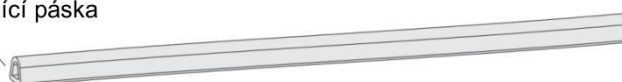


ÚCHYTKA



2 KS SAMOŘEZNÝ ŠROUB (4×10 mm)

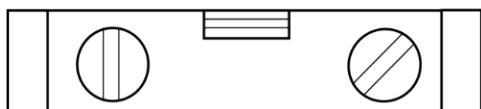
Těsnící páska



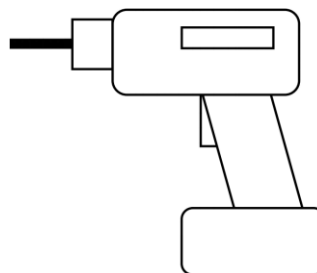
OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRACNÍ

## INSTALACE

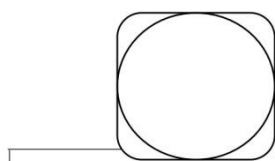
### POTŘEBNÉ NÁSTROJE



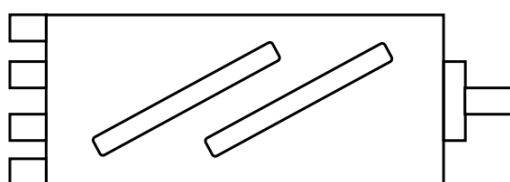
VODOVÁHA



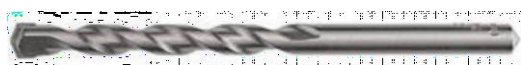
VRTAČKA



SVINOVACÍ METR



180mm JÁDROVÝ VRTÁK



8mm VRTÁK DO ZDI



OSTRÝ NŮŽ



20mm VRTÁK DO ZDI

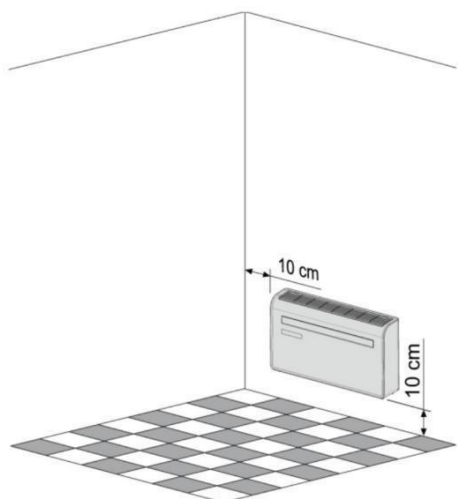


TUŽKA

**PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE SE UJISTĚTE, ŽE MÁTE K DISPOZICI VEŠKERÉ ODPOVÍDAJÍCÍ VYBAVENÍ A ROZUMÍTE KROKŮM, KTERÉ JSOU S INSTALACÍ SPOJENY. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NEJASNOSTÍ JE TŘEBA VYHLEDAT ODBORNOU RADU.**

**MONTÉR SE MUSÍ UJISTIT, ŽE JE PLÁNOVANÉ UMÍSTĚNÍ KLIMATIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ VHODNÉ, ŽE UVNITŘ ZDI NEJSOU ŽÁDNÉ KABELY NEBO TRUBKY A NA STĚNĚ NEJSOU ŽÁDNÉ PŘEKÁŽKY, KTERÉ BY PŘEDSTAVOVALY NEBEZPEČÍ NEBO BRÁNILY DOKONČENÍ INSTALACE.**

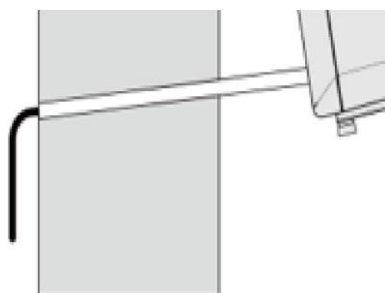
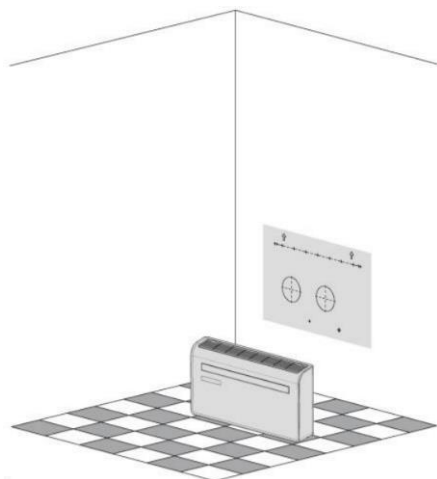
# INSTALACE



Tato jednotka musí být instalována na vnější zeď, protože má ventilační otvory přímo na své zadní části. Ujistěte se, že stěna je rovná, pevná a umožňuje bezpečnou instalaci.

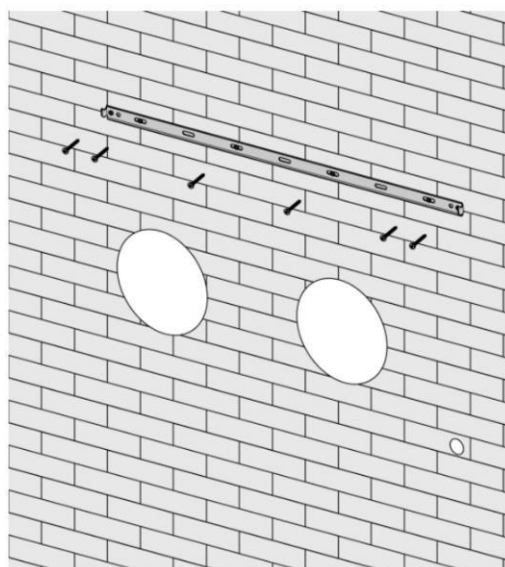
Ponechte alespoň 10 cm volného prostoru od levé, pravé a spodní části zařízení. Nad jednotkou je třeba ponechat alespoň 20 cm prostoru, aby vzduch mohl volně proudit mimo záclony, rostliny, vodovodní baterie, nábytek, jiná zařízení atd.

Nalepte dodaný papír s instalační šablonou na vybrané místo na stěně tak, aby byla referenční čára vodorovná.



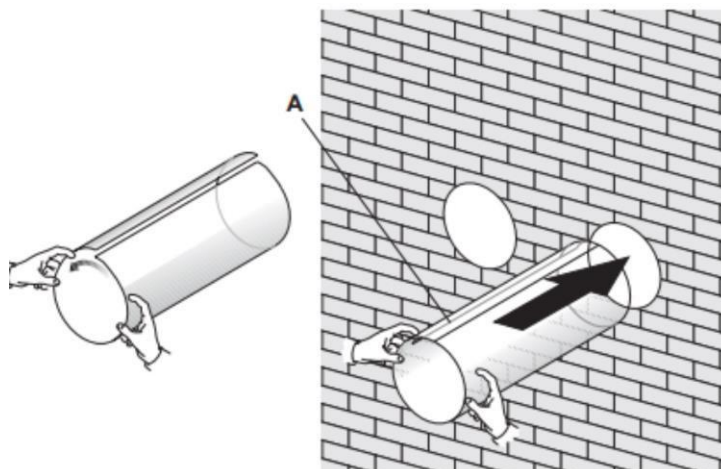
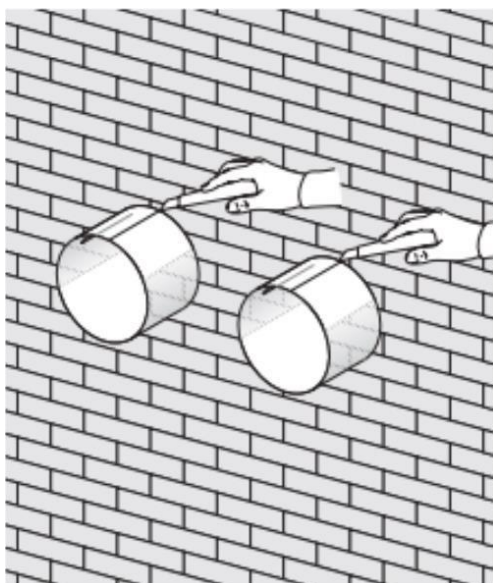
Otvor pro odtokovou trubku musí být vyvrtán pomocí 20mm vrtáku. Vyvrtajte otvor se sklonem směrem dolů (min. 5 stupňů), aby voda dobře odtékala.

Pomocí 180mm jádrového vrtáku vyvrtajte podle šablony dva otvory pro ventilaci jednotky. Pomocí šablony vyznačte polohu šroubů pro závěsnou lištu a pomocí vodováhy zkontrolujte, že leží na vodorovné přímce. Vyvrtajte vyznačené otvory pomocí vhodného 8mm vrtáku a vložte do zdi hmoždinky. Zarovnejte závěsnou lištu podle otvorů a upevněte ji na místo pomocí dodaných šroubů. Ujistěte se, že je závěsná lišta bezpečně připevněna ke stěně a že nehrozí nebezpečí převrácení nebo pádu jednotky.



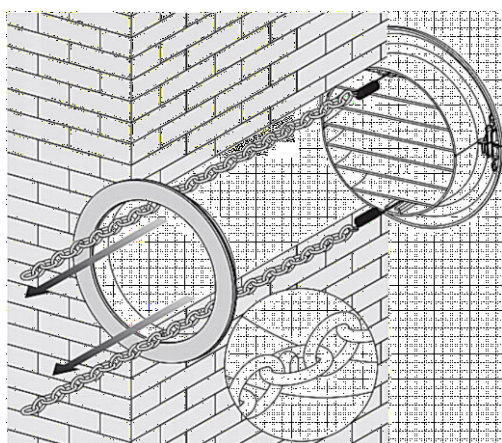
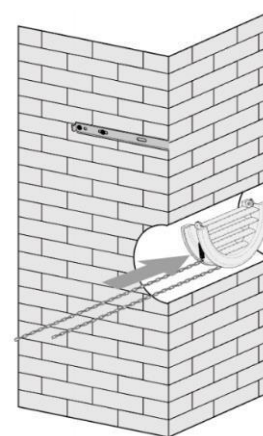
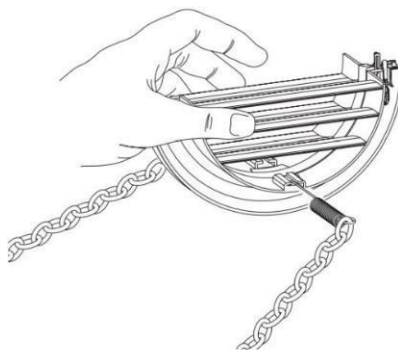
Ideálních pracovních podmínek je dosaženo při osazení na stěnu, jejíž tloušťka nepřesahuje 240mm. Maximální povolená délka vzduchovodu (síla stěny) nesmí přesáhnout 450mm.

Srolujte plastové fólie pro vzduchovody do tvaru trubky a zasuňte je zevnitř místnosti do dříve vytvořených otvorů. Ujistěte se, že jsou okraje trubek zarovnané s vnitřní stěnou.



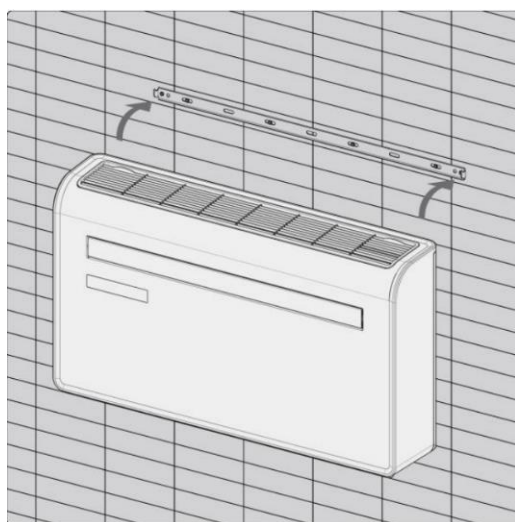
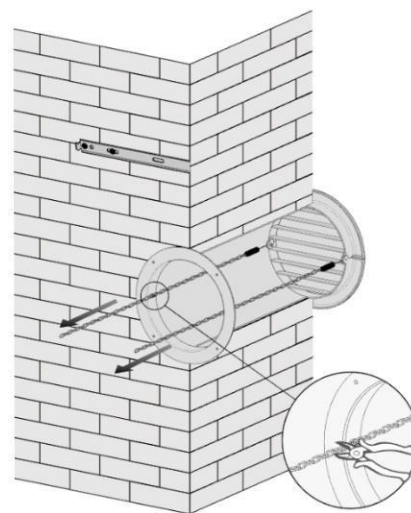
Vyjděte ven a ostrým nožem odřízněte přečnívající části ventilačních trubek tak, aby byl jejich okraj co možná nejrovnější.

Zasuňte vnitřní upevňovací kroužek z krytu ventilačního otvoru do otvoru na vnitřní stěně. Pak přeložte vnější kryt ventilačního otvoru na polovinu. Připevněte řetízky na obě strany krytu ventilačního otvoru a pak vysuňte kryt přes ventilační otvor ven.



Rozložte vnější kryt a pak pevně upevněte řetízky zaháknutím za vnitřní upevňovací kroužek. Tím bude vnější kryt pevně držet na svém místě. Opakujte postup pro druhý ventilační otvor.

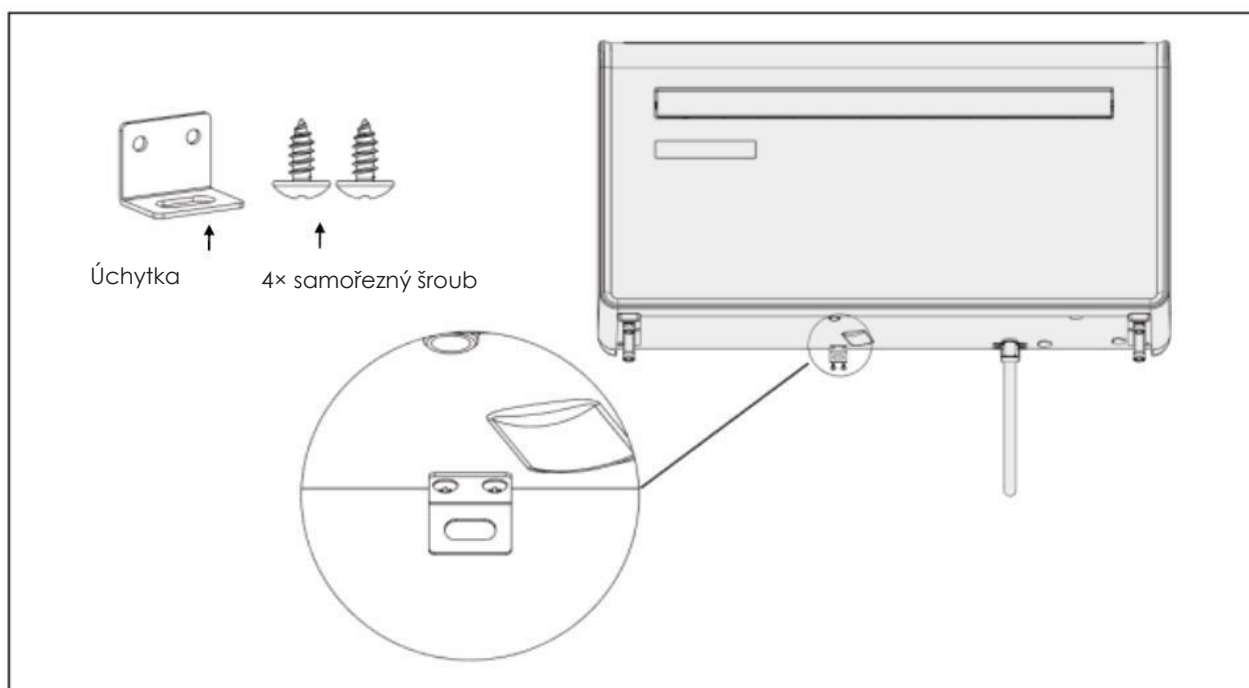
Po namontování a zajištění řetízků odstříhnete jejich přebytečné části.



Zvedněte jednotku na stěnu, vyrovnejte otvory pro zavěšení s háčky na závěsné liště a opatrně zavěste jednotku na místo. Zároveň zasuňte odtokovou trubku do odtokového otvoru.

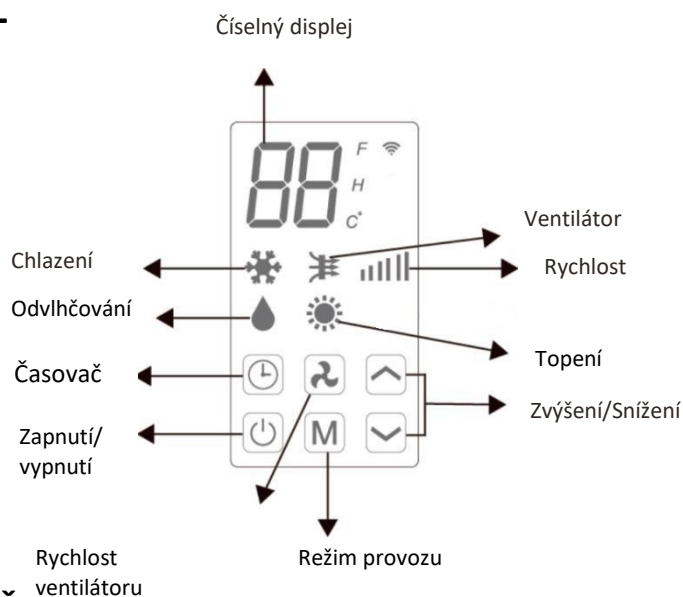
**POZNÁMKA:**

1. Ujistěte se, že je zadní strana zařízení pevně připevněna na stěně, aby nedocházelo ke zvyšování vibrací a hluku.
2. Konec vnější odtokové trubky musí ústit do otevřeného prostoru nebo do odtoku vody. Dbejte na to, aby nedošlo k poškození nebo zúžení odtokové trubky a aby byl zajištěn dobrý odtok vody z jednotky.



# OVLÁDÁNÍ

## OVLÁDACÍ PANEL
















## DÁLKOVÝ OVLADAČ

Klimatizační zařízení je možné ovládat pomocí dálkového ovladače. Jsou zapotřebí 2 baterie typu AAA.

POZNÁMKA: Další informace o funkcích najdete na následující stránce.

<b>POWER</b>	Stiskněte tlačítko POWER pro zapnutí/vypnutí jednotky.	
<b>MODE</b>	Stiskněte tlačítko MODE pro přepnutí mezi režimy Chlazení, Topení, Ventilátor a Odvlhčování.	
<b>FAN</b>	Stiskněte tlačítko FAN pro přepnutí mezi vysokou, střední a nízkou rychlostí ventilátoru.	
<b>LED</b>	Stiskněte tlačítko LED pro zapnutí/vypnutí LED podsvícení jednotky, například pro nastavení při spánku.	
	Stiskněte tlačítko ZVÝŠENÍ pro zvýšení požadované teploty nebo doby časovače.	
	Stiskněte tlačítko SNÍŽENÍ pro snížení požadované teploty nebo doby časovače.	
<b>SILENT</b>	Stiskněte toto tlačítko pro zapnutí/vypnutí tichého chodu. V tichém režimu bude hluk nižší, ventilátor běží s nízkou rychlostí a frekvence kompresoru je nízká.	
<b>SWING</b>	Stiskněte pro zapnutí/vypnutí funkce směrování vyfukovaného vzduchu (aktivuje se pouze pomocí dálkového ovládání a aplikace).	
<b>TIMER</b>	Stiskněte tlačítko TIMER pro nastavení automatického zapnutí/vypnutí.	

## FUNKCE

 NAPÁJENÍ	Stiskněte pro zapnutí/vypnutí jednotky.	
 REŽIM PROVOZU	Stiskněte pro přepnutí mezi 4 různými režimy. Na displeji se zobrazí symbol aktuálně zvoleného režimu.	
	 CHLAZENÍ	Funkce Chlazení umožňuje ochlazovat místnost a zároveň snižuje vlhkost vzduchu. Požadovanou teplotu lze nastavit pomocí tlačítek pro zvýšení a snížení teploty v rozmezí od 16 °C do 30 °C. Pomocí tlačítka rychlosti lze nastavit také rychlost ventilátoru.
	 ODVLHČOVÁNÍ	Funkce Odvlhčování odstraňuje ze vzduchu vlhkost, která je po kondenzaci odváděna ven pomocí nainstalované odtokové trubky. V tomto režimu nelze nastavit rychlost ventilátoru ani požadovanou teplotu.
	 VENTILÁTOR	V režimu Ventilátor bude zařízení zajišťovat cirkulaci vzduchu v místnosti a nebude chladit, topit ani odvlhčovat. Rychlost ventilátoru lze nastavit pomocí tlačítka rychlosti, nelze však nastavit požadovanou teplotu.
	 TOPENÍ	Funkce Topení umožňuje vytápět místnost. Požadovanou teplotu lze nastavit pomocí tlačítek pro zvýšení a snížení teploty v rozmezí 16 °C až 30 °C. Pomocí tlačítka rychlosti lze nastavit také rychlost ventilátoru.
	 TICHÝ CHOD	Tichý režim lze aktivovat pomocí aplikace nebo dálkového ovladače, a také současným stisknutím tlačítek  a  na ovládacím panelu jednotky. Bude fungovat pouze v režimech Chlazení nebo Topení, rychlost ventilátoru se změní na nízkou a hlučnost bude nižší.
 RYCHLOST VENTILÁTORU		Stisknutím změníte rychlost ventilátoru na nízkou, střední nebo vysokou. Rychlost ventilátoru nelze nastavit v režimech Odvlhčování a Tichý chod
 ČASOVAČ	Klimatizační zařízení má 24hodinový časovač, který lze použít pro nastavení automatického zapnutí nebo vypnutí po nastavené době.	
	<b>ČASOVAČ VYPNUTÍ:</b> Když je jednotka spuštěná, stiskněte tlačítko časovače; na displeji 5x zabliká „0“. Po pátém bliknutí nastavte pomocí tlačítek ZVÝŠENÍ a SNÍŽENÍ dobu trvání v krocích po 1 hodině v rozmezí 1 až 24 hodin. Po uplynutí nastavené doby časovače se jednotka automaticky vypne.	
	<b>ČASOVAČ ZAPNUTÍ:</b> Když je jednotka v pohotovostním stavu, stiskněte tlačítko časovače; na displeji 5x zabliká „0“. Po pátém bliknutí nastavte pomocí tlačítek ZVÝŠENÍ a SNÍŽENÍ dobu trvání v krocích po 1 hodině v rozmezí 1 až 24 hodin. Po uplynutí nastavené doby časovače se jednotka automaticky zapne ve stejném režimu a se stejným nastavením jako před vypnutím.	
 ZVÝŠENÍ A SNÍŽENÍ	Používá se u režimů Chlazení a Topení k nastavení požadované teploty 16–30 °C. Používá se také při nastavování doby pro časovač.	
REŽIM SMĚROVÁNÍ VZDUCHU	Když po zapnutí zařízení stisknete tlačítko SWING, bude se směrovací lamela nepřetržitě vychylovat střídavě nahoru a dolů. Po opětovném stisknutí tlačítka se pohyb zastaví a lamela zůstane v aktuální poloze. Režim Směrování vzduchu lze nastavit pouze z dálkového ovladače a ve výchozím nastavení bude zapnutý. Po vypnutí zařízení se lamela automaticky zavře.	

OCHRANA  
KOMPRESORU

Funkce ochrany zajišťuje 3minutovou prodlevu mezi vypnutím a zapnutím kompresoru. V zájmu zachování životnosti kompresoru a elektronických součástí nezapínejte zařízení dříve, než alespoň 5 minut po vypnutí.

## NASTAVENÍ Wi-Fi A CHYTRÉ FUNKCE

### NASTAVENÍ Wi-Fi

#### NEŽ ZAČNETE

- Přesvědčte se, že váš směrovač podporuje standardní frekvenci spojení 2,4 GHz.
- Pokud je váš směrovač dvoupásmový, přesvědčte se, že obě sítě mají různé názvy (SSID). Konkrétní dotazy ohledně směrovače/internetu vám zodpoví váš poskytovatel.
- Při instalaci umístěte klimatizaci co nejbližší ke směrovači.
- Po instalaci aplikace na telefon vypněte mobilní data a přesvědčte se, že je telefon připojený ke směrovači přes WIFI.

#### STAŽENÍ APLIKACE DO TELEFONU

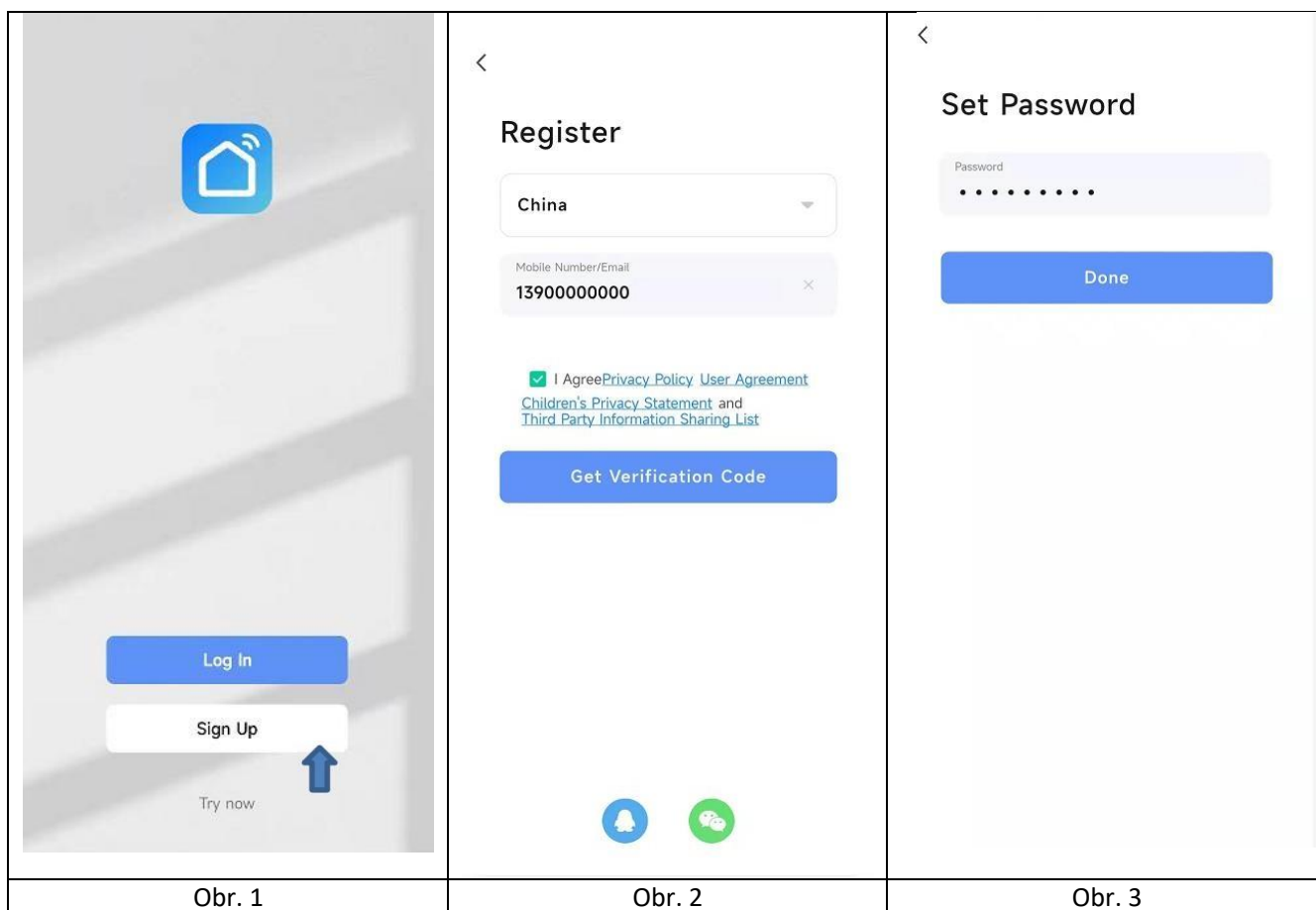
Pomocí níže uvedeného QR kódu nebo vyhledáním ve zvoleném obchodu s aplikacemi stáhněte aplikaci „SMART LIFE“.



## REGISTRACE APLIKACE

Pokud nemáte pro aplikaci účet, vytvořte ho nebo se přihlaste pomocí ověřovacího kódu zasláného přes SMS. Na této stránce je popsán postup registrace.

1. Stiskněte tlačítko „Sign Up“ (přihlásit se) dole na obrazovce, jak je uvedeno na obr. 1.
2. Systém automaticky rozpozná vaši zemi/oblast. Kód země můžete vybrat také ručně. Zadejte číslo svého mobilního telefonu/e-mailovou adresu a klepněte na „Get verification code“ (získat verifikační kód), jak je uvedeno na obr. 2.
3. Pokud zvolíte možnost s číslem telefonu, tak potom zadejte verifikační kód, který vám přijde v SMS. Nastavte heslo, jak k tomu budete vyzváni, a stiskněte „Done“ (provedeno) pro dokončení registrace, jak je uvedeno na obr. 3.



## REŽIM PŘIPOJENÍ Wi-Fi

V pohotovostním režimu stiskněte a 3 sekundy (dokud neuslyšíte pípnutí) podržte tlačítko rychlosti pro vstup do režimu připojení Wi-Fi.

Přesvědčte se, že je vaše zařízení ve správném režimu připojení Wi-Fi s ohledem na typ připojení, o který se pokoušíte. Bude to indikovat blikání kontrolky WiFi na vaší klimatizaci.

Typ připojení	Frekvence blikání
Rychlé připojení	Blikne dvakrát za sekundu
Připojení AP (přístupový bod Access Point)	Blikne jedenkrát za tři sekundy

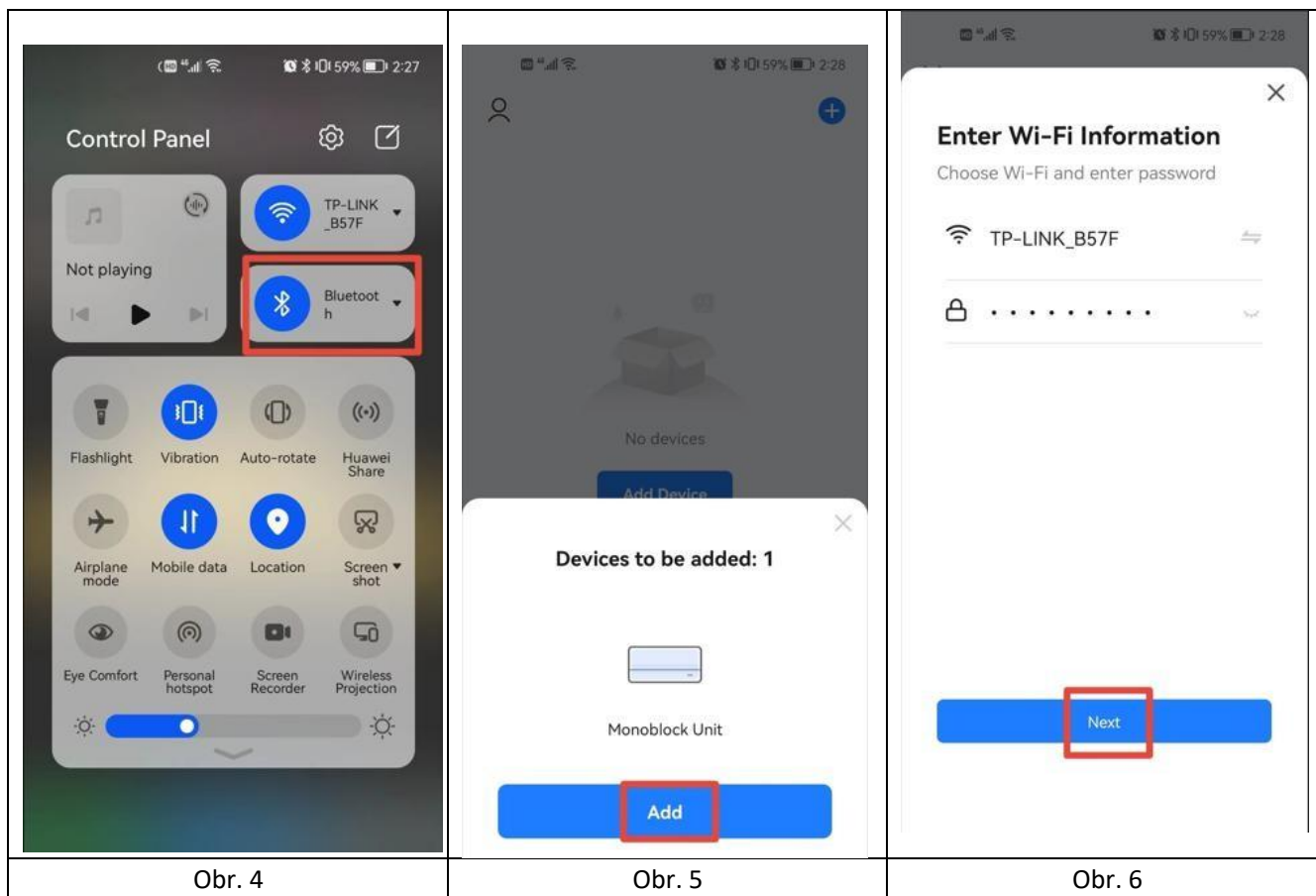
## PŘECHÁZENÍ MEZI TYPY PŘIPOJENÍ

Pro přechod jednotky mezi dvěma režimy připojení Wi-Fi podržte 3 sekundy stisknuté tlačítko „Speed“ (rychlost).

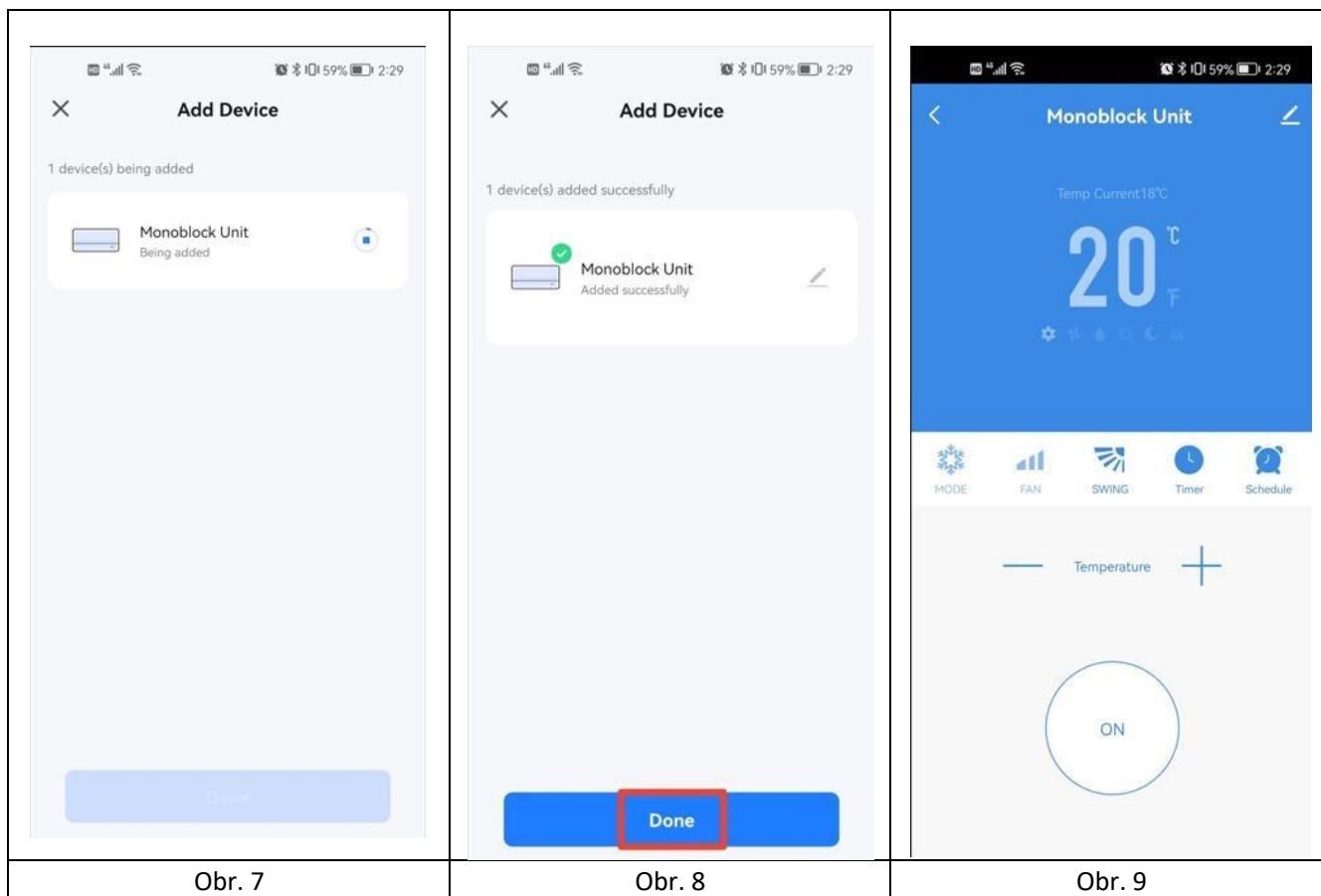
## PŘIPOJENÍ POMOCÍ BLUETOOTH A WI-FI

Před zahájením připojování se přesvědčte, že je jednotka v pohotovostním režimu a připojená k síti Wi-Fi.

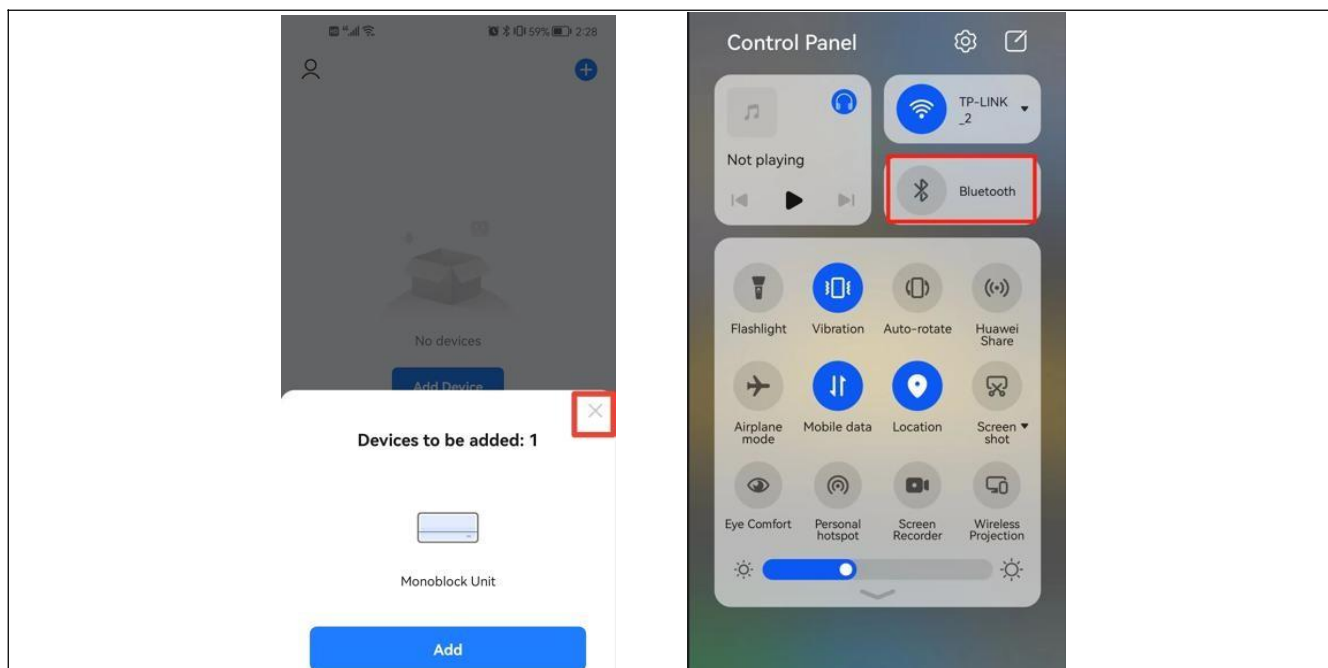
1. Zapněte na svém mobilním telefonu Bluetooth, jak je uvedeno na obr. 4.
2. Když je zařízení zapnuté a má být připojeno, po krátkém otevření aplikace se automaticky zobrazí připojené zařízení Bluetooth. Pro připojení klepněte na tlačítko „Add“ (přidat), jak je uvedeno na obr. 5.
3. Vstupte do informačního rozhraní Wi-Fi, zadejte heslo a klepněte na „Next“ (další) pro pokračování postupu, jak je uvedeno na obr. 6.



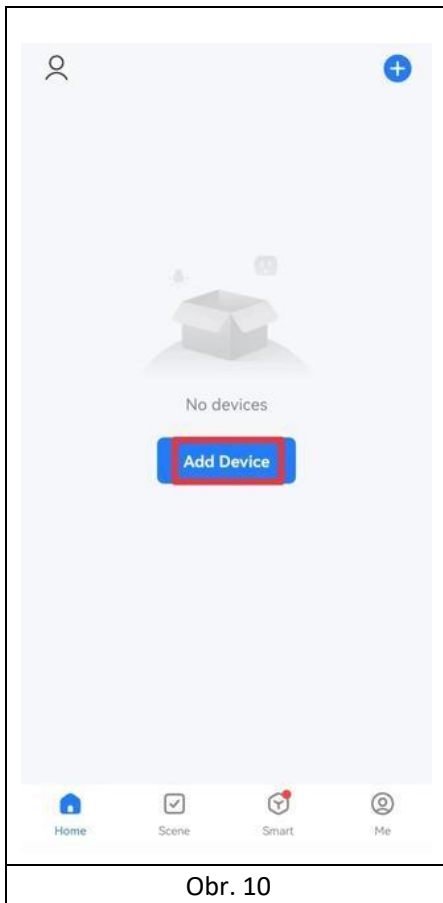
4. Po vyplnění ukazatele průběhu a úspěšném připojení zařízení vstupte do připojovacího rozhraní zařízení, jak je uvedeno na obr. 7, 8, 9.



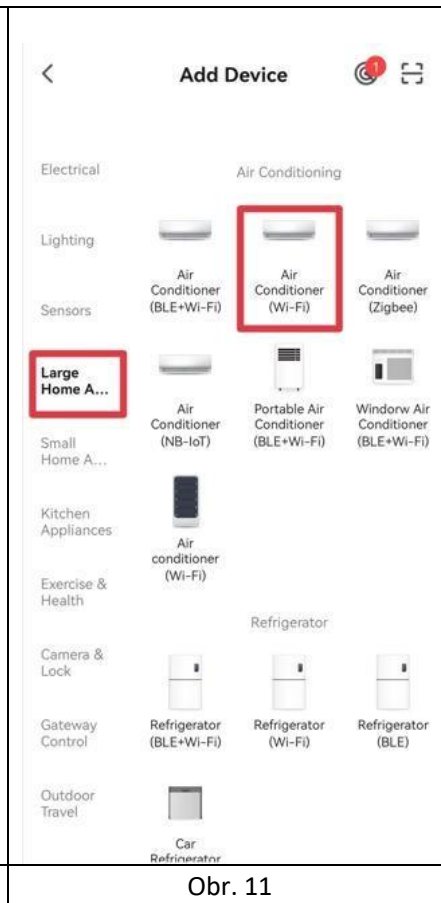
**Pokud nechcete používat připojení Bluetooth, stačí ukončit výzvu k připojení Bluetooth nebo vypnout Bluetooth. Pro připojení jednotky k Wi-Fi pak postupujte podle níže uvedených kroků.**



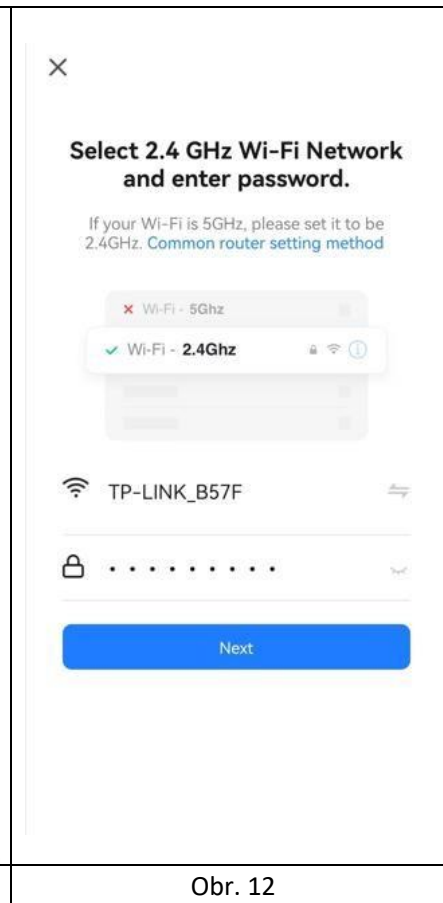
1. Pro provoz klepněte na „Add Device“ (přidat zařízení), jak je uvedeno na obr. 10.
2. Jako typ zařízení vyberte „Large Home Appliance“ (velký domácí spotřebič), jak je uvedeno na obr. 11.
3. Připojte Wi-Fi a zadejte heslo, jak je uvedeno na obr. 12.



Obr. 10

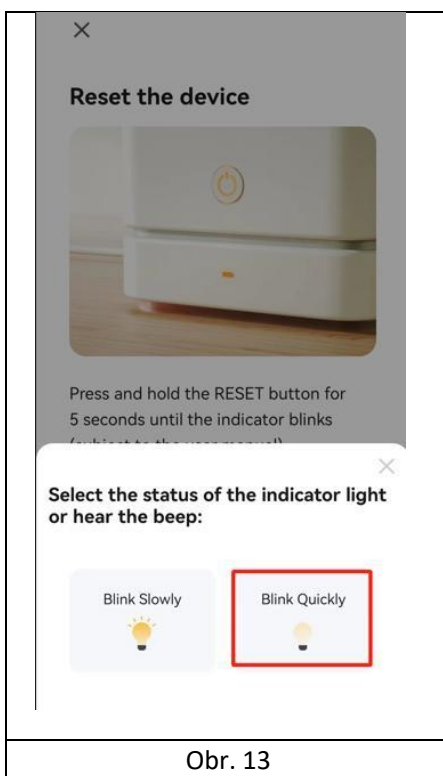


Obr. 11

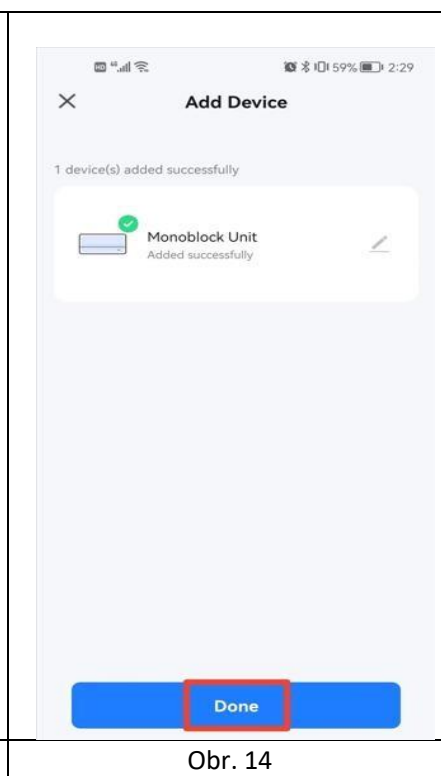


Obr. 12

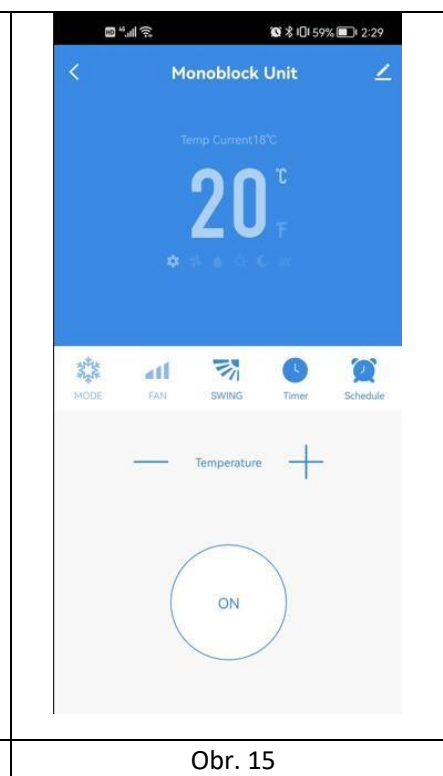
4. Přesvědčte se, že kontrolka WiFi na klimatizaci bliká dvakrát za sekundu, jak je uvedeno na obr. 13.
5. Po vyplnění ukazatele průběhu a úspěšném připojení zařízení vstupte do připojovacího rozhraní zařízení. Klepněte na tlačítko „Done“ (provedeno), abyste vstoupili do provozního rozhraní zařízení, jak je uvedeno na obr. 14, 15.



Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15

**\*Vzhledem k neustálému vývoji aplikace se může změnit layout a dostupné funkce.**

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Klimatizační zařízení sami neopravujte ani nerozebírejte. Neodborná oprava způsobí ztrátu záruky a může zapříčinit poruchu, zranění a škody na majetku. Používejte zařízení pouze podle pokynů uvedených v tomto návodu a provádějte pouze zde doporučené operace.

Problém	Příčiny	Řešení
Klimatizační zařízení nepracuje.	Zařízení není napájeno elektřinou.	Zkontrolujte, zda je jednotka připojena k elektrické síti a zda zásuvka funguje normálně.
	Okolní teplota je příliš nízká nebo příliš vysoká.	Zařízení používejte pouze při teplotě v místnosti v rozmezí 7 až 35 °C.
	V režimu Chlazení je teplota v místnosti nižší než požadovaná teplota; v režimu Topení je teplota v místnosti vyšší než požadovaná teplota.	Nastavte požadovanou teplotu v místnosti.
	V režimu Odvlhčování je nízká okolní teplota.	Zajistěte, aby byla teplota v místnosti při režimu Odvlhčování vyšší než 17 °C.
	Do místnosti dopadá přímé sluneční světlo.	Použijte závěsy ke snížení vlivu slunečního tepla.
Nedostatečný účinek chlazení nebo topení.	Jsou otevřené dveře nebo okna. V režimu Chlazení je v místnosti mnoho lidí nebo jiné zdroje tepla (např. chladničky).	Zavřete dveře a okna; zvyšte výkon klimatizace.
	Filtrační síto je znečištěné.	Vyčistěte nebo vyměňte filtrační síto.
	Je zablokovaný přívod nebo výfuk vzduchu.	Odstraňte překážky; ujistěte se, že je jednotka nainstalována podle návodu.
Z klimatizačního zařízení uniká voda.	Jednotka není vodorovná.	Pomocí vodováhy zkontrolujte, zda je jednotka ve vodorovné poloze, pokud není, sejměte ji ze stěny a pak vyrovnejte.
	Odtoková trubka je ucpaná.	Zkontrolujte, zda odtoková trubka není ucpaná nebo zúžená.
Kompresor nefunguje.	Aktivovala se ochrana proti přehřátí.	Počkejte 3 minuty, dokud se teplota nesníží, a pak zařízení znovu spusťte.

Nefunguje dálkové ovládání.	Dálkový ovladač není namířen na přijímač dálkového ovládání zařízení.	Dejte dálkový ovladač blíže ke klimatizačnímu zařízení a ujistěte se, že jeho vysílač míří přímo na přijímač dálkového ovládání na zařízení.
	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie.

**Pokud se vyskytnou problémy, které nejsou uvedeny v tabulce, nebo doporučená řešení nefungují, obraťte se na servisní středisko.**

## KÓDY PORUCH

kód Poruchy	Popis poruchy	kód Poruchy	Popis poruchy
F1	Porucha IPM modulu kompresoru	P8	Porucha detekce průchodu nulou
F2	Porucha IPM/PFC	PA	Abnormální stav snímače teploty nasávaného vzduchu
F3	Porucha spuštění kompresoru	PC	Přetížení trubky na venkovním výměníku (venkovní)
F4	Ztráta synchronizace kompresoru	PE	Abnormální cirkulace chladiva
F5	Porucha smyčky detekce polohy	PH	Ochrana proti abnormální teplotě na výtlaku kompresoru
F6	Chyba komunikace desky plošných spojů	E0	Porucha snímače na trubce sání kompresoru
F7	Porucha snímače na venkovním výměníku	E1	Porucha snímače teploty
F8	Porucha snímače na trubce sání kompresoru	E2	Porucha snímače na trubce vnitřního výměníku
FA	Ochrana proti nadproudu fáze	E3	Porucha zpětné vazby DC ventilátoru
FE	Porucha EE (venkovní)	E4	Chyba komunikace
FL	Ochrana proti přetečení vody	E5	Porucha motoru pro rozstříkávání vody
P1	Ochrana proti přehřátí horní části kompresoru	E6	Porucha teplotního snímače (venkovní)
P2	Ochrana proti podpětí DC sběrnice	E7	Porucha motoru ventilátoru (venkovní)
P3	Ochrana proti abnormálnímu napájecímu napětí	E8	Porucha zpětné vazby ventilátoru
P4	Ochrana proti AC nadproudu	EE	Porucha EE
P5	Ochrana proti AC podpětí	EA	Porucha zpětného chodu čtyřcestného ventilu
P6	Ochrana proti přetížení trubky výměníku	Eb	Ochrana proti nedostatku fluoridu (chladiva)
P7	Ochrana odmrazování na trubce výměníku		

## ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

## INFORMACE O CHLADICÍM PROSTŘEDKU

Údržba a likvidace musí být provedena kvalifikovaným personálem.

Typ chladicího prostředku: R32

Množství chladicího prostředku: viz přístrojový štítek.

Hodnota GWP: 675

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálního oteplování)



Zařízení je naplněno hořlavým chladivem R32.

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko. **Tísňové volání – telefonní číslo: 112**

## VÝROBCE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

16 Great Queen Street

London WC2B 5AH

United Kingdom

[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

## ZÁSTUPCE

SINCLAIR Global Group s.r.o.

Purkyňova 45

612 00 Brno

Česká republika

## SERVISNÍ PODPORA

SINCLAIR Global Group s.r.o.

Purkyňova 45

612 00 Brno

Česká republika

Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124

[www.sinclair-solutions.com](http://www.sinclair-solutions.com) | [info@sinclair-solutions.com](mailto:info@sinclair-solutions.com)

