



Coolperfect 90 Wifi

Coolperfect 120 Wifi

Coolperfect 180 Wifi

Děkujeme

Děkujeme, že jste si vybrali klimatizaci/ odvlhčovač EUROM. Vybrali jste dobře! Doufáme, že bude fungovat k Vaší plné spokojenosti. Chcete-li svou klimatizaci/ odvlhčovač co nejlépe využít, je důležité, abyste si před použitím pozorně a důkladně přečetli tento návod k obsluze a porozuměli mu. Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním pokynům; jsou zmíněny proto, aby chránily vás a vaše životní prostředí! Poté uschovejte návod k obsluze pro budoucí použití.

Uschovejte si také obal: obal je tou nejlepší ochranou vaší klimatizace/ odvlhčovače během skladování mimo sezónu. A pokud někdy budete klimatizaci/ odvlhčovač předávat někomu jinému, dodejte mu prosím návod k obsluze a obal.

Přejeme vám hodně zábavy s vaší novou klimatizací/ odvlhčovačem.

Tato příručka byla sestavena s maximální pečlivostí. Přesto si vyhrazujeme právo tento návod kdykoli optimalizovat a technicky upravit.

Symbol prohlášení



- **Tento spotřebič je naplněn propanem R 290. Dodržujte přesně pokyny výrobce týkající se použití a oprav!**
- **Před použitím stroje si pozorně přečtěte celý tento návod k použití.**



- **Neinstalujte, neprovozujte ani neskladujte zařízení v místnosti menší než:**
12m² Coolperfect 90
15m² Coolperfect 120
15m² Coolperfect 180

Technické specifikace

Typ	Coolperfect 90	Coolperfect 120	Coolperfect 180
Chladicí kapacita	9000 BTU/hodinu 2500 Watt	12000 BTU/hodinu 3500 Watt	18000 BTU/hodinu 5200 Watt
Topný výkon	2400 Watt	2900 Watt	3800 Watt
Max. spotřeba energie			
Chlazení	1000 Watt	1345 Watt	2000 Watt
Topení	1070 Watt	1391 Watt	1950 Watt
Výtlač vzduchu max.	350 m³/hodinu	420 m³/hodinu	480 m³/hodinu
Připojené napájení	~220-240V~50Hz		
Úroveň hluku	Hladina výkonu 65 dB(A) Hladina tlaku 55 dB(A)		
Chladicí kapalina	R290/160g	R290/215g	R290/235g
Třída izolace	IP24		
Nastavení ventilátoru	3		
Provozní teplota			
Chlazení	18-35 °C		
Topení	7-27 °C		
Pojistka	F, 250V AC, 2A		
Odpadní potrubí	Ø 150mm x 1500mm		
Čistá hmotnost	31 kg	33 kg	34 kg
Rozměry	321x767x580 mm		

Bezpečnostní upozornění

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a další pokyny. Nedodržení všech pokynů může způsobit zranění nebo materiální škody.

Obecná bezpečnostní upozornění

1. Tato jednotka je určena výhradně pro použití v domácnosti.
2. Mobilní klimatizace potřebuje vzduch, aby mohla odvádět teplo ven! Proto **nikdy** nepoužívejte mobilní klimatizaci ve vzduchotěsné místnosti. Vždy se ujistěte, že je dostatečné větrání. Bez dostatečného větrání, ve vzduchotěsné místnosti vzniká podtlak, zatímco mobilní klimatizace je v provozu, vakuum může narušit provoz mechanických ventilačních systémů, pecí, krbů a plynových ohříváčů.

Vakuum může způsobovat výfukové plyny, které tyto spotřebiče obvykle odvádějí ven, aby se částečně nebo zcela navinuly do místnosti.

3. Vždy zajistěte (i během přepravy!), že jednotka zůstane vzpřímená. Pokud jednotka ležela na boku, počkejte před použitím minimálně 2 hodiny. Tato doba je nutná k tomu, aby kompresor fungoval správně.
4. Zajistěte, aby byla jednotka vždy umístěna na pevném, plochem a vodorovný povrch.
5. Zajistěte, aby jednotka během provozu měla vpředu a po stranách volný prostor alespoň 50 cm.
6. Ujistěte se, že zástrčka a zásuvka zůstávají viditelné a přístupné pořád.
7. Před klimatizační jednotku nepokládejte žádné předměty.
8. Nikdy nenechávejte funkční zařízení bez dozoru, a to ani po krátkou dobu!
9. Nepoužívejte klimatizační jednotku v blízkosti hořlavých, popř. výbušné látky nebo paliva. Nikdy nepoužívejte žádné barvy, čisticí spreje, spreje proti hmyzu nebo podobné v blízkosti jednotky; to by mohlo deformovat plast nebo způsobit elektrické poškození.
10. Nepoužívejte spotřebič:
 - v blízkosti zdroje požáru;
 - v blízkosti stříkajícího oleje;
 - na přímém slunci;
 - v blízkosti stříkající vody;
 - v koupelně nebo u bazénu.
11. Nikdy neblokuje mřížky pro vstup nebo výstup vzduchu (ani částečně).
12. Přístroj nikdy nezakrývejte, aby nedošlo k přehřátí!
13. Nikdy nevkládejte prsty nebo předměty, jako jsou pera, do zařízení přes mřížky.
14. Ujistěte se, že se ventilátor neblokuje.
15. Děti, nezpůsobilé osoby a domácí zvířata by měly být pod dohledem.
16. Tento spotřebič není hračka, proto by si s ním děti neměly hrát. Před těmito nebezpečími varujte zejména děti.
17. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem dospělé osoby nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí nebezpečí. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru. Zabraňte dětem, aby se dostaly do kontaktu se zařízením nebo si s ním hrály.

18. Čištění a užívatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozor.
19. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky, když uslyšíte podivné zvuky, cítíte zvláštní zápach, nebo kouř.
20. Nezapínejte spotřebič, pokud jste zjistili poškození spotřebiče, kabelu nebo zástrčky, pokud spotřebič nefunguje správně, pokud došlo k pádu nebo pokud vykazuje známky jakékoli jiné závady. Vraťte kompletní výrobek prodejci nebo certifikovanému elektrikáři ke kontrole a/nebo opravě. Vždy požadujte originální díly.
21. Spotřebič (včetně kabelu a zástrčky) smí opravovat pouze řádně oprávněné a kvalifikované osoby.

Elektrická bezpečnost

1. Klimatizační jednotka je vhodná pouze pro vnitřní použití.
2. Používejte pouze zástrčku, která je na zařízení nainstalována ve výrobě a nepoužívejte žádný jiný typ konektoru!
3. Spotřebič musí být instalován v souladu s národními předpisy elektroinstalace.
4. Před použitím zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka, kterou chcete použít uzemněná, nemá žádné závady a napájení el. zásuvka odpovídá údajům na typovém štítku spotřebiče.
Na škody způsobené vadným napětím se nevztahuje záruka!
5. Pokud spotřebič nepoužíváte nebo pokud provádíte čištění, servis nebo jej přemísťujete, nejprve jej vypněte a poté odpojte spotřebič.
6. I když začnete spotřebič používat: nejprve zapojte síťovou zástrčku, poté přepínač do polohy ON a teprve poté použijte ovládání pomocí tlačítek!
7. Nepoužívejte zařízení ve vlhkém nebo mokřém prostředí, v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu a nestříkejte vodu, olej nebo jinou tekutinu v okolí spotřebiče.
8. Pokud možno nepoužívejte prodlužovací kabely. Pokud je toto nevyhnutelné použijte kabel s dostatečnou kapacitou (alespoň 3 x 1,5 mm²) a umístěte jej v místě, kde nedochází k pohybu osob!
9. Nepřemísťujte spotřebič taháním za elektrický kabel. Pokud chcete spotřebič vytáhnout ze zásuvky, vezměte zástrčku do ruky.
10. Netahejte, nedeformujte, neupravujte elektrický kabel ani jej neponořujte do vody. Tahání nebo nesprávné použití elektrického kabelu způsobí poškození zařízení a může způsobit úraz elektrickým proudem.
11. Pokud je poškozen elektrický kabel, zástrčka nebo samotný spotřebič je rozbitý nebo nefunkční, nepoužívejte jej nebo jej ihned vypněte a vytáhněte

zástrčku ze zásuvky. Zařízení, zástrčka a/nebo kabel musí opravit/vyměnit elektrikář nebo podobně kvalifikovaná osoba. Opravy nezkušenými osobami ruší platnost záruky a může způsobit nebezpečné situace!

Bezpečnost ve vztahu k chladicí kapalině R290

1. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu R290. R290 je chladicí kapalina, která vyhovuje příslušným evropským směrnicím. Nikdy neopravujte okruh chladicí kapaliny. **R290 je hořlavý** (GWP 3)!
2. Nikdy nepoužívejte jiné látky než, které doporučuje výrobce.
3. Toto zařízení musí být používáno a skladováno v místnosti, kde není žádný zdroj vznícení, jako je otevřený oheň, plyn a nebo elektrická zařízení v provozu.
4. Neporušujte žádnou součást chladicího okruhu a nezapalujte zařízení.
5. Pokud je zařízení nainstalováno, pracuje nebo je uloženo v nevětraném prostoru musíte přijmout opatření k zabránění požáru nebo výbuchu způsobenému únikem chladicí kapaliny. Ujistěte se, že neexistují absolutně žádné zdroje vznícení (jako je oheň, topidla, jiskřící elektrická zařízení, zapálené cigarety, atd.) ve stejné místnosti!
6. Zařízení musí být skladováno tak, aby nedocházelo k mechanickým závadám.
7. Neinstalujte, neprovozujte ani neskladujte zařízení v místnosti menší než 12 m² (Coolperfect 90) / 15 m² (Coolperfect 120 a 180).
8. Chladicí kapalina R290 je bez zápachu, což znamená, že necítíte úniky!
9. Osoby pracující na chladicím okruhu musí mít k dispozici správnou kvalifikaci, která uvádí, že dotyčná osoba je způsobilá používat chladicí kapalinu v souladu se zvláštním hodnocením, tj. uznané sektorovou asociací.
10. Opravy musí být prováděny na pozemku doporučení výrobce zařízení. Údržba a opravy, které vyžadují pomoc jiných kvalifikovaných osob musí být provedeny pod dohledem někoho, kdo je specializovaný při použití hořlavé chladicí kapaliny.

Maximální účinek

Maximální plocha, kterou může tato klimatizace ochladit, závisí na různých podmínkách. Podmínky, které způsobují, že klimatizace ochlazuje menší prostor, jsou například:

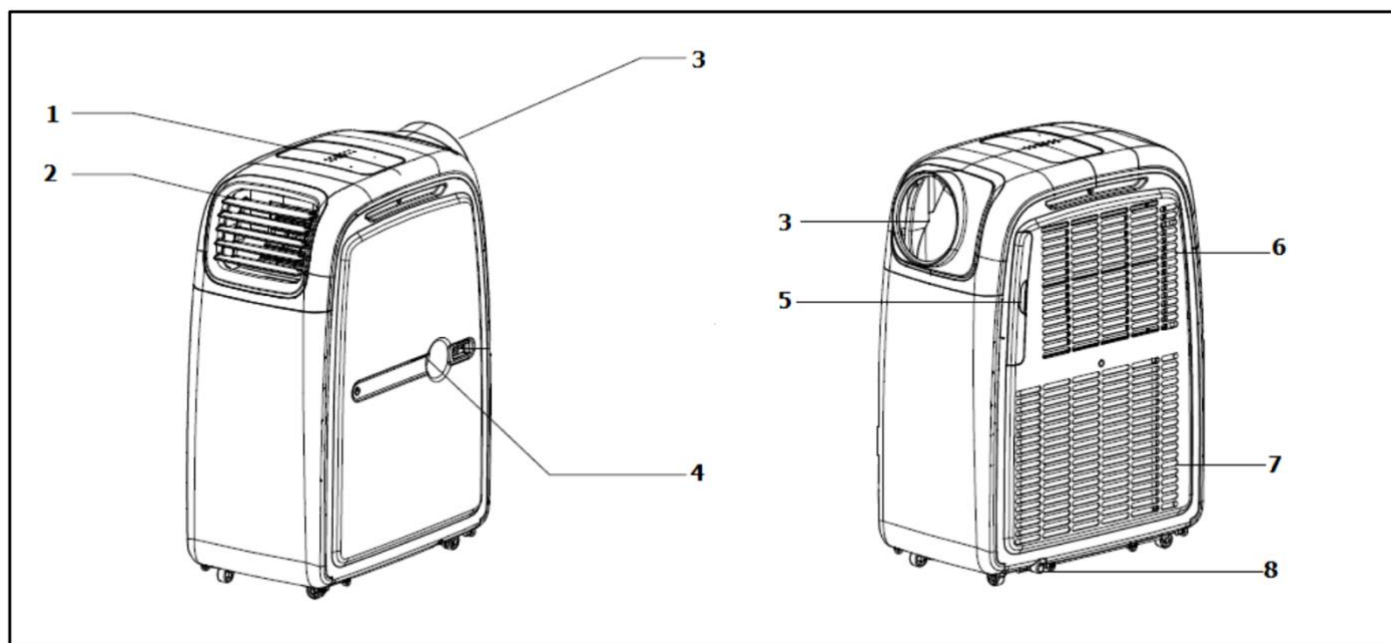
- Vyšší venkovní teplota
- Počet a/nebo velikost oken;
- Plochá střecha
- Mnoho lidí v místnosti
- Mnoho elektrických spotřebičů v místnosti

Pokud jsou tyto podmínky přítomny v menší míře (tj. nižší tepelné zatížení), může klimatizace chladit větší plochu lépe, než když je těchto podmínek více (tj. vyšší tepelné zatížení).

	Coolperfect 90 Wifi	Coolperfect 120 Wifi	Coolperfect 180 Wifi
Nižší tepelná zátěž	29 m ²	38 m ²	58 m ²
	80 m ³	105 m ³	160 m ³
Vyšší tepelná zátěž	18 m ²	24 m ²	36 m ²
	50 m ³	66m ³	99 m ³

- Neumísťujte jednotku do blízkosti zdroje tepla nebo na přímé sluneční světlo.
- Zavřete okna a dveře a mějte zatažené závěsy nebo poklopy během nejslunečnějších hodin dne.
- Udržujte filtry čisté.
- Upravte nastavení teploty a ventilace, jakmile oblast dosáhne požadovaného stavu.

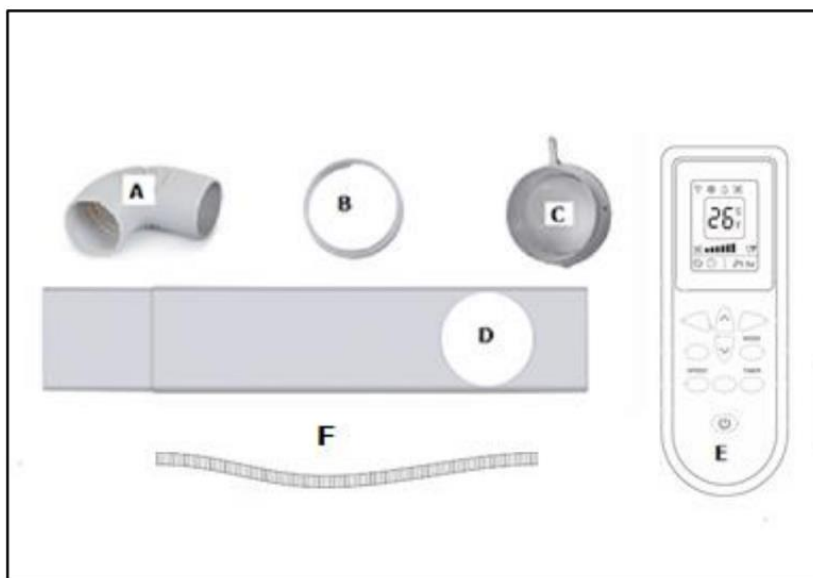
Popis



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Ovládací panel | 5. Filtr |
| 2. Výstup studeného vzduchu | 6. Vstup studeného vzduchu |
| 3. Výstup horkého vzduchu | 7. Vstup horkého vzduchu |
| 4. Přípojka pro odtok vody (vysoká) | 8. Přípojka pro odvod vody (nízká) |

Příslušenství

- A. Výstupní hadice horkého vzduchu
- B. Panel konektoru
- C. Spojka na stěnu
- D. Okenní panel
- E. Dálkové ovládání
- F. Vypouštěcí hadice



Instalace

Coolperfect 90, 120 a 180 jsou mobilní klimatizace/topidla/odvlhčovače, které lze přenášet z místnosti do místnosti.

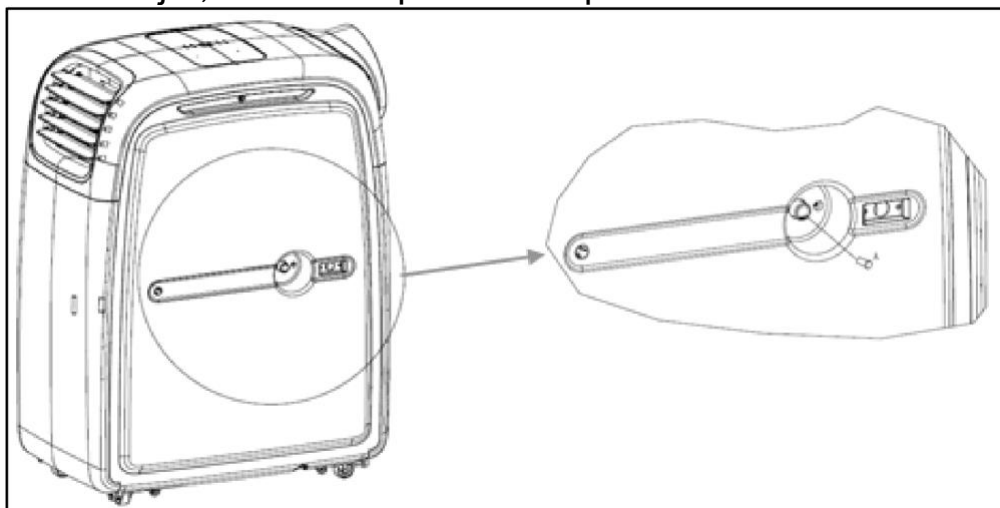
Instalace je následovná:

- Odstraňte veškerý obalový materiál, uschovejte jej daleko od dětí a zajistěte, aby jednotka zůstala ve svislé poloze.
- Před použitím zkontrolujte, zda je veškeré příslušenství přítomno a že nedošlo k žádnému poškození příslušenství nebo samotné jednotky. Nepoužívejte poškozenou jednotku; vraťte ji svému dodavateli!!
- Umístěte jednotku na pevnou, rovnou, suchou a vodorovnou základnu v blízkosti elektrické zásuvky a místa výtlaku horkého vzduchu, např. okno, které lze mírně otevřít. Ujistěte se, že spotřebič má vpředu a po stranách alespoň 50 cm volného prostoru, vezměte v úvahu všechny pokyny z bezpečnostních pokynů.



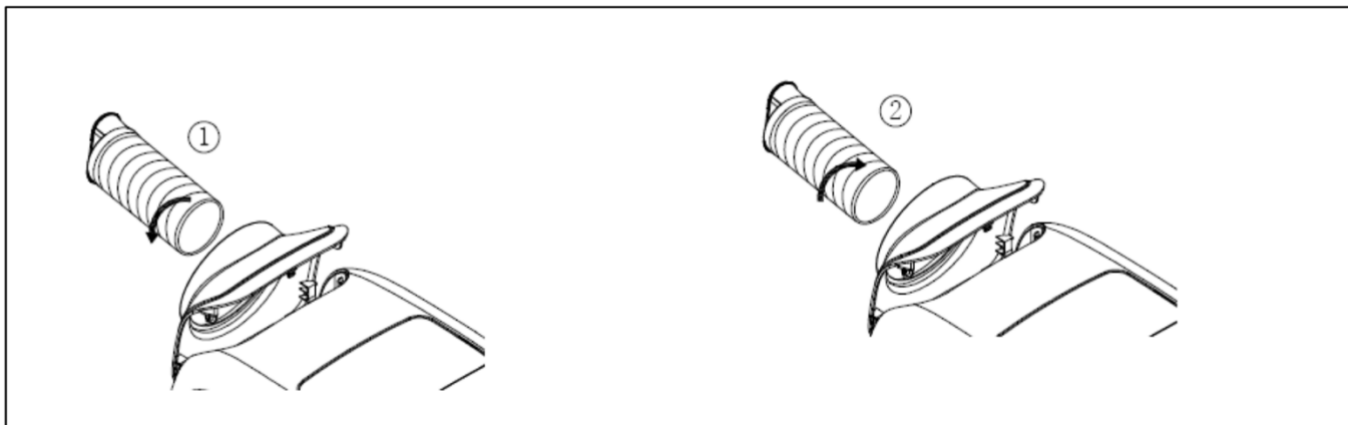
Odvlhčování

- Pro odvlhčení nyní připojte vypouštěcí hadici k odtokové přípojce vody (vysoké) (viz obrázek). Tuto hadici ved'te do kbelíku nebo odpadu. Hadice nemůže jít nahoru! Před připojením hadice odstraňte uzávěr. Těsnicí uzávěr pečlivě uschovejte, budete ho potřebovat pro funkci chlazení.

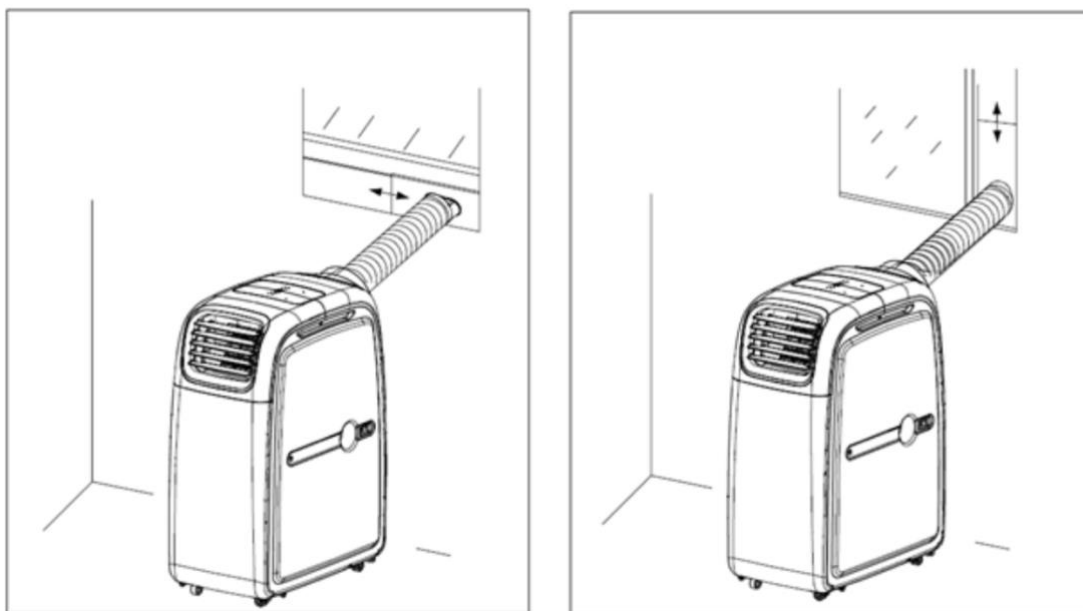


Chlazení

- Pro chlazení není nutné připojovat hadici na vypouštění vody.
- Zkontrolujte, zda jsou na místě těsnící uzávěry přípojek odtoku vody.
- Před uvedením zařízení do provozu připojte hadici pro odvod vzduchu.
- Otočte hadici pro odvod vzduchu ve směru šipky 1 a připevněte ji k přístroj.
- Otáčením ve směru šipky 2 opět odstraníte vzduch vypouštěcí hadice.
- Otočte druhý konec hadice pro odvod vzduchu v přípojovacím kusu hadice.



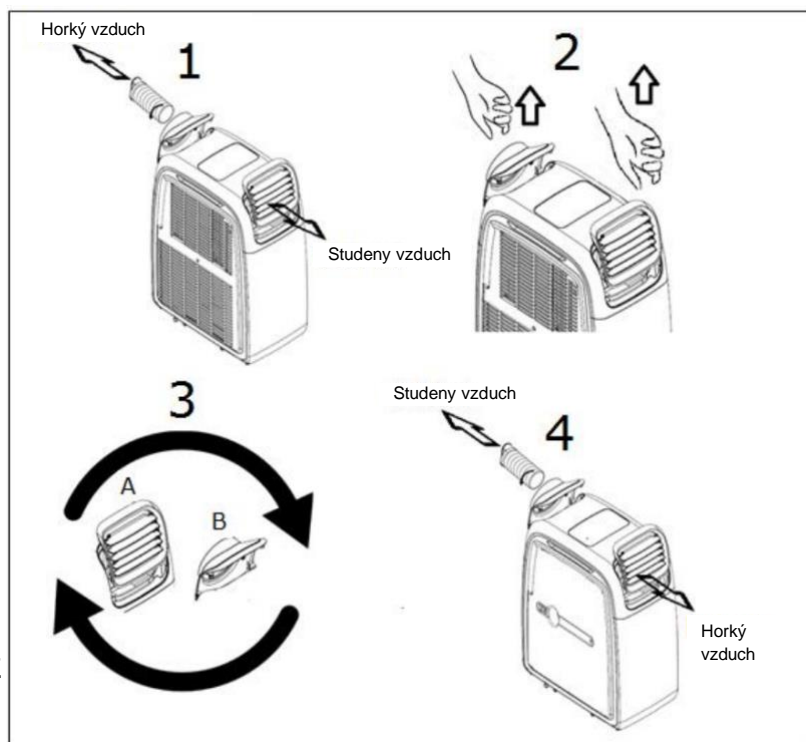
- Umístěte okenní nosník vhodně do otvoru okna, viz obrázek. Délka okenního nosníku je nastavitelná od 76,5 do 123 cm.
- Připojte druhý konec vypouštěcí hadice k otvoru v okenním panelu, aby nasměroval horký vzduch, který má být vypouštěn.



- Výstupní hadici můžete také zavěsit z otevřeného okna; tato metoda je méně efektivní.
- Vyvarujte se ohybů nebo sevření potrubí. To by mohlo vést k nahromadění vlhkosti, odpadu vzduch, který může způsobit netěsnosti, přehřátí nebo k vypnutí klimatizační jednotky.

Topení

- Přepněte na ohřev A (připojení vzduchové mřížky) a B (připojení hadice) (viz obr.)
- Znovu připojte hadici pro odvod vzduchu k přípojce hadice (B).
- Připojte druhý konec vypouštěcí hadice k otvíracímu nosníku okna, abyste nasměrovali vzduch, který má být vypouštěn.
- Odtokovou hadici můžete také zavěsit bez okenního nosníku z otevřeného okna; tato metoda je však méně účinná.

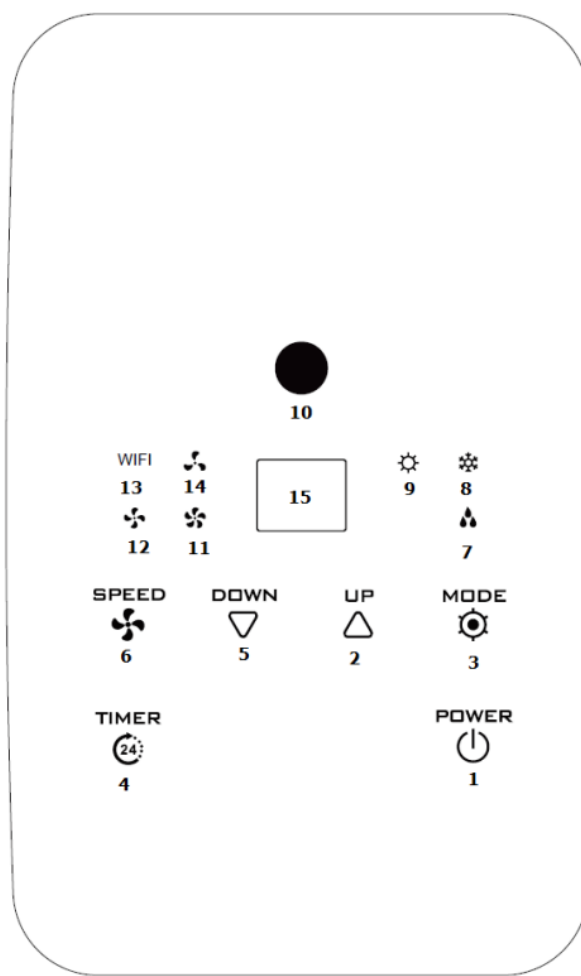


- Připojte druhý konec vypouštěcí hadice k otvoru v otevírací liště okna, aby byl horký vzduch nasměrován k vypouštění.
- Zabraňte zauzlování nebo ohybu vypouštěcí hadice. To způsobí akumulaci vycházejícího vlhkého vzduchu, což může mít za následek únik, přehřátí nebo vypnutí ohřívače.
- **Upozornění:** toto zařízení je v první řadě klimatizace. Spotřebič se může zahřívat, když okolní teplota není nižší než 7°C, jinak spotřebič vnitřně zamrzne.
- **Varování!** Nepoužívejte klimatizaci, dokud není nainstalována v souladu s výše popsány mi pokyny!
- **Varování!** Zajistěte, aby se do zařízení nedostala voda!
- **Varování!** Délka odtokového potrubí je speciálně přizpůsobena technologii tohoto zařízení. Proto ji nevyměňujte a neprodlužujte vlastní hadicí, protože to může negativně ovlivnit funkci spotřebiče. Hadici lze natáhnout, ale pro dosažení optimálního účinku byste měli udržovat délku co nejkratší.

Operace

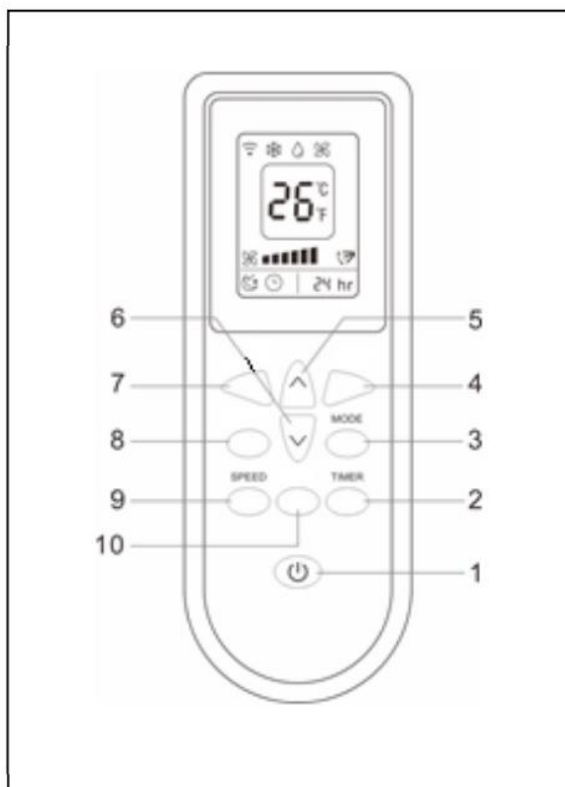
Popis ovládacího panelu

1. Tlačítko zapnutí/vypnutí
2. Tlačítko nahoru
3. Tlačítko režimu
4. Tlačítko časovače
5. Tlačítko dolů
6. Tlačítko rychlosti ventilátoru
7. Kontrolka funkce odvlhčování
8. Kontrolka funkce chlazení
9. Kontrolka funkce topení
10. Kontrolka příjmu signálu
11. Střední rychlost ventilátoru
12. Vysoká rychlost ventilátoru
13. Wifi kontrolka
14. Nízké rychlost ventilátoru
15. Displej



Popis dálkového ovládání

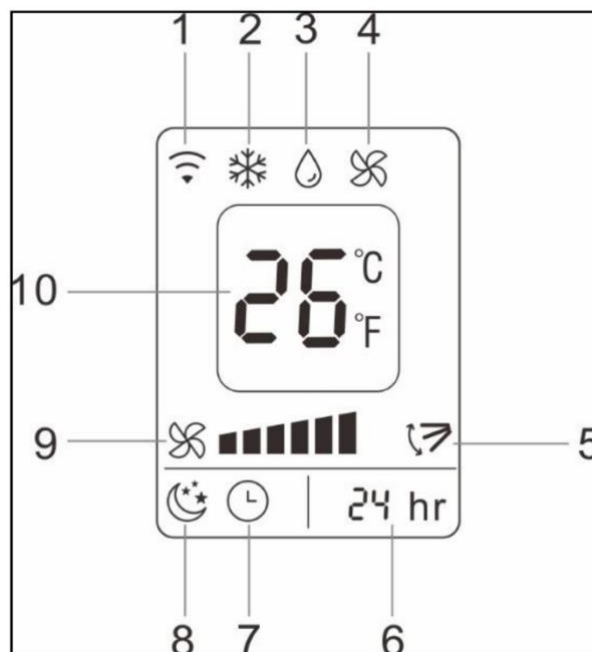
1. Tlačítko zapnutí/vypnutí
2. Časovač zapnutí/vypnutí
3. Tlačítko pro změnu režimu
4. Žádná funkce
5. Vyšší teplota
6. Nižší teplota
7. Žádná funkce
8. Žádná funkce
9. Tlačítko rychlosti ventilátoru
10. Žádná funkce



Pozor! Displej dálkového ovladače se **nezmění**, pokud ovládáte vzduch klimatizaci pomocí ovládacího panelu na klimatizaci! Proto zobrazení klimatizace může ukazovat jiné nastavení, než je to na displeji dálkové ovládání. Displej na klimatizaci má přednost, a proto bude provedeno nastavení, které je na displeji na klimatizaci.

Popis LED displeje dálkového ovládání

1. Bezdrátový příjem signálu
2. Funkce chlazení
3. Funkce odvlhčování
4. Funkce ventilátoru
5. (neobsaženo na coolperfect)
6. Nastavte čas pomocí časovače
7. Časovač zapnutí/vypnutí
8. (neobsaženo na coolperfect)
9. Rychlost ventilátoru
10. Zobrazení teploty



Ovládací panel a dálkové ovládání mají v podstatě stejná tlačítka.

Vložte 2 baterie (AAA-1,5V) do přihrádky na baterie na zadní straně dálkového ovládání.


Před použitím klimatizace zkontrolujte:

- Že byla nainstalována v souladu s bezpečnostními pokyny
- Že není poškozená nebo rozbitá
- Že elektrická zásuvka, kterou chcete použít, má stejné napětí, jaké je uvedeno na typovém štítku jednotky (220-240V / 50Hz)
- Že do stejné zásuvky nejsou připojena žádná další zařízení.


Pokud je toto vše zkontrolováno, můžete zástrčku zasunout do zásuvky.

- Zapněte zařízení pomocí tlačítka napájení. Na displeji se zobrazí poslední nastavená teplota.


1. Funkce chlazení

- Stiskněte tlačítko „Režimu“, dokud se na displeji nezobrazí kontrolka chlazení .
- Pomocí tlačítka ▲/ ▼ nastavte požadovanou teplotu.
- Na displeji se zobrazí nastavená teplota. Teplotu lze nastavit mezi 16 a 31 °C.
- Mezi každým zapnutím a vypnutím udržujte interval alespoň 3 minuty.

2. Funkce odvlhčování

- Stiskněte tlačítko „Režimu“, dokud se na displeji nezobrazí kontrolka odvlhčování .
- Displej zobrazuje <CO>: nepřetržité odvlhčování.
- Zkontrolujte, zda je vývod vody (vysoký) správně připojen.
- Na displeji se automaticky zobrazí 2°C pod pokojovou teplotou.
- Teplotu nelze změnit.
- Rychlost ventilátoru se automaticky nastaví na nízkou.
- Mezi každým zapnutím a vypnutím udržujte interval alespoň 3 minuty.

3. Funkce topení

- Stiskněte tlačítko „Režimu“, dokud se na displeji nezobrazí kontrolka topení .
- Pomocí tlačítka ▲/ ▼ nastavte požadovanou teplotu.
- Na displeji se zobrazí nastavená teplota. Teplotu lze nastavit mezi 16 a 31 °C.
- Mezi každým zapnutím a vypnutím udržujte interval alespoň 3 minuty.

4. Funkce časovače

Automatické spuštění:

- Nejprve nastavte, při jaké teplotě a v jakém režimu (chlazení, odvlhčování popř. topení), chcete, aby se klimatizace spustila.
- Vypněte klimatizaci pomocí tlačítka <On/Off>. Nyní klimatizace je v pohotovostní poloze.
- Stiskněte tlačítko <Časovač>.
- Pomocí tlačítek <Nahoru> a <Dolů> nastavte počet hodin, po kterých se má klimatizace spustit (1-24 hodin).
- Stiskněte tlačítko <Časovač> ještě jednou. Displeje klimatizace a dálkové ovládání ukazuje nastavený počet hodin.
Klimatizace se automaticky spustí se zadanými nastaveními po uplynutí stanoveného počtu hodin.

Automatické zastavení:

- Stiskněte tlačítko <Časovač>, když je klimatizace v provozu.
- Pomocí tlačítek <Nahoru> a <Dolů> nastavte počet hodin, po kterých se má klimatizace zastavit (1-24 hodin).
- Stiskněte tlačítko <Časovač> ještě jednou. Displeje klimatizace a dálkové ovládání ukazují nastavený počet hodin.

Klimatizace se automaticky zastaví po uplynutí nastaveného počtu hodin.

LED displej

Na displeji se zobrazí nakonfigurovaná teplota nebo nastavení časovače. Displej také zobrazuje chybové kódy, viz dále v této příručce.

Obsluha přes aplikaci

Coolperfect lze přes Wifi ovládat také pomocí aplikace.

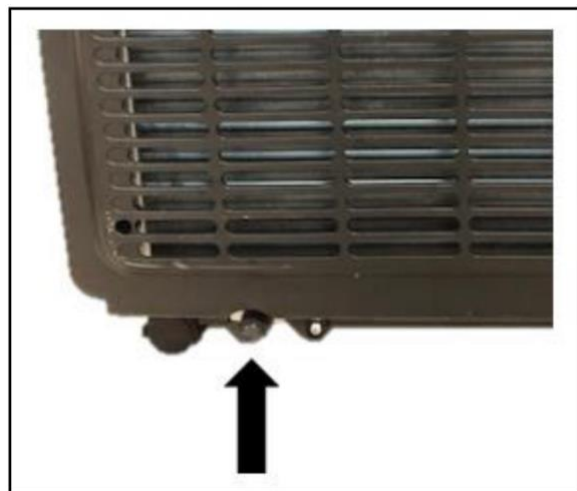
Obecné poznámky

- Když spustíte Coolperfect a rozhodnete se pro konkrétní funkci nebo změnu funkce, ventilátor bude fungovat, ale kompresor se nespustí okamžitě: slouží to k chránit vnitřní součásti. Na displeji bliká symbol, který patří ke konfigurované funkci, což znamená „režim čekání“. To může trvat 3 až 4 minuty.
- Horizontální žebra před výfukovým otvorem lze ručně nastavit a změnit tak směr výfuku.
- V případě déletrvajícího silného ochlazení, může na vnitřní straně docházet k tvorbě ledu Coolperfect. Všimnete si toho, protože zařízení má nižší výkon. Chcete-li to vyřešit, vypněte zařízení a dejte mu čas na rozmrazení.
- Po dosažení požadované teploty chlazení nebo ohřevu bude Coolperfect pokračovat ve ventilaci, ale kompresor přestane fungovat.

Odvod vody při chlazení

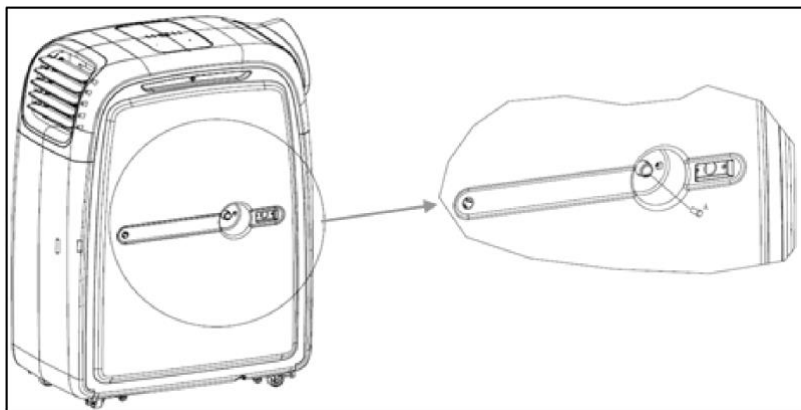
Klimatizace během chlazení odebírá vodu ze vzduchu. Za normálních podmínek se tato voda odpařuje a spolu s teplým vzduchem je odváděna ven. V extrémních podmínkách se přebytečná voda shromažďuje ve vodní nádrži klimatizace. Když je tato vnitřní nádrž na vodu plná, klimatizace se automaticky zastaví a na displeji se zobrazí kód E2 nebo E4. Vypněte klimatizaci, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a vyprázdněte nádržku na vodu odstraněním vnitřního a vnějšího uzávěru z odtoku vody ve spodní části (viz obrázek). V případě potřeby připojte hadici pro vypouštění vody. Nezapomeňte umístit obě víčka zpět do odtoku vody.

Následně můžete klimatizaci znovu používat.



Odvod vody při odvlhčování

Při **odvlhčování** se ze vzduchu odstraní více vody. Proto musíte během odvlhčování připojit hadici k přípojce pro odvod vody (vysoké) a vést ji do odpadu (v nižším místě).



Bezpečnost

Coolperfect 90 / Coolperfect 120 / Coolperfect 180 jsou vybaveny pojistkou proti přehřátí, která vypne jednotku v případě přehřátí. Pokud k tomu dojde, musíte vytáhnout zástrčku ze zásuvky a nechat zařízení vychladnout alespoň 30 minut. Odstraňte příčinu přehřátí – bylo zařízení (částečně) zakryto? Není příliš blízko zdi nebo jiné překážky a brání nasávání nebo rozptylování dostatečného množství vzduchu?

Poté můžete zařízení znovu normálně používat, ale prvních 30 minut jej sledujte, abyste se ujistili, že nedojde k dalším problémům. Pokud zařízení vykazuje známky problémů nebo se přehřívání opakuje, i když neexistuje žádná zjevná přiřaditelná příčina, požádejte svého dodavatele nebo kvalifikovaného elektrikáře o kontrolu/opravu jednotky.

Čištění a údržba

Poznámka! Před čištěním nebo prováděním údržby na klimatizaci, jednotku vždy vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky! Pravidelný úklid je důležité pro udržení jednotky v dobrém provozním stavu!

Čištění krytu

K otření krytu použijte měkký, vlhký hadřík.

Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, benzín, saponát, chemicky napuštěné hadry nebo jiné čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození krytu. Zajistěte, aby do zařízení nikdy nepronikla voda!

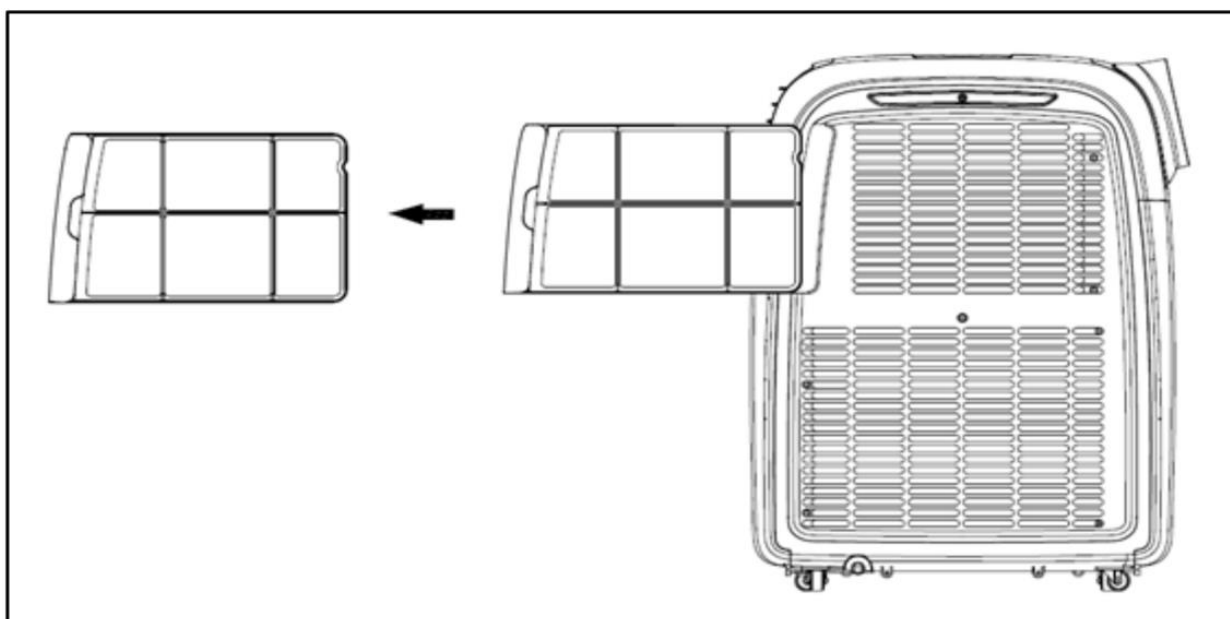
Osušte jednotku měkkou tkaninou.

Čištění filtru

Vyčistěte filtr jednou za dva týdny; jednotka se špinavým filtrem nebude nikdy správně fungovat. Filtr najdeme na straně za mřížkami vstupu vzduchu. Tyto mřížky můžete snadno otevřít a filtr vyjmout. Použijte vysavač nebo jemně otlučte filtr, abyste odstranili uvolněný prach a nečistoty. Opláchněte filtr vlažnou vodou (ne teplejší než 40 °C) s jemným, neutrálním čisticím prostředkem.

Před vložením do jednotky nechte filtr důkladně vyschnout ve stínu.

Nikdy nepoužívejte klimatizační jednotku bez filtru!



Čištění radiátoru

Pečlivě vyčistěte chladič za filtrem, případně kartáčem vysavače.

Údržba na konci sezóny

Pokud má být zařízení uloženo na dlouhou dobu, musíte zajistit následující opatření!

- Otevřete odtok vody a zcela odstraňte kondenzovanou vodu. Nechte jednotku běžet několik hodin, aby byla klimatizace uvnitř suchá.
- Poté klimatizační jednotku vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Vyčistěte filtr, přemístěte jej nebo jej vyměňte za nový.
- Odšroubujte odpadní potrubí ze zařízení, abyste zabránili poškození.
- Zabalte klimatizační jednotku do původního obalu nebo do plastového sáčku a umístěte na suché místo pro skladování. Položte na jednotku těžký předmět.
- Vyjměte baterie z dálkového ovladače.
- Neskladujte zařízení v místnosti menší než 12 m² (Coolperfect 90) / 15 m² (Coolperfect 120 a 180).

Odstraňování problémů a chybové kódy

Odstraňování problémů

Jednotka se nespustí, pokud stisknu tlačítko ON/OFF

- Je zástrčka v zásuvce?
- Je zapnutý jistič zemního spojení?
- Je nádrž na vodu plná? Vyprázdněte ji.
- Teplota v místnosti je nižší než nastavená teplota; upravit sestavu teplota.

Jednotka se nezdá být příliš účinná

- Změřte výstupní teplotu; ta musí být cca. o 10° chladnější než pokojová teplota.
- Je tam přímé sluneční světlo? Zatáhněte závěsy.
- Jsou otevřená okna nebo dveře? Zavři je.
- Je v místnosti příliš mnoho lidí? Produkují teplo!
- Je prostor příliš velký?
- Je v místnosti předmět, který generuje (velké množství) tepla? Vypněte je nebo přemístěte.
- Je filtr zaprášený nebo znečištěný? Vyčistěte ho.
- Není ucpaný vstup nebo výstup vzduchu (hadice)? Zajistěte volné proudění vzduchu.

Jednotka vydává hluk

- Je povrch pod zařízením pevný a rovný?
- Proudění chladicí kapaliny v jednotce také produkuje malý hluk. To je naprosto normální jev.

Jednotka se sama vypne

- Pojistka proti přehřátí mohla jednotku vypnout. Viz „Bezpečnost“

Zařízení je na Fahrenheita místo Celsia

- Klimatizace ukazuje teplotu ve stupních Fahrenheita místo ve stupních Celsia. Pro přepínání mezi nimi současně stiskněte tlačítka <Nahoru> a <Dolů> Zobrazení Fahrenheita a Celsia.

Chybové kódy

Chybový kód	Způsobit	Co dělat
E0	Chyba snímače teploty	Nechte ho vyměnit. Jednotka funguje bez nastavení teploty.
E2/E4	Vodní nádržka je plná	Vypněte spotřebič a ručně vyprázdněte obě vodní nádržky. Následně spotřebič zapněte.
E3	Chyba snímače cívky	Snímač cívky je otevřený nebo zkratovaný.

Varování: Nikdy se nepokoušejte opravit zařízení sami!

Likvidace



V EU tento symbol označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad. Staré zařízení obsahuje cenné materiály, vhodné k recyklaci. Tyto materiály by měly být vhodné pro opětovné použití, aby se zabránilo jakýmkoli nepříznivým účinkům na zdraví a životní prostředí způsobeným neregulovaným sběrem odpadu. Proto se prosím ujistěte, že staré zařízení přinesete do určeného místa pro likvidaci. Případně se obraťte na původního dodavatele, který se postará o to, aby bylo možné recyklovat co nejvíce součástí.

Rychlá instalační příručka Eurom Smart aplikace pro klimatizace Coolperfect



Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Eurom Smart

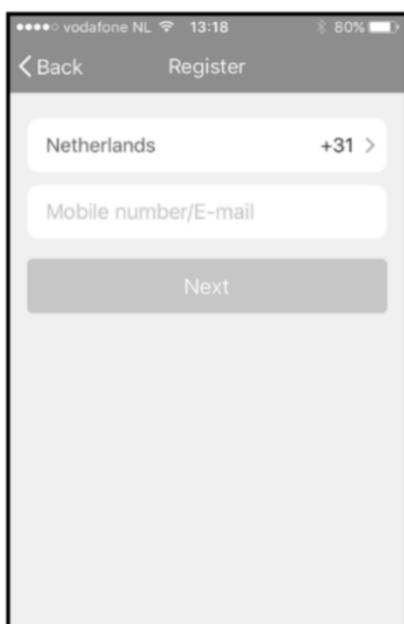
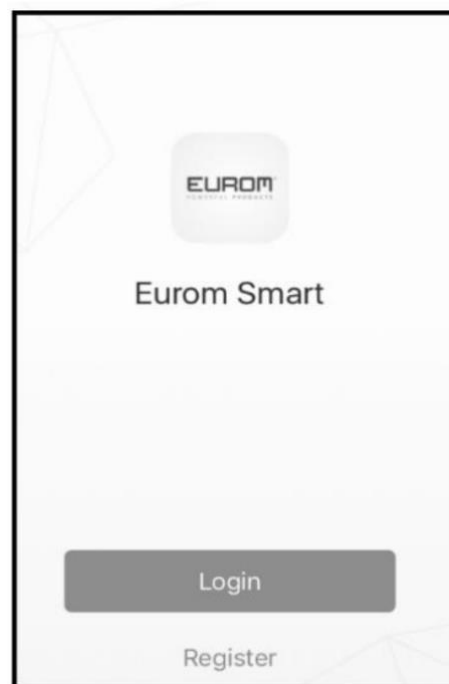
- Naskenujte níže uvedený QR kód pomocí smartphonu nebo vyhledejte „Eurom Smart“ v App Store nebo Google Play a postupujte podle pokynů ke stažení.



- Aplikace Eurom Smart bude přidána do vašeho smartphonu.

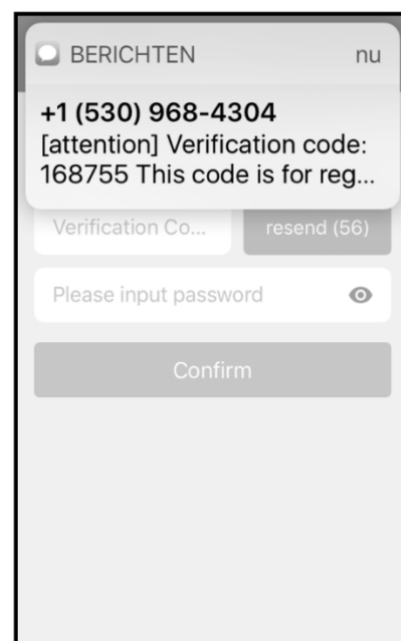
Zaregistrujte se v aplikaci Eurom Smart

1. Otevřete aplikaci a vyberte Registrovat.

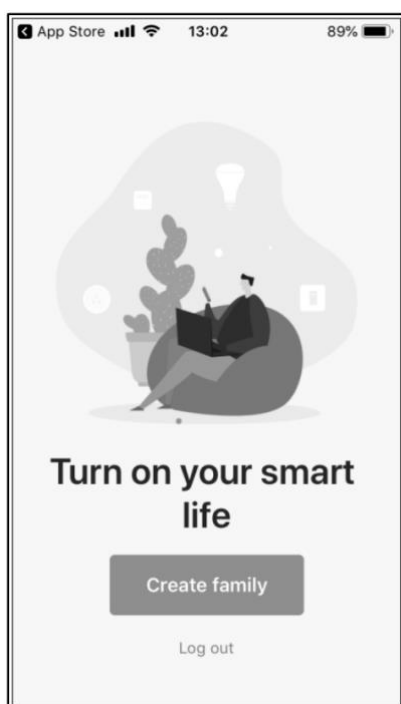


2. Zadejte číslo svého mobilního telefonu nebo svou e-mailovou adresu, kód země již byl vyplněn za vás.

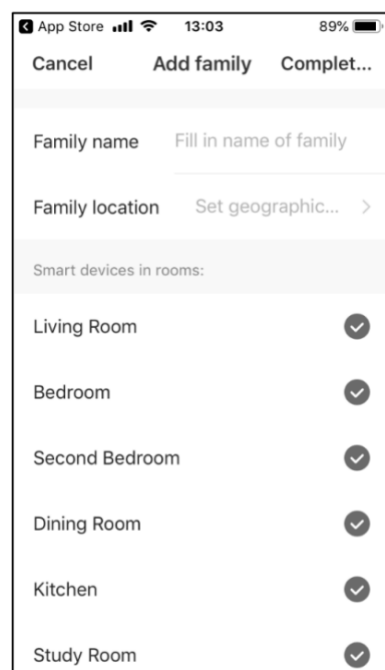
3. Obdržíte SMS nebo e-mail s ověřovacím kódem. Do 60 sekund zadejte tento ověřovací kód a vámi zvolené heslo a potvrďte registraci.



4. Vyberte „Vytvořit rodinu“.



5. Zadejte příjmení a umístění rodiny, vyberte v jaké místnosti se používají zařízení „SMART“, vyberte „dokončeno“ v pravé horní části obrazovky.



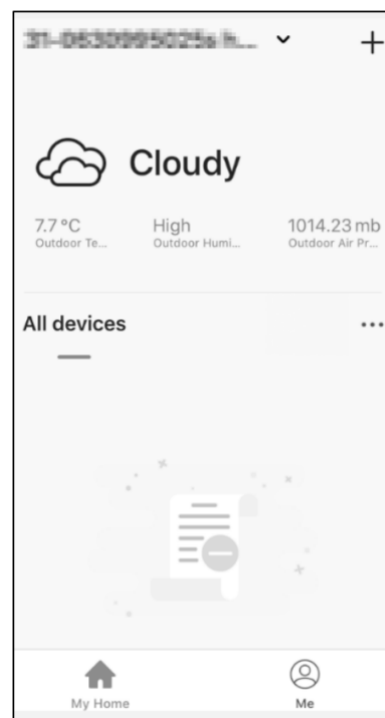


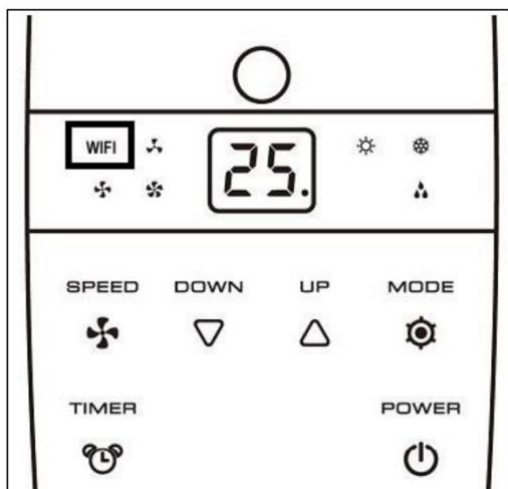
6. Vyberte „Dokončeno“.

První připojení mezi aplikací a zařízením Eurom

Ujistěte se, že smartphone, který chcete používat k ovládání zařízení, je připojené ke stejnému Wi-Fi modemu jako zařízení.

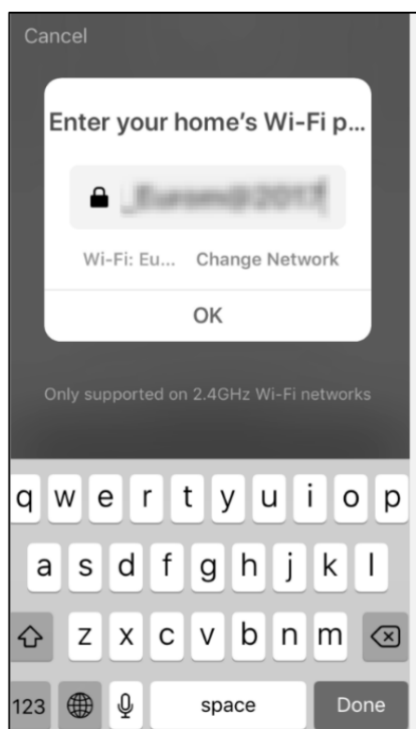
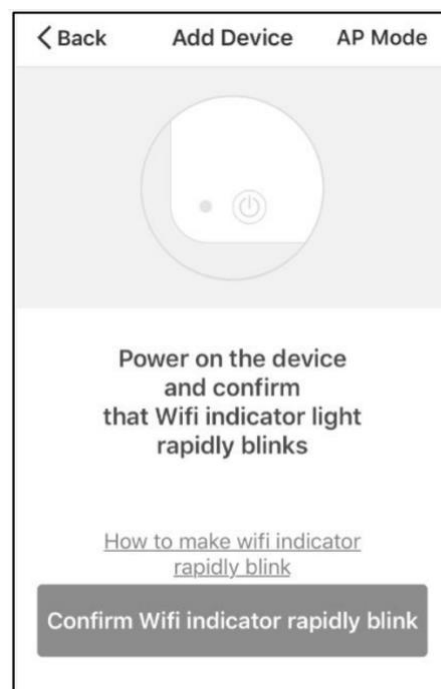
1. Abyste mohli používat Smart App, vaše zařízení musí být jednou přidán do aplikace. Vyberte + v pravém horním rohu obrazovky.





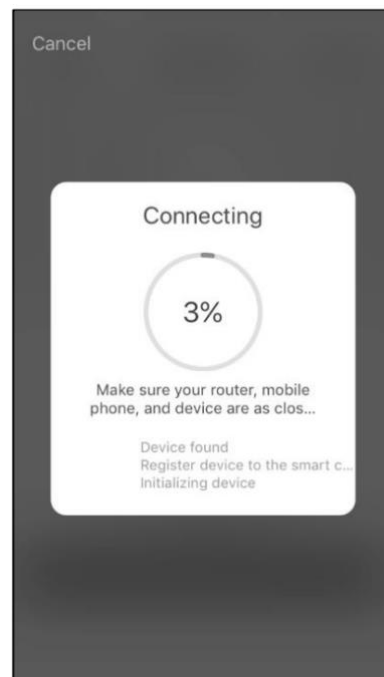
2. Pokud kontrolka Wi-Fi na vaší klimatizaci nebliká, stiskněte a podržte tlačítko 'Rychlost' s klimatizací v pohotovostním režimu po dobu 5 sekund (zapojte do zásuvky ve zdi, nikoli tlačítko ON/OFF). Pokud kontrolka Wi-Fi bliká, můžete tlačítko uvolnit. V případě potřeby resetujte Wi-Fi stejným způsobem, stiskněte tlačítko 'Rychlost' po dobu 5 sekund v pohotovostním režimu.

3. Když kontrolka na zařízení rychle bliká, vyberte v aplikaci: Rychle potvrďte indikátor Wi-Fi blikání.



4. Zadejte správné heslo Wi-Fi a stiskněte OK.

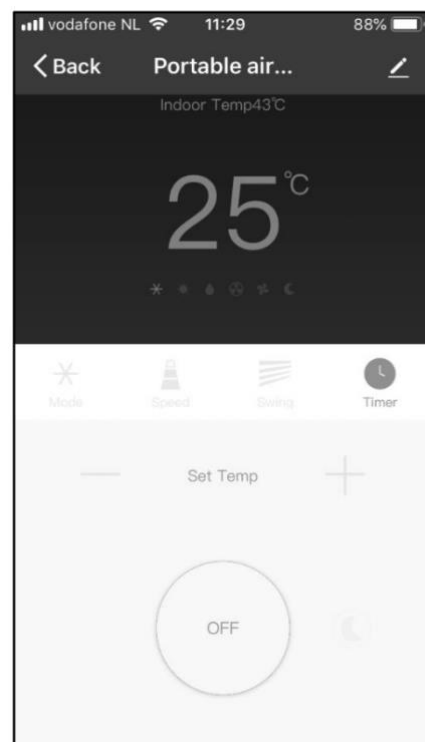
5. Nyní bude vytvořeno spojení mezi Euromem Smart App a zařízením Eurom.

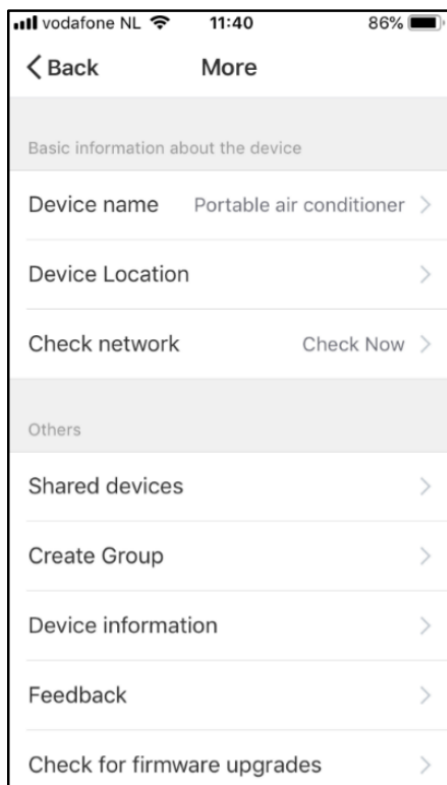


6. Po připojení vyberte „Dokončeno“ úspěšně založeno.

Pokud se nelze připojit, vyberte „Režim AP“ v pravé horní části obrazovky a postupujte podle pokynů na obrazovce. Chcete-li, aby kontrolka Wi-Fi na klimatizaci pomalu blikala, stiskněte znovu tlačítko „Rychlost“ na 5 sekund.

7. Vyberte vpravo nahoře 





- 8.** Vyberte „Název zařízení“ a dejte svému zařízení logický název, aby vám bylo jasné, o jaké zařízení se jedná.

- 9.** Vaše zařízení Eurom lze nyní ovládat pomocí aplikace Eurom Smart. Stisknutím tlačítka „OFF“ zapnete spotřebič.

