

NÁVOD K OBSLUZE

KITE SERIES

ASH-09AIK, ASH-13AIK
ASH-18AIK, ASH-24AIK



Překlad původního návodu k obsluze

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

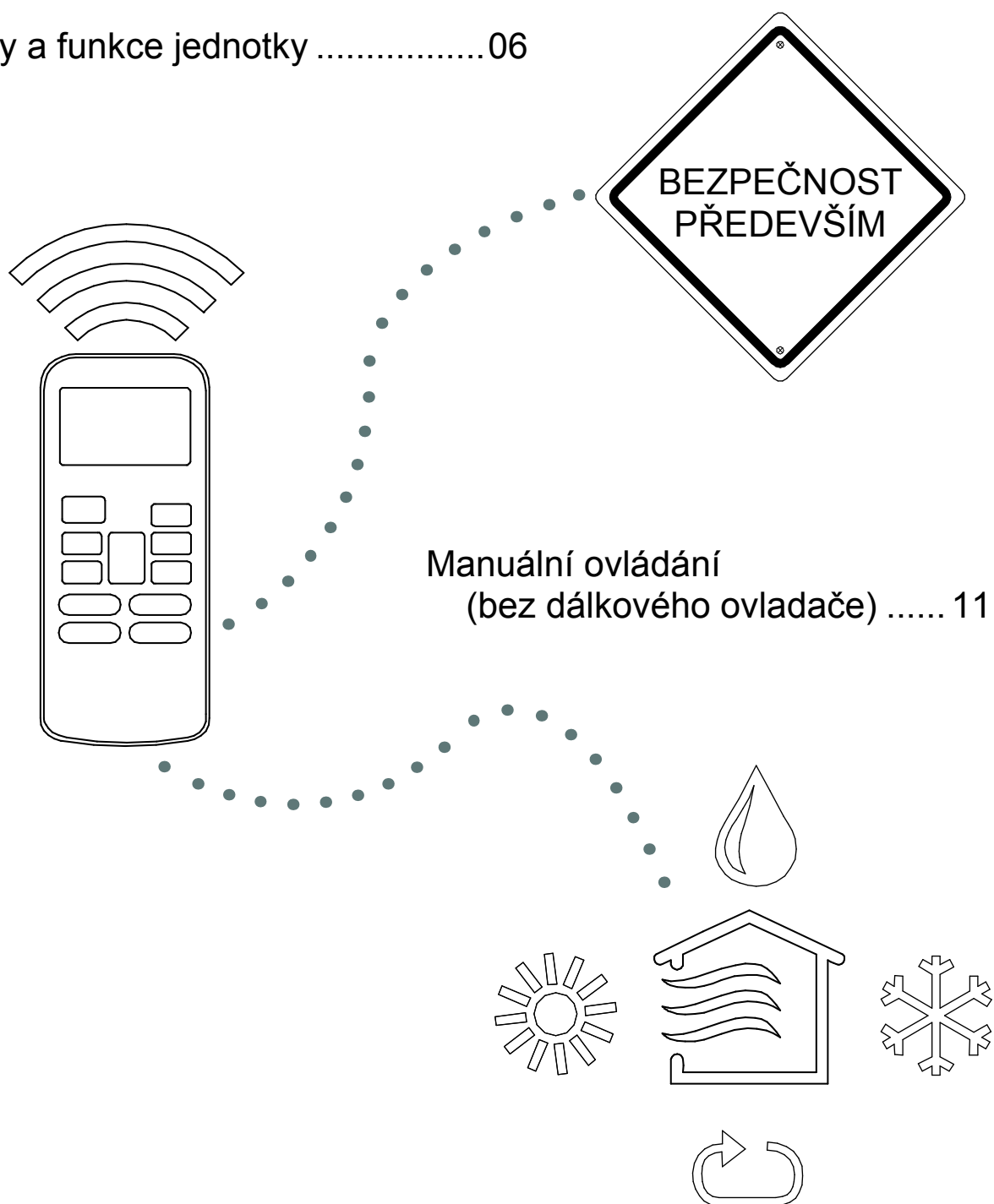
Před instalací a použitím vašeho nového klimatizačního zařízení si pečlivě přečtěte tento návod. Návod si pak dobře uložte pro další použití.

Obsah

Uživatelský návod

Bezpečnostní pokyny 04

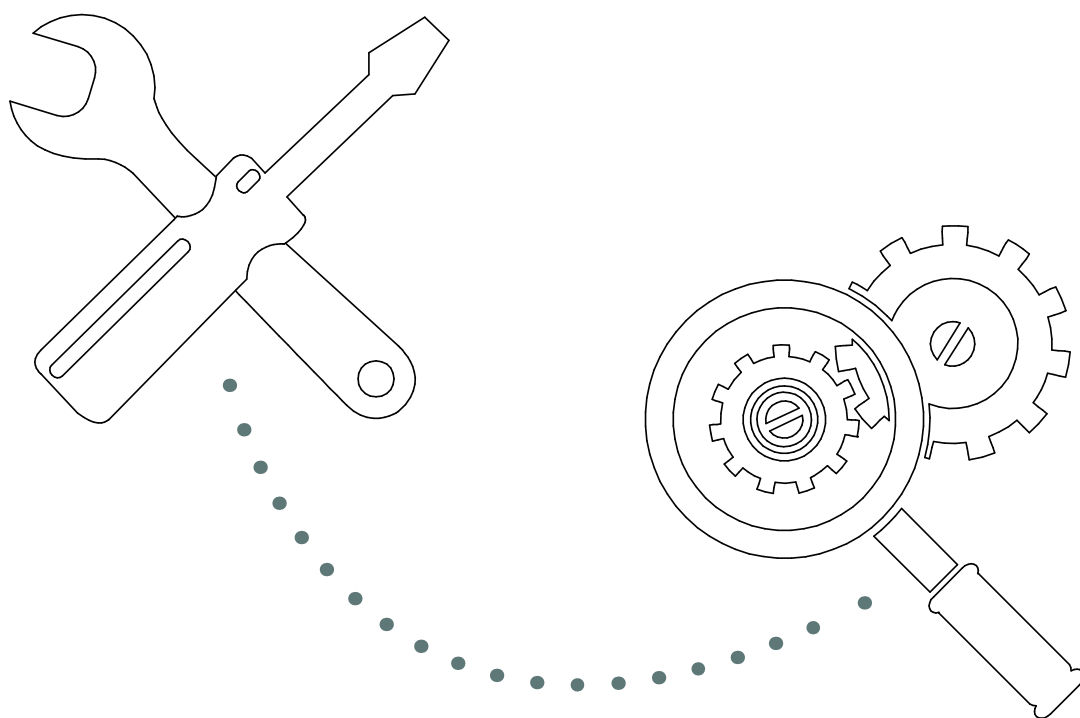
Parametry a funkce jednotky 06



Péče a údržba.....12

Řešení problémů14

Pokyny pro likvidaci v EU18



Bezpečnostní pokyny

Před instalací si přečtěte bezpečnostní pokyny

Nedodržování pokynů a nesprávná instalace mohou způsobit vážné škody nebo zranění. Závažnost rizika potenciální škody nebo zranění je indikována označením VAROVÁNÍ nebo UPOZORNĚNÍ.



VAROVÁNÍ

Tento symbol indikuje, že ignorování pokynů může způsobit vážné zranění nebo smrt.



UPOZORNĚNÍ

Tento symbol indikuje, že ignorování pokynů může způsobit střední zranění osob nebo poškození zařízení nebo jiného majetku.



VAROVÁNÍ

Toto zařízení mohou používat také děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny, jak zařízení bezpečně používat a jsou si vědomy možných rizik. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.

VAROVÁNÍ PRO INSTALACI

- O instalaci tohoto klimatizačního zařízení požádejte prodejce. Nesprávná instalace může způsobit unikání vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Veškeré opravy, údržbu nebo přemístění této jednotky musí provádět autorizovaný servisní technik. Nevhodné opravy mohou způsobit vážné zranění osob nebo poruchu produktu.

VAROVÁNÍ PRO POUŽITÍ PRODUKTU

- Pokud nastane nějaká neobvyklá situace (například je cítit zápach, jako když se něco pálí), okamžitě jednotku vypněte a odpojte přívod napájení. Vyžádejte si od vašeho prodejce pokyny, jak zabránit úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění.
- Nestrkejte prsty, tyče nebo jiné předměty do otvorů pro přívod nebo výfuk vzduchu. Mohlo by to způsobit zranění, protože se ventilátor může otáčet velkou rychlostí.
- Nepoužívejte blízko jednotky spreje s hořlavou náplní, například lak na vlasy nebo barvu. Mohlo by dojít k požáru nebo explozi.
- Nepoužívejte klimatizační zařízení blízko míst, kde se vyskytují hořlavé plyny. Plyn by se mohl nashromáždit kolem jednotky a způsobit explozi.
- Neprovozujte klimatizační zařízení ve vlhké místnosti (například v koupelně nebo prádelně). Mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození produktu.
- Nenechávejte na sebe dlouho foukat studený vzduch přímo z jednotky.

VAROVÁNÍ PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ

- Používejte pouze určený napájecí kabel. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo autorizovaným servisem.
- Udržujte napájecí zástrčku čistou. Odstraňte veškerý prach a špínu, která se nahromadí na zástrčce nebo kolem ní. Špinavá zástrčka může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Netahejte za kabel, když odpojíte zástrčku ze zásuvky. Uchopte pevně zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky. Při tahání přímo za kabel se kabel může poškodit, což může mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel, neprodlužujte délku napájecího kabelu přímým napojením dalšího kabelu a nepřipojte jiná zařízení do stejné zásuvky, do které je připojeno klimatizační zařízení. Špatné elektrické zapojení, nedostatečná izolace a nízké napětí mohou způsobit požár.

VAROVÁNÍ PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU

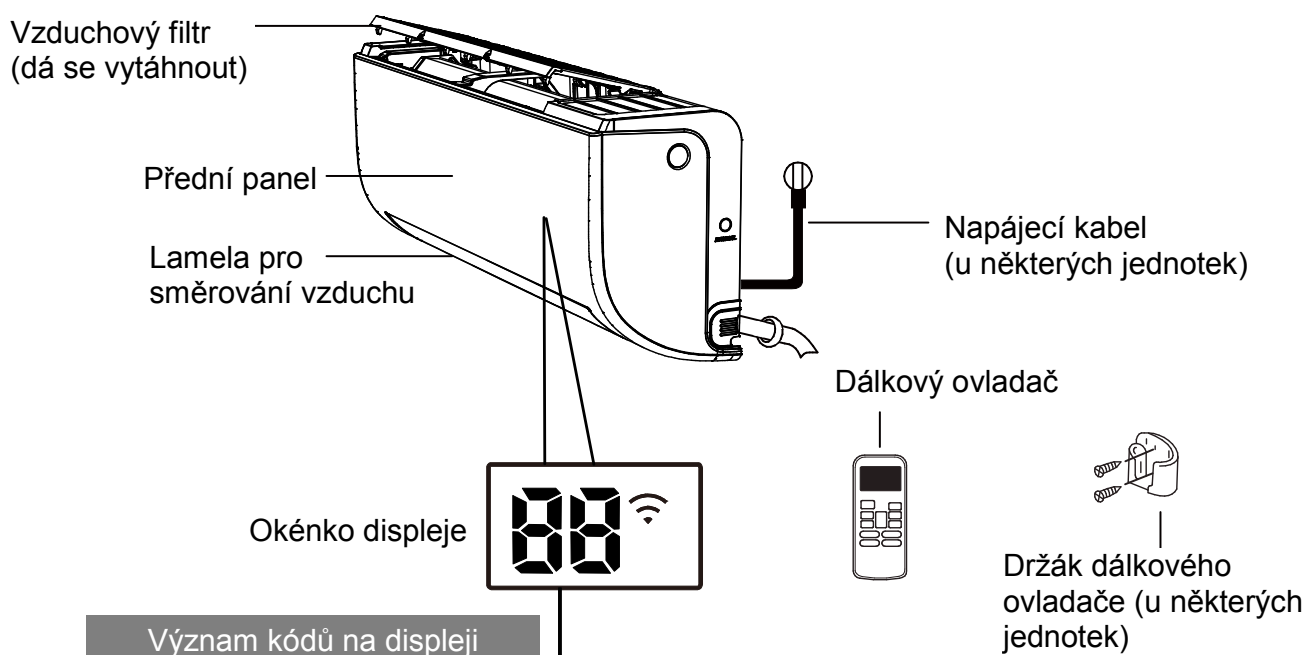
- Než začnete zařízení čistit, vypněte je a odpojte přívod napájení. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nečistěte klimatizační zařízení příliš velkým množstvím vody.
- Nečistěte klimatizační zařízení hořlavými čisticími prostředky. Hořlavé čisticí prostředky mohou způsobit požár nebo deformaci součástí zařízení.

UPOZORNĚNÍ

- Když je klimatizační jednotka používána v místnosti spolu s jinými topnými zařízeními, která spalují nějaké palivo, dbejte na dostatečné větrání, abyste zabránili nedostatku kyslíku.
- Pokud nebudete klimatizační zařízení delší dobu používat, vypněte je a odpojte od napájení.
- Během bouřky zařízení vypněte a odpojte od napájení.
- Zkontrolujte, zda může zkondenzovaná voda bez problémů odtékat ze zařízení.
- Nemanipulujte s klimatizačním zařízením, když máte mokré ruce. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zařízení k žádným jiným účelům, než pro které je určeno.
- Nelezte na venkovní jednotku a nepokládejte na ni žádné předměty.
- Nenechávejte klimatizační zařízení běžet příliš dlouho, když jsou otevřené dveře nebo okna nebo když je příliš vysoká vlhkost.

Parametry a funkce jednotky

Části jednotky



00

Na 3 sekundy, když:

- je nastaven časovač zapnutí (TIMER ON)
- jsou zapnuty funkce Osvěžovač vzduchu (FRESH), Směrování vzduchu (SWING), Urychlení klimatizace (TURBO) nebo Tichý chod (SILENCE)

0F

Na 3 sekundy, když:

- je nastaven Časovač vypnutí (TIMER OFF)
- jsou vypnuty funkce Osvěžovač vzduchu (FRESH), Směrování vzduchu (SWING), Urychlení klimatizace (TURBO) nebo Tichý chod (SILENCE)

cF

Když je zapnuta funkce zabraňující vyfukování studeného vzduchu

dF

Při odmrazování

SC

Když probíhá samočištění jednotky

FP

Když je zapnuta ochrana proti zamrznutí

Wi-Fi

Když je aktivována funkce Wi-Fi ovládání (u některých jednotek)

88

Když je aktivována funkce Úspora energie (ECO, u některých jednotek), zobrazuje se postupně v jednosekundovém intervalu: E -- C -- O -- nastavená teplota -- E...

POZNÁMKA: Pokyny pro použití dálkového infračerveného ovladače nejsou součástí tohoto návodu.

V ostatních režimech bude jednotka zobrazovat nastavení požadované teploty. V režimu Ventilátor bude jednotka zobrazovat teplotu v místnosti.

Dosažení optimálního výkonu

Optimálního výkonu v režimech Chlazení (COOL), Topení (HEAT) a Odvlhčování (DRY) je možné dosáhnout v následujících rozmezích teplot. Když je klimatizační zařízení používáno mimo tato rozmezí, aktivují se určité ochranné funkce, které způsobí, že zařízení nefunguje zcela optimálně.

Klimatizační zařízení s proměnnou rychlostí kompresoru (invertorové)

	Režim Chlazení (COOL)	Režim Topení (HEAT)	Režim Odvlhčování (DRY)	PRO JEDNOTKY S POMOCNÝM ELEKTRICKÝM OHŘÍVAČEM Když je venkovní teplot nižší než 0 °C, důrazně doporučujeme nechat jednotku neustále zapojenou, aby byl zajištěn nerušený plynulý provoz.
Teplota v místnosti	17 – 32 °C	0 – 30 °C	10 – 32 °C	
Venkovní teplota	0 – 50 °C	-15 – 30 °C	0 – 50 °C	
	-15 – 50 °C (pro modely se systémy pro chlazení při nízkých teplotách)			

Klimatizační zařízení s pevnou rychlostí kompresoru

	Režim Chlazení (COOL)	Režim Topení (HEAT)	Režim Odvlhčování (DRY)
Teplota v místnosti	17 – 32 °C	0 – 30 °C	10 – 32 °C
Venkovní teplota	18 – 43 °C	-7 – 24 °C	11 – 43 °C
	-7 – 43 °C (pro modely se systémy pro chlazení při nízkých teplotách)		18 – 43 °C
	18 – 52 °C (pro speciální modely pro tropické podmínky)		18 – 52 °C (pro speciální modely pro tropické podmínky)

Pro další optimalizaci provozu dodržujte následující pokyny:

- Nechávejte dveře a okna zavřená.
- Omezte spotřebu energie pomocí funkcí pro načasované zapnutí (TIMER ON) a načasované vypnutí (TIMER OFF).
- Neblokujte přívod ani výfuk vzduchu.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte vzduchové filtry.

Podrobný popis jednotlivých funkcí viz návod k dálkovému ovladači.

Další funkce

- Automatický restart
Když dojde k výpadku napájení, jednotka se po obnově napájení automaticky znovu spustí podle předchozího nastavení.
- Ochrana proti plísním (u některých jednotek)
Když vypnete jednotku pracující v režimu Chlazení (COOL), Automatika-chlazení (AUTO (COOL)) nebo Odvlhčování (DRY), bude zařízení pokračovat v provozu s velmi malým výkonem, aby se vysušila zkondenzovaná voda a zabránilo se růstu plísní.
- Vypnutí indikace (u některých jednotek)
Stisknutím tlačítka LED na dálkovém ovladači můžete vypnout displej vnitřní jednotky a také vypnout zvukovou signalizaci, abyste si zajistili příjemné a tiché prostředí.
- Wi-Fi ovládání (u některých jednotek)
Wi-Fi ovládání umožňuje ovládat klimatizační zařízení pomocí mobilního telefonu a Wi-Fi připojení.
- Zapamatování úhlu směrovací lamely (u některých jednotek)
Když jednotku zapnete, nastaví se lamela pro směřování vzduchu automaticky do předchozího úhlu.
- Detekce úniku chladiva (u některých jednotek)
Když vnitřní jednotka zjistí únik chladiva, zobrazí automaticky kód poruchy „EC“.

Podrobný popis pokročilých funkcí jednotky (například režimu TURBO nebo funkce samočištění) viz návod k dálkovému ovladači.

POZNÁMKA K OBRÁZKŮM

Obrázky v tomto návodu jsou jen orientační. Skutečný vzhled vaší vnitřní jednotky může být trochu jiný. Řiďte se podle skutečného vzhledu zařízení.

- Nastavení úhlu proudění vzduchu

Nastavení vertikálního úhlu proudění vzduchu

Když je jednotka zapnutá, použijte tlačítko SWING/DIRECT, abyste nastavili směr (vertikální úhel) vyfukování vzduchu.

1. Pro aktivaci směrovací lamely stiskněte jednou tlačítko SWING/DIRECT. Po každém stisknutí tlačítka se lamela posune o 6°. Tiskněte opakovaně tlačítko, dokud nenastavíte požadovaný směr vyfukování vzduchu.
2. Aby se směrovací lamela kývala stále nahoru a dolů, stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko SWING/DIRECT. Dalším stisknutím tlačítka se tato funkce vypne.

Nastavení horizontálního úhlu proudění vzduchu

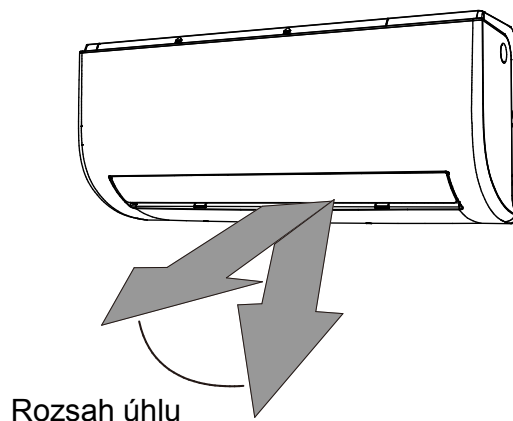
Horizontální úhel proudění vzduchu je třeba nastavit manuálně. Uchopte vychylovací tyč (viz obr. 2.3) a manuálně nastavte požadovaný směr vyfukování vzduchu. U některých jednotek je možné nastavit horizontální úhel proudění vzduchu pomocí dálkového ovladače. V takovém případě se řiďte podle návodu k dálkovému ovladači.

POZNÁMKA K ÚHLŮM LAMELY

V režimu Chlazení (COOL) nebo Odvlhčování (DRY) nenastavujte na dlouhou dobu příliš velký vertikální úhel. Na lamelu by mohla začít kondenzovat voda a kapat na podlahu nebo nábytek. (Viz obr. 2.2.)

V režimu Chlazení (COOL) nebo Topení (HEAT) může nastavení lamely do příliš velkého vertikálního úhlu snížit výkon jednotky kvůli omezenému proudění vzduchu.

Neposunujte lamelu rukou. Mohlo by to způsobit ztrátu synchronizace polohy lamely. Pokud k tomu dojde, vypněte jednotku, odpojte ji na několik sekund od napájení, a pak ji znovu spustěte. Tím se synchronizace polohy lamely obnoví.



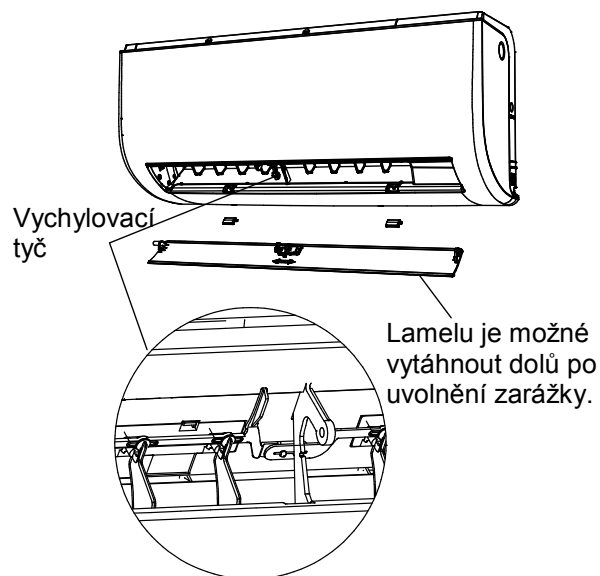
Upozornění: Nenechávejte lamelu na dlouhou dobu v příliš velkém vertikálním úhlu. Mohlo by dojít k odkapávání zkondenzované vody na nábytek.

Obr. 2.2



UPOZORNĚNÍ

Nedávejte prsty do míst blízko sání nebo výfuku vzduchu na jednotce. Rychle běžící ventilátor jednotky by vás mohl zranit.



Obr. 2.3

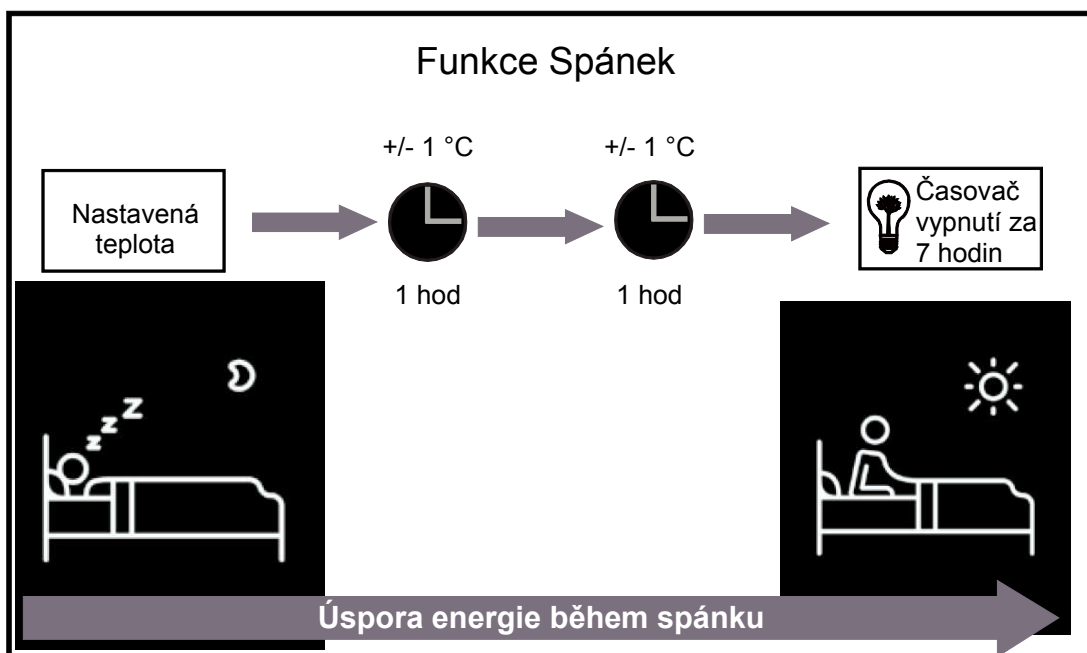
- Funkce Spánek

Funkce Spánek (SLEEP) se používá pro snížení spotřeby energie v době, kdy spíte (a proto nepotřebujete mít stejné nastavení teploty, abyste se cítili příjemně). Tuto funkci je možné aktivovat jen pomocí dálkového ovladače.

Stiskněte tlačítko SLEEP, když se chystáte jít spát. Když je nastaven režim Chlazení (COOL), jednotka po 1 hodině zvýší nastavenou teplotu o 1 °C a po další hodině ji znovu zvýší o 1 °C. Když je nastaven režim Topení (HEAT), jednotka po 1 hodině sníží nastavenou teplotu o 1 °C a po další hodině ji znovu sníží o 1 °C.

Nově nastavená teplota je udržována po dobu 7 hodin a pak se jednotka automaticky vypne.

Poznámka: Funkce Spánek (SLEEP) není k dispozici v režimech Ventilátor (FAN) a Odvlhčování (DRY).



Obr. 3.1

Manuální ovládání (bez ovladače)

Jak ovládat jednotku bez dálkového ovladače

V případě, že dálkový ovladač přestane fungovat, je možné ovládat jednotku manuálně pomocí tlačítka MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ na vnitřní jednotce. Mějte však na paměti, že manuální ovládání je jen nouzovým řešením problému a že se důrazně doporučuje ovládat jednotku pomocí dálkového ovladače.

PŘED MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM

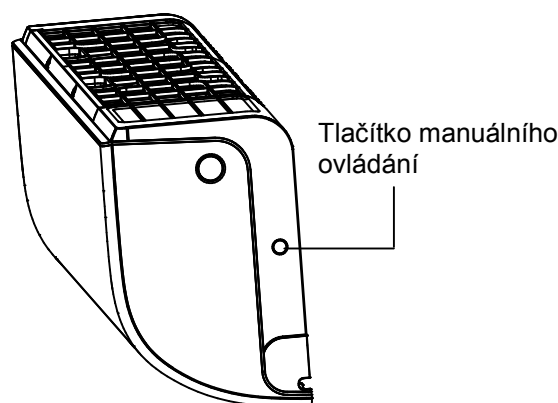
Před použitím manuálního ovládání musí být jednotka vypnutá.

Postup při manuálním ovládání jednotky:

1. Najděte tlačítko MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ na pravém bočním panelu jednotky.
2. Stiskněte jednou tlačítko MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, abyste aktivovali režim NUCENÁ AUTOMATIKA.
3. Stiskněte znovu tlačítko MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, abyste aktivovali režim NUCENÉ CHLAZENÍ.
4. Stiskněte potřetí tlačítko MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ, abyste vypnuli jednotku.

! UPOZORNĚNÍ

Tlačítko manuálního ovládání je určeno jen pro účely testování a nouzové ovládání. Používejte tuto funkci, jen když není dálkový ovladač k dispozici a je to opravdu nutné. Pro obnovení normálního ovládání aktivujte jednotku pomocí dálkového ovladače.



Péče a údržba

Čištění vnitřní jednotky

PŘED ČIŠTĚNÍM NEBO ÚDRŽBOU

PŘED ČIŠTĚNÍM NEBO ÚDRŽBOU KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM VŽDY VYPNĚTE A ODPOJTE OD NAPÁJENÍ.

UPOZORNĚNÍ

Pro čištění jednotky používejte pouze měkkou, suchou utěrku. Pokud je jednotka velmi špinavá, můžete ji očistit utěrkou navlhčenou teplou vodou.

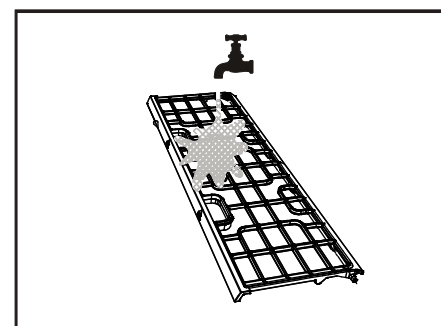
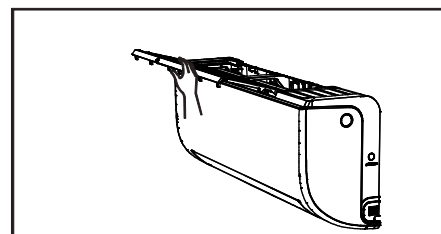
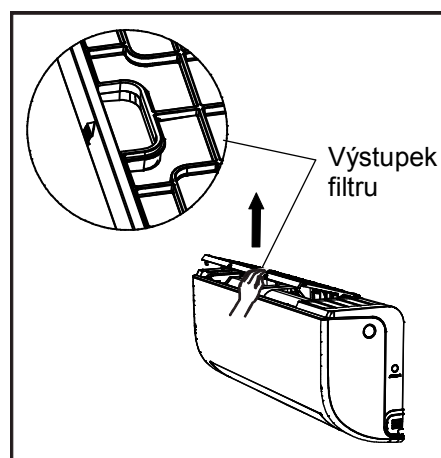
- Nepoužívejte pro čištění zařízení chemikálie nebo utěrky napuštěné chemikáliemi.
- Nepoužívejte pro čištění benzín, ředidla, leštidla nebo jiná rozpouštědla. Takové látky mohou způsobit prasknutí nebo deformaci plastového krytu.
- Nepoužívejte pro čištění předního panelu vodu teplejší než 40 °C. Jinak by mohlo dojít k deformaci nebo odbarvení panelu.

Čištění vzduchového filtru

Špína v klimatizačním zařízení může snížit účinnost chlazení a může mít také špatný vliv na vaše zdraví. Nezapomeňte vyčistit filtr vždy po dvou týdnech.

1. Zvedněte přední panel vnitřní jednotky. Vzduchový filtr je pod horní mřížkou přívodu vzduchu.
2. Uchopte výstupek na konci filtru, nadzvedněte filtr a zatáhněte směrem k sobě.
3. Nyní vytáhněte filtr ven.
4. Vyčistěte velký vzduchový filtr teplou mýdlovou vodou. Používejte pouze šetrné čisticí prostředky.

5. Opláchněte filtr čistou vodou a pak setřeste zbývající vodu.
6. Nechejte filtr vyschnout na chladném, suchém místě. Nenechte na něj svítit přímé slunečné světlo.
7. Zavřete přední panel vnitřní jednotky.



Obr. 5.1

UPOZORNĚNÍ

Nedotýkejte se filtru osvěžovače vzduchu (generátoru iontů) nejméně 10 minut po vypnutí jednotky.

! UPOZORNĚNÍ

- Před čištěním nebo výměnou filtru vypněte jednotku a odpojte ji od napájení.
- Při vytahování filtru se nedotýkejte kovových částí uvnitř jednotky. Ostré kovové hrany by vás mohly poškrábat.
- Nečistěte vnitřek klimatizačního zařízení vodou. Mohlo by dojít k narušení izolace a úrazu elektrickým proudem.
- Při sušení nenechávejte na filtr svítit přímé sluneční světlo. Filtr by se mohl zdeformovat.

Připomenutí údržby vzduchového filtru (doplňková funkce)

Připomenutí čištění vzduchového filtru

Po 240 hodinách provozu začne v okénku displeje na vnitřní jednotce blikat „CL“. To je připomínka, že máte vyčistit filtr. Po 15 sekundách se obnoví předchozí obsah displeje.

Pro vynulování připomínky stiskněte 4× tlačítko LED na dálkovém ovladači, nebo stiskněte 3× tlačítko MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ. Pokud připomínku nevynulujete, bude indikace „CL“ blikat znovu při dalším spuštění jednotky.

Připomenutí čištění vzduchového filtru

Po 2 880 hodinách provozu začne v okénku displeje na vnitřní jednotce blikat „nF“. To je připomínka, že máte vyměnit filtr. Po 15 sekundách se obnoví předchozí obsah displeje.

Pro vynulování připomínky stiskněte 4× tlačítko LED na dálkovém ovladači, nebo stiskněte 3× tlačítko MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ. Pokud připomínku nevynulujete, bude indikace „nF“ blikat znovu při dalším spuštění jednotky.

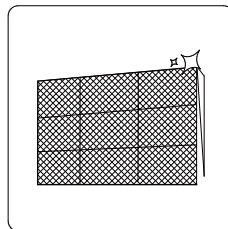
! UPOZORNĚNÍ

Veškerou údržbu a čištění venkovní jednotky musí provádět autorizovaný prodejce nebo autorizované servisní středisko.

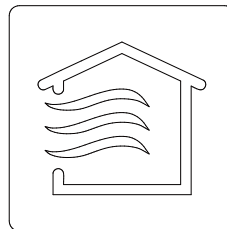
Všechny opravy jednotky musí provádět autorizovaný prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Údržba – Příprava na dlouhou odstávku

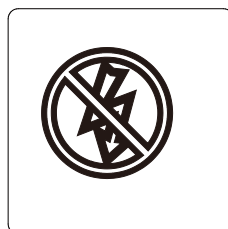
Pokud nebudete zařízení dlouhou dobu používat, proveďte následující kroky:



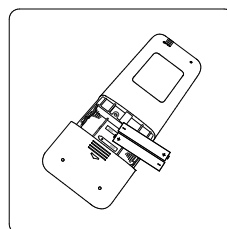
Vyčistěte všechny filtry.



Nechte zapnutou funkci Ventilátor (FAN), dokud jednotka úplně nevyschne.



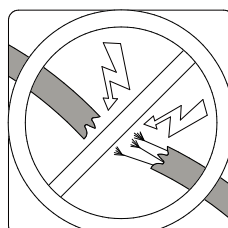
Vypněte jednotku a odpojte ji napájení.



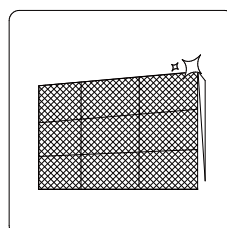
Vyměňte baterie z dálkového ovladače.

Údržba – Příprava na sezónu

Po dlouhé odstávce nebo před obdobím častého používání proveďte následující kroky:



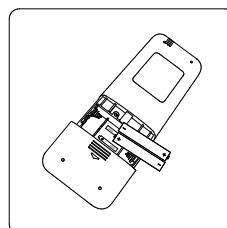
Zkontrolujte, zda nejsou kabely poškozené.



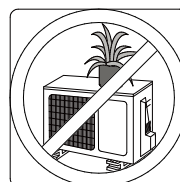
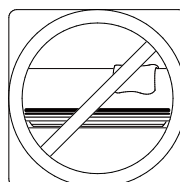
Vyčistěte všechny filtry.



Zkontrolujte těsnost trubek.



Vyměňte baterie.



Zkontrolujte, zda nejsou příčiny a výfuky vzduchu ničím blokovány.

Řešení problémů

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Pokud nastane LIBOVOLNÁ z níže uvedených situací, okamžitě jednotku vypněte!

- Napájecí kabel je poškozený nebo neobvykle teplý.
- Cítíte, že se něco pálí.
- Jednotka je příliš hlučná nebo vydává neobvyklé zvuky.
- Přepálí se pojistka nebo často vypadává jistič.
- Do jednotky se dostane voda nebo jiné předměty nebo z jednotky něco vypadne ven.

NEPOKOUŠEJTE SE ODSTRANIT TYTO PROBLÉMY SAMI! KONTAKTUJTE OKAMŽITĚ AUTORIZOVANÉ SERVISNÍ STŘEDISKO!

Běžné problémy

Následující problémy nemusí znamenat poruchu a ve většině případů nevyžadují opravy.

Problém	Možné příčiny
Zařízení se při stisknutí tlačítka ON/OFF nezapne.	Jednotka má vestavěnou 3minutovou ochrannou funkci, která chrání jednotku před přetížením. Jednotku není možné po vypnutí zapnout znovu dříve, než za 3 minuty.
Jednotka se přepne z režimu Chlazení/Topení do režimu Ventilátor.	Jednotka může sama přepnout svoje nastavení, aby se zabránilo tvoření námrazy v jednotce. Jakmile se teplota zvýší, začne jednotka znovu pracovat v předchozím nastaveném režimu.
	Bylo dosaženo nastavené teploty a jednotka proto vypnula kompresor. Když se teplota změní, bude jednotka zase pokračovat v provozu.
Z vnitřní jednotky vychází bílá mlha.	K vyfukování bílé mlhy může docházet ve vlhkém prostředí, když je velký rozdíl mezi teplotou vzduchu v místnosti a teplotou klimatizovaného vzduchu.
Z vnitřní i venkovní jednotky vychází bílá mlha.	Když se jednotka znovu spustí v režimu Topení po provedeném odmrazování, může z ní vycházet bílá mlha vlivem vlhkosti vytvořené během odmrazování.

Problém	Možné příčiny
Vnitřní jednotka vydává nějaký zvuk.	Zvuk svištění vzduchu se může ozvat, když se směrovací lamela vrátí do výchozí polohy.
	Skřípavý zvuk se může ozvat v režimu Topení kvůli tepelnému roztahování a smršťování plastových dílů.
Vnitřní i venkovní jednotka vydává nějaký zvuk.	Slabý syčivý zvuk během provozu: Je to normální zvuk, který je způsoben prouděním chladiva přes vnitřní a venkovní jednotku.
	Slabý syčivý zvuk, když se systém spouští, zastavuje nebo odmrazuje: Je to normální zvuk, který je způsoben zastavením nebo změnou směru proudění chladiva.
	Skřípavý zvuk: Je to normální zvuk, který je způsoben roztahováním nebo smršťováním plastových nebo kovových dílů při změnách teploty během provozu.
Venkovní jednotka vydává nějaký zvuk.	Jednotka bude vydávat různé zvuky podle aktuálního režimu provozu.
Z vnitřní nebo venkovní jednotky se vyfukuje prach.	Prach se může v jednotce nahromadit během dlouhé doby odstávky a po zapnutí jednotky se může začít vyfukovat ven. Je tomu možné zabránit zakrytím jednotky při dlouhé odstávce.
Jednotka vydává nepříjemný zápach.	Jednotka může absorbovat zápach z okolí (z nábytku, při vaření, z cigaret atd.), který se pak vyfukuje za provozu.
	Na filtrech jednotky se usadila plíseň a je třeba je vyčistit.
Ventilátor venkovní jednotky nepracuje.	Během provozu je rychlost ventilátoru řízena tak, aby bylo dosaženo optimálního výkonu zařízení.
Zařízení nepracuje správně, chová se nepředvídatelně nebo vůbec nereaguje.	Chybné fungování jednotky může být způsobeno rušením z vysílačů mobilních sítí nebo podobných zařízení. V takovém případě zkuste následující postup: Odpojte napájení a po chvíli je zase připojte. Pro obnovení provozu stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkové ovladači.

POZNÁMKA: Pokud problém stále trvá, kontaktujte místního prodejce nebo nejbližší zákaznické servisní středisko. Sdělte mu podrobný popis závady jednotky a také označení modelu.

Řešení problémů

Když nastanou problémy, vyzkoušejte následující možnosti, než si vyžádáte opravu zařízení.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Nedostatečné chlazení	Nastavená teplota může být vyšší než teplota v místnosti.	Snižte nastavenou teplotu.
	Tepelný výměník vnitřní nebo venkovní jednotky je špinavý.	Očistěte příslušný tepelný výměník.
	Špinavý vzduchový filtr.	Vyjměte filtr a vyčistěte jej podle pokynů.
	Přívod nebo výfuk vzduchu některé jednotky je zablokovaný.	Vypněte jednotku, odstraňte překážku a zapněte znovu jednotku.
	Otevřené dveře a okna.	Ujistěte se, že jsou všechny dveře a okna během provozu jednotky zavřené.
	Příliš velké teplo od slunečního světla.	Při velkém teple nebo silném slunečním světle zavřete okna a zatáhněte závěsy.
	Příliš mnoho zdrojů tepla v místnosti (lidé, počítače, elektronická zařízení atd.)	Snižte počet tepelných zdrojů.
	Málo chladiva kvůli jeho úniku nebo po dlouhodobém používání.	Zkontrolujte, zda nedochází k úniku chladiva, podle potřeby systém utěsněte a doplňte chladivo.
	Je aktivována funkce Tichý provoz (SILENCE).	Funkce Tichý provoz může snížit výkon zařízení kvůli omezení provozní frekvence. Vypněte funkci Tichý provoz.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Jednotka nepracuje.	Výpadek napájení.	Počkejte na obnovení dodávky elektřiny.
	Vypnuté napájení.	Zapněte napájení.
	Spálená pojistka.	Vyměňte pojistku.
	Vybité baterie v dálkovém ovladači.	Vyměňte baterie.
	Byla aktivována 3minutová ochrana proti předčasnému spuštění jednotky.	Počkejte 3 minuty a pak spusťte jednotku znovu.
	Je aktivovaný časovač.	Vypněte časovač.
Jednotka se často spouští a zastavuje.	V systému je příliš mnoho nebo příliš málo chladiva.	Zkontrolujte, zda nedochází k úniku chladiva, a podle potřeby doplňte chladivo do systému.
	Do systému se dostal nestlačitelný plyn nebo vlhkost.	Odčerpejte chladivo a naplňte systém novým chladivem.
	Vadný kompresor.	Vyměňte kompresor.
	Příliš vysoké nebo příliš nízké napětí.	Nainstalujte stabilizátor napětí.
Nedostatečné topení	Venkovní teplota je nižší než 7 °C.	Použijte přídatný zdroj tepla.
	Do místnosti proniká dveřmi nebo okny studený vzduch.	Ujistěte se, že jsou všechny dveře a okna během provozu jednotky zavřené.
	Málo chladiva kvůli jeho úniku nebo po dlouhodobém používání.	Zkontrolujte, zda nedochází k úniku chladiva, podle potřeby systém utěsněte a doplňte chladivo.
Indikátory nepřetržitě blikají.	Jednotka se může zastavit nebo pokračovat v chodu v bezpečném režimu. Pokud indikátory stále blikají nebo se objeví kódy chyb, počkejte asi 10 minut. Problém se může vyřešit sám bez vnějšího zásahu. Pokud problém trvá, odpojte napájení a po chvíli je znovu připojte. Zapněte klimatizační zařízení. Pokud problém stále trvá, odpojte napájení a kontaktujte nejbližší zákaznické servisní středisko.	
V okénku displeje na vnitřní jednotce se objevují kódy chyb: E0, E1, E2... P1, P2, P3... F1, F2, F3...		

POZNÁMKA: Pokud problém trvá i po provedení výše uvedených kontrol a diagnostiky, vypněte okamžitě jednotku a kontaktujte autorizované servisní středisko.

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

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. Údržba a likvidace musí být provedena kvalifikovaným personálem.

Typ chladicího prostředku: R410A

Složení chladicího prostředku R410A: (50% HFC-32, 50% HFC-125)

Množství chladicího prostředku: viz přístrojový štítek.

Hodnota GWP: 2088

GWP = Global Warming Potential (potenciál globálního oteplování)

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Tísňové volání - telefonní číslo: 112

VÝROBCE

Výrobce: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London W1F 7LD, UK, www.sinclair-eu.com

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

ZÁSTUPCE, SERVISNÍ PODPORA

Centrála NEPA spol. s r.o.
Purkyňova 45, 612 00 Brno

Tel.: +420 541 590 140
Tel. servis: +420 541 590 150
Fax: +420 541 590 124
Fax. servis: +420 541 590 153
Bezplatná infolinka: +420 800 100 285

www.nepa.cz
Obchod: obchod@nepa.cz
Servis: servis@nepa.cz
Objednávky: brno-fakturace@nepa.cz

