

# mestic®

## Splitová klimatizace SPA-3000

### Index

1. Bezpečnostní předpisy
  2. Technické údaje
  3. Elektrické schéma
  4. Obsah balení
  5. Popis dílů 6. Montáž klimatizace
  
  7. Návod k použití
  8. Seznam chybových kódů
  9. Průvodce odstraňováním problémů
  
  10. Údržba
- Správná likvidace tohoto produktu  
Prohlášení o shodě

## 1. Bezpečnostní předpisy

### Varování

Při používání této klimatizace je důležité vždy dodržovat bezpečnostní předpisy. Tím se zabrání riziku zranění osob, úrazu elektrickým proudem a poškození produktu. Proto si nejprve přečtěte všechny pokyny.

- Před použitím si přečtěte návod.
- Pokud nebudou dodrženy podmínky použití, výrobce nenese odpovědnost za škody nebo zranění vyplývající z používání tohoto zařízení.
- Ušchovejte návod, záruční list a nákupní doklad.
- Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Tento spotřebič nesmějí používat děti mladší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou doprovázeny nebo neobdržely pokyny k používání spotřebiče od části osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je viditelně poškozen nebo pokud je přerušený kabel.
- Nikdy neopravujte zařízení sami, pokud je spotřebič, kabel nebo zástrčka poškozená. Chcete-li provést tuto operaci, kontaktujte výrobce nebo kvalifikovaného technika.
- Zařízení není vhodné pro komerční použití.
- Zařízení vždy používejte a skladujte na suchém místě.
- Nikdy nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem.
- Tento spotřebič je vhodný pouze pro domácí použití ak účelu, pro který je určen.
- Úpravy tohoto produktu (nebo jeho částí) jsou zakázány.
- Nikdy znovu nepřipojujte elektrické spotřebiče do elektrické zásuvky. Tím se zabrání špatnému připojení a vysoké tepelné zátěži.
- Umístění přenosné klimatizace (vnitřní a venkovní jednotky) do deště nebo vody je zakázáno

### Varování

- Vzdálenost od hořících předmětů minimálně 2 metry při dodržení protipožárních opatření.
- Uživatelé mají přísně zakázáno doplňovat chladivo sami.
- Netahejte za trubku přímo a neničte ji ostrými předměty. Pokud zjistíte, že je hadice poškozená, přestaňte ji používat a požádejte distributora o opravu.

### Místo instalace klimatizace

Klimatizační zařízení by mělo být během používání umístěno na stabilním a rovném povrchu (poznámka: klimatizace by neměla být nakloněna). Tato mobilní klimatizace nemůže být instalována na následujících místech:

1. V blízkosti silných zdrojů tepla, par a hořlavých nebo výbušných plynů.
2. V prostředí obsahujícím chemikálie (vypařující se látky, organická rozpouštědla atd.)
3. Ve vlhkém prostředí. V případě deště musí být klimatizace odstraněna z okna.
4. Pro venkovní použití by měla být klimatizace chráněna před deštěm a/nebo vodou.

Vezměte také v úvahu následující předpisy:

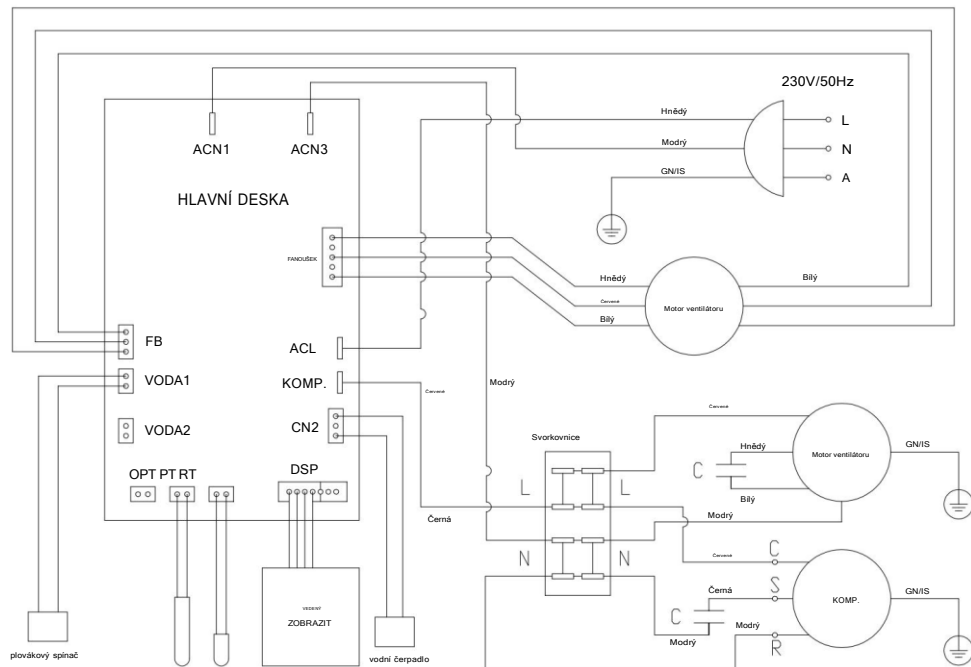
1. Výrobek musí být vždy a ve všech případech udržován ve svislé poloze. Nedržte zařízení bokem nebo hlavou dolů.
2. Při přemísťování nebo přenášení se snažte klimatizaci držet ve svislé poloze. Ujistěte se, že není otřesený nebo spadl.
3. Ujistěte se, že přívod vzduchu není blokován a zůstává dobře větraný.
4. Nevkládejte předměty do otvorů pro vstup a výstup vzduchu. To umožňuje, aby se předměty dostaly do kontaktu s elektrickými částmi nebo ventilátorem a mohlo by to být nebezpečné.
5. Nepokládejte na výrobek těžké předměty.

6. Před přemístěním klimatizace vytáhněte zástrčku ze zásuvky a proveďte operace údržbu, čištění nebo jej delší dobu nepoužívat.
7. Při přemísťování stroje netahejte za zástrčku.
8. Čistěte prachový kryt přívodu vzduchu alespoň jednou měsíčně.
9. Pokud se stroj delší dobu nepoužívá, měl by být skladován na chladném a suchém místě. Vyčistěte a vysušte klimatizaci v dostatečném předstihu.

## 2. Technické údaje

Napětí	220~240 V 50/60 Hz	Kapacita proudění vzduchu	250-300 m <sup>3</sup> /h
Chladicí kapacita	3050 BTU (895 W)	Kapacita odvlhčování 0,95 L p/u	
Strava	405 W:	Třída ochrany	IPX4
Lednička	R290 (120 g)	Typ kompresoru	Typ rotoru
Rozměry vnitřní jednotky	45,4 X 30,8 X 20,4 cm	Hluk	53 dB
Rozměry vnější jednotky	44,3 X 37,3 X 20,1 cm	Hmotnost	22,5 kg

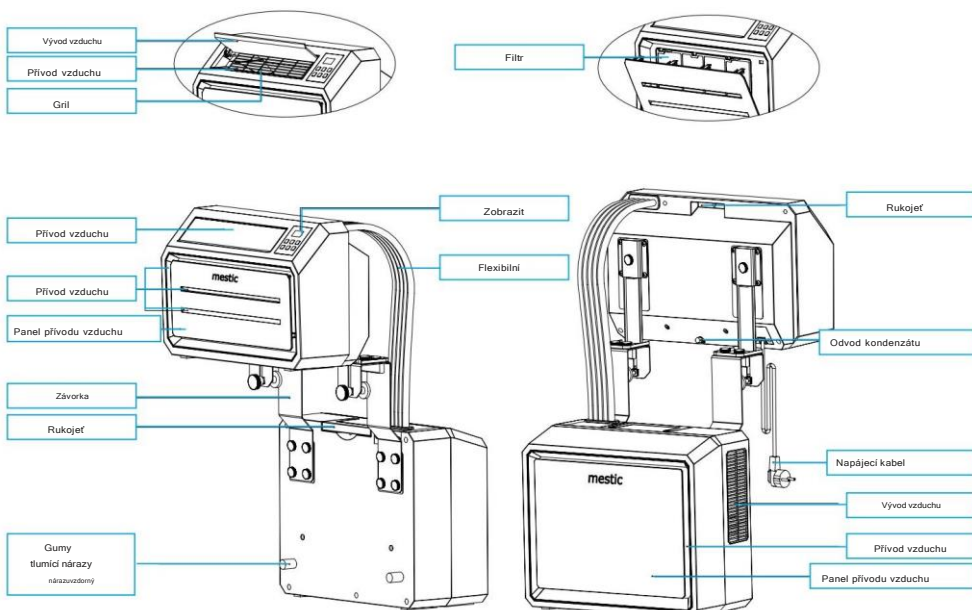
## 3. Elektrické schéma



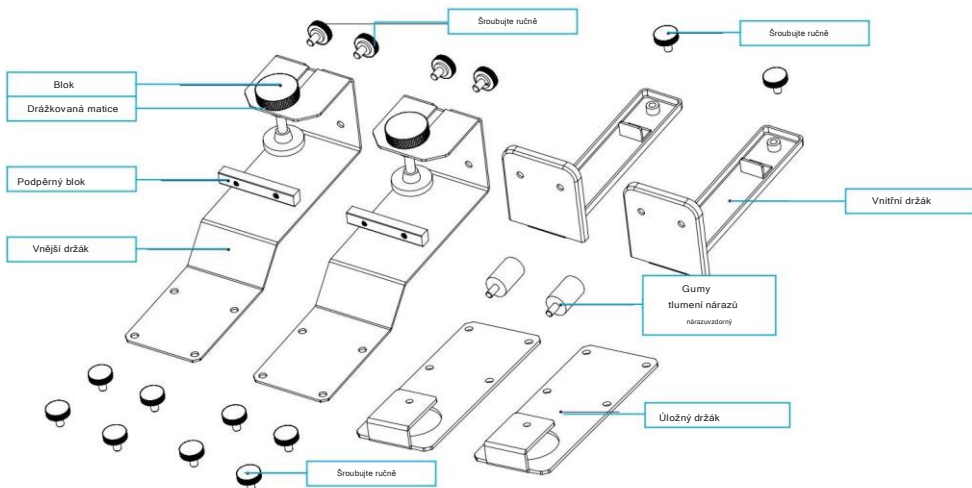
## 4. Obsah balení

název	MNOŽSTVÍ
Vnitřní jednotka	1
Externí jednotka	1
Vypouštěcí hadice	1
Vnější držák	2
Vnitřní držák	2
Úložný držák	2
Nárazuvzdorné pryžové podložky tlumící nárazy	2
Podpěrné bloky	2
Víti a mano	14
Otočný zámek	2
Drážkovaná matice	2
Uživatelský manuál	1

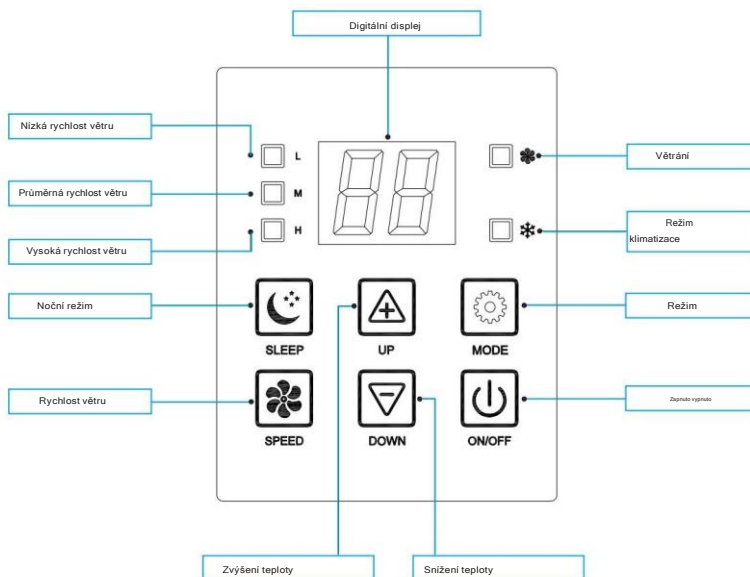
## 5. Večírek



Příslušenství

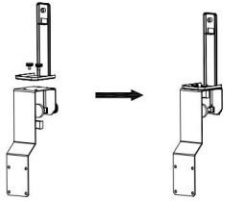


Kontrolní panel

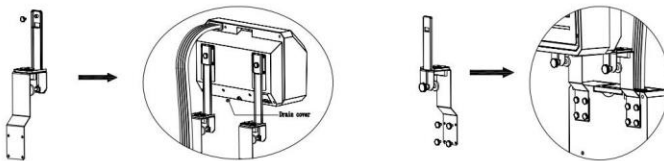


## 6. Instalace klimatizace

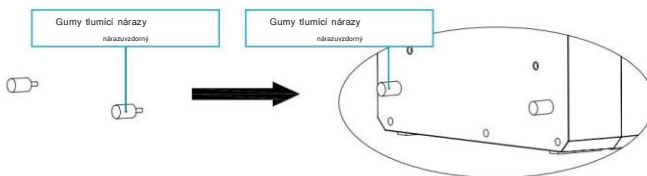
1. Vybalte stroj a příslušenství a zkontrolujte, zda je hadice mezi vnitřní a venkovní jednotkou správně připojena. Zkontrolujte také, zda má odtok kondenzátu pryžový kryt. Nakonec zkontrolujte, zda je příslušenství kompletní.
2. Nainstalujte příslušenství, jak je znázorněno na obrázku. Připevněte vnější držák k podpěrnému bloku a vnitřnímu držáku ručním utažením šroubů. To tvoří rukojeť pro přenášení.



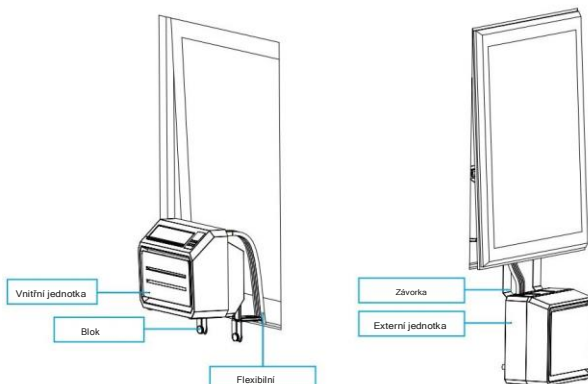
- 2.1 Nainstalujte držák, jak je znázorněno na obrázku níže. Nainstalujte vnitřní a venkovní jednotku na držák, aby byly obě části upevněny. Chcete-li jednotky připevnit k držáku, ručně utáhněte šrouby do příslušných otvorů.



- 2.2 Umístěte tlumiče na zadní stranu venkovní jednotky.



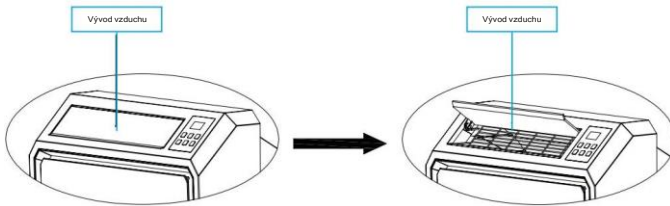
- 2.3 Nainstalujte kompletní jednotku do okna karavanu a správně utáhněte držák (viz obrázek).



## 7. Návod k použití

Otevřete výstup vzduchu

Ručně otočte výstup vzduchu nahoru tak, aby byl zcela otevřený (viz obrázek).



Zapněte klimatizaci

Zapojte jej do zásuvky. Pokud uslyšíte krátké pípnutí a pozorujete, jak se ovládací panel okamžitě zapíná a vypíná, znamená to, že stroj je aktivován.

Zapnout

Stisknutím tlačítka „ON/OFF“ zapnete stroj. Pokud uslyšíte dvě krátká pípnutí a na klimatizaci se digitálně zobrazí teplota, je klimatizace zapnutá.

Když klimatizaci zapnete, teplota je standardně nastavena na 22°C. Kontrolky „Průměrná rychlost větru (M)“ a „Klimatizace“ se rozsvítí a ventilátor vnitřní jednotky se zapne.

Teplotní čidlo měří teplotu v místnosti, a pokud překročí 22°C, venkovní jednotka začne pracovat, aby teplotu snížila. Je teplota v místnosti již nižší než 22°C? Externí disk se nespustí.

Rychlost větru

Když stisknete tlačítko „SPEED“, zařízení může vydat krátké pípnutí. Toto tlačítko umožňuje nastavit ventilátor vnitřní jednotky na „Nizká rychlost větru (L)“, „Střední rychlost větru (M)“ nebo „Vysoká rychlost větru (H)“. Odpovídající kontrolky indikují zvolené nastavení.

Přepínání mezi režimem klimatizace a režimem ventilátoru

Když stisknete tlačítko "UP", přístroj pokaždé vydá krátké pípnutí. Teplota se zvýší o

pokaždé o 1°C. Nejvyšší možné nastavení teploty je 30°C. Když stisknete tlačítko "DOLŮ", přístroj pokaždé vydá krátké pípnutí. Teplota se pokaždé sníží o 1°C.

Nejnižší možné nastavení teploty je 16°C.

Nastavte teplotu

Když stisknete tlačítko "UP", přístroj pokaždé vydá krátké pípnutí. Teplota se zvýší pokaždé o 1°C. Nejvyšší možné nastavení teploty je 30°C. Když stisknete tlačítko "DOLŮ", přístroj pokaždé vydá krátké pípnutí. Teplota se pokaždé sníží o 1°C. Nejnižší možné nastavení teploty je 16°C.

Režim spánku

Stisknutím tlačítka „SLEEP“ přejdete do režimu spánku. Po 6 sekundách zhasnou všechna světla a digitální displej a vypne se klimatizace. Ventilátor vnitřní jednotky nadále běží při nízké rychlosti větru (L). Nebudete tak rušeni světly a zvuky a budete moci klidně spát. Když stisknete tlačítko na ovládacím panelu, stroj vydá krátké pípnutí a vrátí se do původního provozního režimu.

Vypnout

Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ pro zapnutí klimatizace. Stroj vydá dlouhé pípnutí a všechna světla zhasnou. Stroj přestane pracovat a přejde do pohotovostního režimu, dokud se znovu nezapne.



## 8. Seznam chybových kódů

Pokud zařízení nefunguje nebo funguje špatně:

Zkontrolujte, zda je na displeji viditelný chybový kód. Řešení naleznete v tabulce chybových kódů. Pokud na displeji není vidět žádný chybový kód, procházejte tabulkou chyb pro možné řešení.

Chybové kódy		
Chybový kód	Způsobit	Řešení
E1	Chyba čidla pokojové teploty	Kontaktujte svého prodejce
E2	Chyba snímače teploty systému	
E3	Nedostatek chladicí kapaliny	
E4	Selhání ventilátoru	
E5	Porucha čerpadla kondenzátu	

## 9. Průvodce chybami

Průvodce chybou		
Problém	Způsobit	Řešení
Zařízení se nezapne	Bez síly	Zapnout
	Poškozená elektrická zásuvka	Vypněte napájení a zkontrolujte / opravte elektrickou zásuvku
	Důvod neznámý	Kontaktujte svého prodejce
Malý pohyb vzduchu nebo omezený chladicí účinek	Je zvoleno nejnižší nastavení ventilace	Vyberte režim střední nebo vysoké rychlosti ventilátoru
	Vzduchový filtr je znečištěný	Zkontrolujte a vyčistěte filtr
	Přívod nebo odvod vzduchu vnitřní jednotky je zablokován	Zkontrolujte, zda není jednotka zablokováná, a odstraňte zablokování
	Přívod nebo odvod vzduchu venkovní jednotky je zablokován	Zkontrolujte, zda není jednotka zablokováná, a odstraňte zablokování
	Okolní teplota je příliš nízká nebo vysoká	Okolní teplota musí být mezi 16 a 40 °C
	Nedostatečné napětí z napájecího zdroje	Poradte se s instalačním technikem nebo použijte jiné připojení napájení
Pouze pohyb vzduchu, ale žádný chladicí efekt	Zařízení pracuje v režimu ventilace	Vyberte režim chlazení <small>(Mistake)</small>
	Režim chlazení se právě automaticky vypnul	Počkejte přibližně 3-5 minut, než se termostat znovu zapne
Abnormální zvuky nebo vibrace	Montážní držáky nejsou na vozidle správně nainstalovány nebo montážní šrouby zařízení nejsou dostatečně utaženy	Zkontrolujte, zda je montážní držák zajištěn a utáhněte upevňovací šrouby zařízení
Z vnitřní jednotky uniká voda	Gumová zátka na spodní straně vnitřní jednotky chybí nebo není dostatečně pevně zatlačena	Zkontrolujte nebo vyměňte uzávěr
	Zařízení je nakloněno	Zařízení musí být namontováno vodorovně (maximální úhel <3°)
Spotřebič vydává zvláštní zápach	Existuje vážný problém	Okamžitě vypněte zařízení a kontaktujte svého prodejce

## 10. Údržba

## Čistit

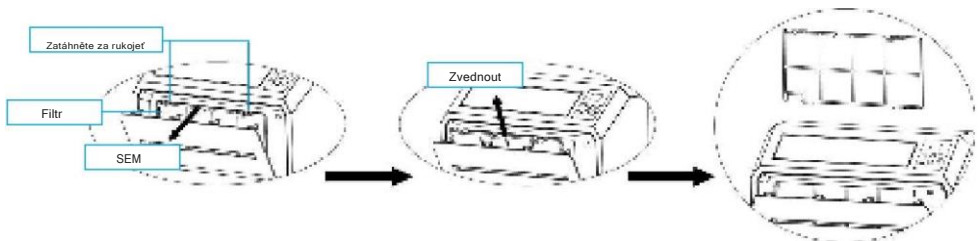
Upozornění: Před čištěním výrobku odpojte napájecí kabel.

## Pro čištění zvenku:

Očistěte vnější stranu vlhkým hadříkem. Poté zařízení zcela osušte suchým hadříkem. Zabraňte vniknutí vody nebo čisticích prostředků do stroje. Nečistěte klimatizaci silnými čisticími prostředky a/nebo benzinem.

## Vyčistěte filtr.

Je důležité pravidelně odstraňovat prach z filtru. Odstraňte filtr, jak je znázorněno na obrázku níže. Vyčistěte filtr vodou z vodovodu a/nebo vysavačem, abyste z filtru odstranili nečistoty. Před vložením filtru zpět do klimatizace se ujistěte, že je suchý. K čištění nepoužívejte vodu teplejší než 40°C a nevystavujte filtr slunci.

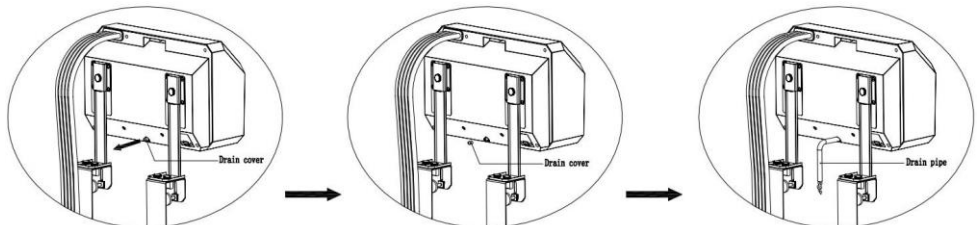


## Údržba

Při delším skladování klimatizace odstraňte pryžové těsnění z odvodu kondenzátu a vypusťte vlhkost kondenzátu na vhodné místo. Poté vyměňte pryžové těsnění.

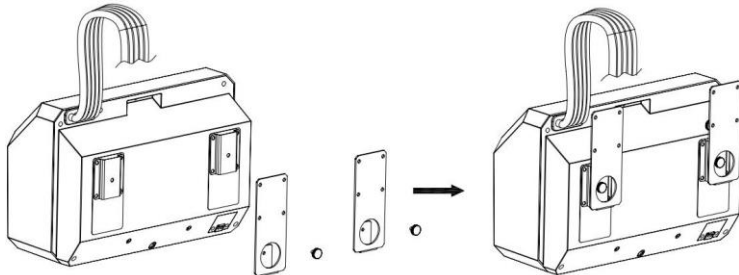
Vyčistěte klimatizaci podle pokynů uvedených v části „Čištění“.

Uchovávejte klimatizaci na chladném a suchém místě. Doporučujeme umístit klimatizaci do jejího obalu pro úschovu. Tím se zabrání hromadění nečistot a prachu na klimatizaci.

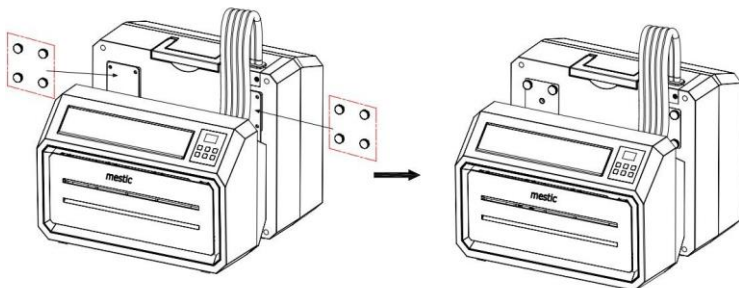


## Skladování a přeprava

Klimatizaci můžete snadno přenášet a skladovat. Pomocí ručních šroubů nainstalujte přepravní držák na vnitřní jednotku, jak je znázorněno na obrázku.



Pomocí ručních šroubů nainstalujte přepravní držák na venkovní jednotku, jak je znázorněno na obrázku. Vznikne tak kompaktní jednotka, která se snadno přepravuje a skladuje. Uchovávejte klimatizaci na chladném a suchém místě.



Správná likvidace tohoto produktu.

Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být likvidován s běžným domovním odpadem (2012/19/EU). Recyklujte zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálových zdrojů a zabránili potenciálnímu poškození životního prostředí nebo lidského zdraví. Chcete vrátit použité zařízení? Přečtěte si záruční podmínky tam, kde jste výrobek zakoupili. Zde můžete vrátit svůj výrobek k ekologické recyklaci.

## Prohlášení o shodě

Gimeg Nederland BV tímto prohlašuje, že zařízení SPA-3000 vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným předpisům, které spadají do evropské standardní směrnice EU206-2012.

EN 60335-1:2012+A11+A13+ A1 +A2+A14

EN 60335-2-40:2003+A11+A12 +A1+A2+A13 EN 62233: 2008

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013+A1

EN IEC 61000-3-2 2019

Úplné prohlášení o shodě si můžete vyžádat na adrese na druhé straně.