

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

**TEPELNÉ
ČERPADLO
VZDUCH-VODA**

Před použitím soupravy si pečlivě prostudujte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

THERMA V™

Původní instrukce

ÚVOD

Co je AWHP (tepelné čerpadlo vzduch-voda)?

- Systém tepelného čerpadla vzduch-voda lze použít jako různá topná řešení od podlahového topení až po zdroj teplé vody s více zdroji tepla. Energeticky je čtyřnásobně účinnější než konvenční systémy.
- Vysoká účinnost s funkcemi konvenčního kotle.

Proč je AWHP (tepelné čerpadlo vzduch-voda)?

- V Evropě jsou zavedeny různé předpisy, jejichž cílem je snižovat spotřebu energie při vytápění budov.
- Dotační programy související s AWHP jsou také zaváděny podle země.

Přečtěte si tuto příručku

Uvnitř naleznete mnoho užitečných rad k tomu, jak svůj AWHP správně používat a udržovat. Jenom troška preventivní péče z vaší strany může během životnosti produktu ušetřit spoustu času a peněz.

V tabulce tipů pro řešení potíží naleznete mnoho odpovědi na běžné problémy. Pokud nejprve zkontrolujete naši tabulku tipů pro řešení potíží, možná vůbec nebudete muset volat servis.

Jak najít další informace o modelu

Energetické štítky a mikrofiše výrobků všech možných kombinací můžete najít na <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>.

Na stránce cedoc vyhledejte název venkovní jednotky.

Pro vaše záznamy

K této straně připněte doklad o koupi pro případy, kdy je nutné prokázat datum zakoupení nebo pro účely záruky. Sem si запиšte číslo modelu a sériové číslo.

Modelové číslo :

Sériové číslo :

Naleznete je na štítku na boku každé jednotky.

Název prodejce :

Datum zakoupení :

OBSAH

2 ÚVOD

5 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

12 ZÁKLADNÍ INFORMACE O PRODUKTU

- 12 Názvy a funkce součástí (Pro Split)
- 13 Názvy a funkce součástí (Pro Hydrosplit 1-Pipe)
- 14 Názvy a funkce součástí (Pro Hydrosplit 2-Pipe)
- 15 Dálkový ovladač
- 15 Související informace

16 POPIS ČINNOSTI

- 16 Hlavní obrazovka
- 16 Obrazovka s nabídkou
- 17 Obrazovka nastavení
- 17 Vyskakovací obrazovka
- 18 Návrat k obrazovce
- 18 Monitorování (Pro vnitřní jednotku Split R32 řady 4, pro vnitřní jednotku Split R410A řady 3)
- 19 Monitorování (Pro split vnitřní jednotku řady 5, pro Hydrosplit)

20 NASTAVENÍ PROVOZU

- 20 Zapnuto / vypnuto
- 20 Režim činnosti
- 21 Chlazení
- 22 Ohřev
- 23 AI / Automatický provoz

24 NASTAVENÍ TEPLoty

- 24 Ovládání požadované teploty
- 25 Zvolte senzor teploty
- 26 Ohřev TUV
- 26 Rychlý ohřev nádrže s TUV
- 27 Zobrazit teplotu

29 NASTAVENÍ UZÁVĚRU

- 29 Jak vstoupit do nastavení uzávěru
- 29 Nastavení zámku – vše, zapnuto / vypnuto, režim, uzávěr TUV

30 NASTAVENÍ ČASOVAČE

- 30 Vstup do časovače a postup při nastavení
- 31 Jednoduchý časovač
- 32 Rezervace zapnutí
- 33 Rezervace vypnutí

34 NASTAVENÍ ROZVRHU

- 34 Jak zadat rozvrh
- 35 Denní plán
- 36 Úpravy plánů
- 37 Úpravy plánů - Přidat plán
- 38 Den výjimky
- 39 Časový plán recirkulace TUV (Pro vnitřní jednotku Split řady 5, pro 2trubkový Hydrosplit)

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!