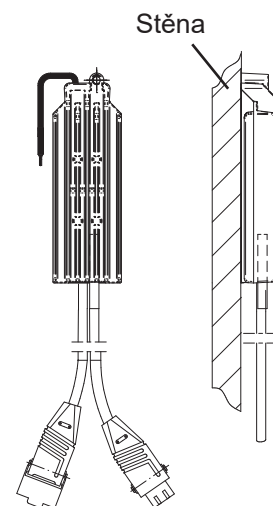
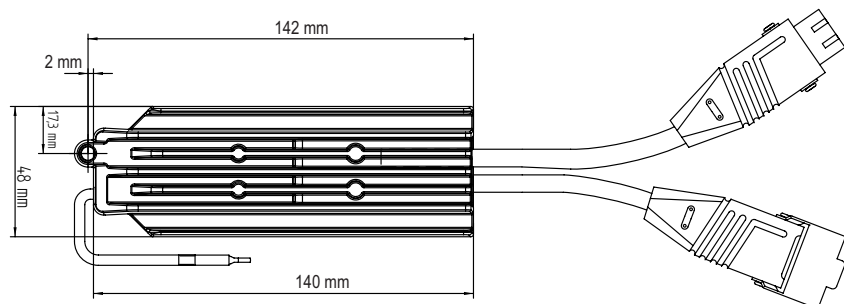


Combio-868 HE (28 594.0006)

Návod k použití



Doporučené umístění



Varování!



Důležité bezpečnostní pokyny!

Postupujte podle následujících pokynů.

Nebezpečí poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem. Připojení do sítě **musí** být provedeno odbornou osobou.

- Při zapojování je potřeba dodržovat místní předpisy pro dodávku elektrické energie a stejně tak předpisy pro mokré a vlhké prostory podle VDE 0100.
- Dodržujte předpisy specifické pro vaši zemi.
- Při práci na zařízení (např. při údržbě) zařízení vždy odpojte ze sítě.
- Umístěte z dosahu dětí.
- Umístěte jednotku tak, aby naní nepršelo.




Pozor!

- Rádiová zařízení **nesmí** být provozována v oblastech se zvýšeným rizikem rušení (např. Nemocnice, letiště).
- Rádiové ovládání je přípustné pouze u přístrojů u kterých porucha na vysílači, či přijímači nepředstavuje nebezpečí pro osoby, zvířata či věci, nebo je toto riziko pokryto jiným bezpečnostním prvkem.

Všeobecné

Přijímačem Combio-868 HE můžete na dálku, pomocí rádiového systému, zapínat nebo vypínat topná tělesa s výkonem do 2 kW. Dodatečně je tu možnost topné těleso spustit na 75% svého výkonu.



VAROVÁNÍ! Combio-868 HE je určeno **výhradně** pro topná tělesa se jmenovitým výkonem max. 2 kW.
Jiné spotřebiče nesmí být připojeny!
Přečtěte si důkladně tento návod k použití..

Optimální využití rádiového signálu

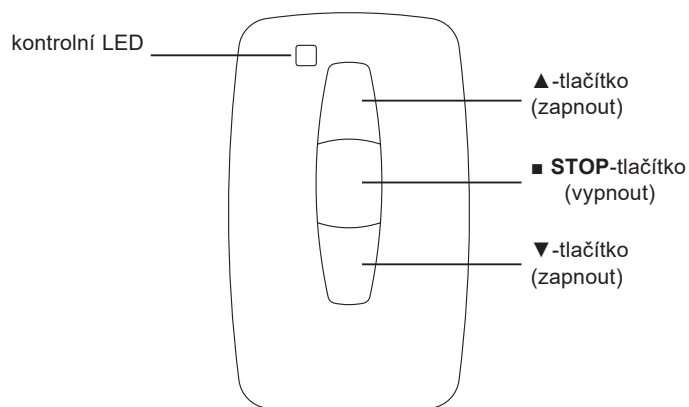
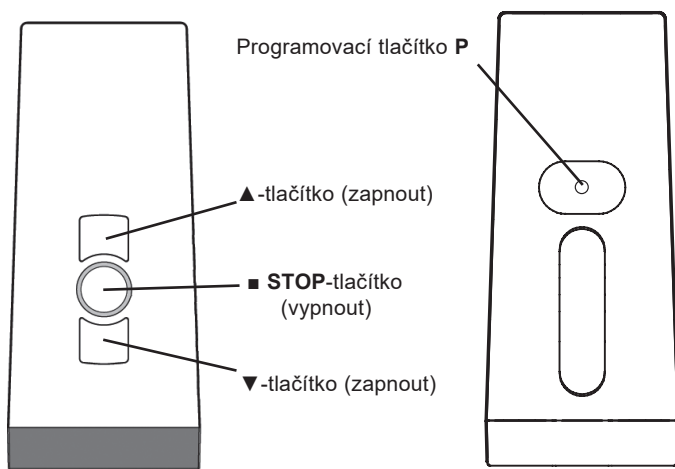
- Neohýbat/nelámat anténu.
- Anténu nezkracovat ani neprodlužovat.
- Při špatném příjmu, změnit pozici antény.
- Pokud možno, umístit anténu do prostoru.
- Anténa se nesmí dotýkat kovu.
- Je-li použito mnoho přijímačů na jednom místě, může dojít k poruchám.

Upozornění:

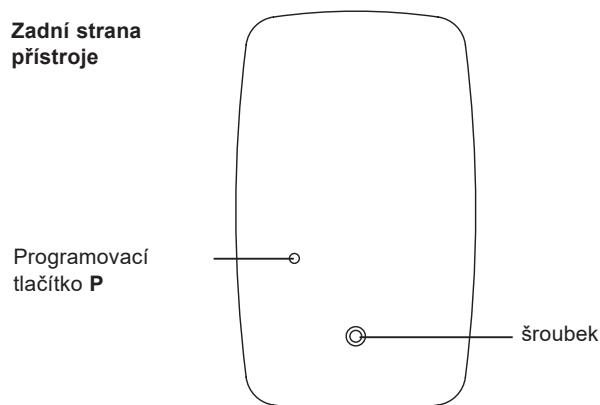
Rádiová zařízení, která vysílají na shodné frekvenci, si mohou navzájem rušit příjem.

Je třeba brát v potaz, že dosah rádiového signálu je omezen zákonem a zástavbou v okolí..


Rozložení tlačítek



Zadní strana přístroje



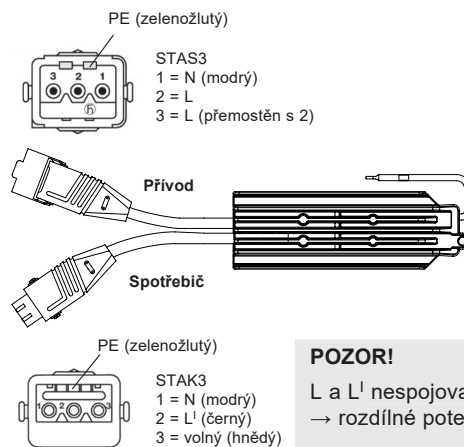
Uvedení do provozu



POZOR! Při provozu je přístroj horký!
Nebezpečí popálení!

- Dbejte na dostatečný větrání pro Combio-868 HE.
- Nepoužívejte v dosahu Combio-868 HE žádné lehce vznětlivé materiály.

1.

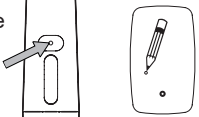


POZOR!
 L a L^I nespojovat.
 → rozdílné potenciály

2. Napájení vypnout/zapnout.

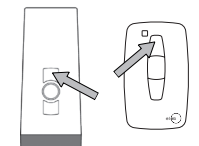
Combio-868 HE je nyní 5 minut v režimu přípravy k programování

3. Stiskněte krátce programovací tlačítko **P**



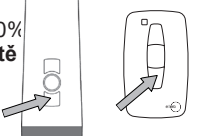
Topný spotřebič mění po 2 minuty mezi 100% a 50% výkon vyhřívání.

4. Stiskněte při 100% výkonu **okamžitě** tlačítko **▲**.



Spotřebič krátce vypne.

5. Stiskněte při 50% výkonu **okamžitě** tlačítko **▼**.



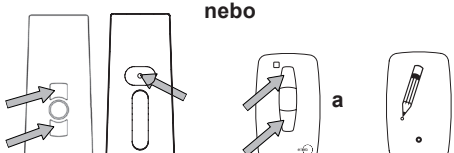
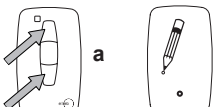

Spotřebič se vypne.

Vysílač je naučen.

Naučení dalších vysílačů

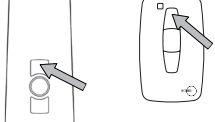
Může být naučeno max. 16 vysílačů werden.

Aby jste naučili další vysílače, postupujte následovně:

1.  **nebo**  **a**  Tlačítka stiskněte po dobu **ca. 3 sec.** spotřebič mění po 2 minuty mezi 100% a 50% výkon vyhřívání.

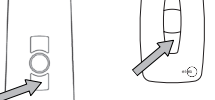
Na již naučeném vysílači

2. Stiskněte při 100% výkonu **okamžitě** tlačítko **▲**.



Spotřebič krátce vypne.

3. Stiskněte při 50% výkonu **okamžitě** tlačítko **▼**.



Spotřebič se vypne.

Vysílač je naučen

Pozn.: Je-li napojeno vícero přijímačů na stejný přívod, jsou zároveň v režimu připravenosti k programování.

Spotřebič začíná krátkým „náhodným“ nažhavením.

Čím déle vyčkáte s počátkem programování tím budou přestávky mezi žhavením jednotlivých spotřebičů delší.

Jednotlivé kanály/vysílače mohou být nyní přiřazeny k příslušným přijímačům.

Krátkým stiskem tlačítka **STOP** přerušíte programovací režim na již naučeném kanále.

Zapnutí spotřebiče:

Předpoklad: Vysílač je naučen.

Stiskněte tlačítko **▲**- nebo **▼**.

Vypnutí:

Stiskněte tlačítko **STOP**.

Pozn.: Combio-868 HE zapnutý spotřebič po 12 hodinách automaticky vypne.

Zapnutí mezistupně:

Předpoklad: Vysílač je naučen.

1. Stiskněte tlačítko **▼**-nebo **▲**- **dvakrát** krátce za sebou.
2. Spotřebič vytápí cca. 75% svého výkonu.

Smazání jednotlivého vysílače

1. Stiskněte **zároveň**:
 - Programovací tlačítko **P**
 - Tlačítko **STOP**
 } na naučeném vysílači.
2. Podržte tuto kombinaci tlačítek po dobu **cca. 6 sec.** dokud LED **krátce** nezhasne.

Smazání všech vysílačů

1. Stiskněte **zároveň**:
 - Programovací tlačítko **P**
 - Tlačítko **▲**
 - Tlačítko **STOP**
 - Tlačítko **▼**
 } na naučeném vysílači.
2. Podržte tuto kombinaci tlačítek po dobu **cca. 6 sec.** dokud LED **3x neblikne** a pak zhasne.

Varování před přehřátím

Při zahřátí tělesa na cca. 90°C redukuje Combio-HE vyhřívací výkon automaticky na 50%. Stisknete-li při redukováném výkonu tlačítko ▲ - nebo ▼, přepne Combio-HE na 2 sekundy na 100% výkonu, vrátí se ale na 50% zpět.

Klesne-li teplota Combio-HE pod 80°C, může být opět provozováno normálně.

Vypnutí při přehřátí

Zahřeje-li se Combio-HE na více než 100°C je jím spotřebič vypnut.

Pokud v tuto chvíli stisknete tlačítko ▲ - nebo ▼ zapne Combio-HE spotřebič na 2 sekundy na 100% výkonu, pak jej ale opětovně vypne.

Klesne-li teplota Combio-HE pod 90°C, změní se Combio-HE do stavu **Varování před přehřátím**.

Nouzové vypnutí

Zahřeje-li se Combio-HE na více než 100°C je jím spotřebič vypnut. Tento teplotní spínač je bezpečnostní.

Aby bylo Combio-HE po zchladnutí opět provozuschopné je třeba přerušit přívodní napětí..

Technická data

Napětí v síti	230 V
Frekvence	50 Hz
Max. spínací výkon	2000 W
Krytí Krytí zástrček	IP 56 IP 54
Přípustná okolní teplota	-20 °C do +30 °C
Přívodní kabely	Síťový přívod 490 mm (STAS3) přívod ke spotřebiči 235 mm (STAK3)
Rádiová frekvence	868 MHz
Jištění	10 A
Max. počet vysílačů k naučení	16

Důležité: Berte v potaz výkon spotřebiče!

Dodatečné příslušenství (není obsaženo v dodávce)

- Kabel 3 x 1,5² délka: 6,5 m se STAK3 a Schuko-zástrčkou.
- STAS3 pro napojení spotřebiče na Combio-868 HE.

Hledání a odstranění chyb

Porucha	Příčina	Odstranění
Není rádiový příjem	1. Vysílač není naučen. 2. Vypnutý přívod.	1. Vysílač naučit. 2. Zapněte přívod.
Špatný rádiový příjem	Nevýhodná pozice přijímače	Změnit polohu přijímače nebo antény.
Spotřebič nehřeje nebo jen s redukováným výkonem	1. Spotřebič je špatně zapojen. 2. Topná trubice je defektní. 3. Varování před přehřátím Je aktivní ochrana před přehřátím, nebo nouzové vypnutí	1. Přezkoušejte zapojení. 2. Vyměňte topnou trubici. 3. Nechte zchladit Při nouzovém vypnutí navíc přerušit napájení