

# Infra regulátor

Prosíme, přečtěte si pečlivě návod před použitím infra regulátoru.

Jedná se o regulátor provozu topných panelů infrasauny. Je vyrobený z kvalitních materiálů a zároveň představuje moderní i úsporné řešení pro saunové vytápění. Nevyžaduje téměř žádnou údržbu a jeho design odpovídá současným trendům. Nabízí jednoduché ovládání a udržuje nastavenou teplotu na povrchu infra panelů, požadovaný čas provozu topení i osvětlení infrakabiny. Celý proces je řízen počítačovým Teplotní čidlo a mikroprocesorové řízení dokáže spolehlivě monitorovat celý proces saunování.

Regulátor ovládá infra tělesa o výkonu 3,5kW/230V na jeden okruh (do max. 3 okruhů) a světelný zdroj max. 60W/230V.

## Montáž a doporučené zapojení

Tento regulátor je určen pro instalaci v prostředí obyčejném, ve svislé poloze a splňuje třídu ochrany II. dle ČSN 61010.1. Připojení regulátoru by měla vykonat pouze osoba s příslušnou odbornou kvalifikací. Ovládací část se umísťuje zpravidla na vnější stěnu kabiny nebo v její blízkosti.



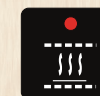
www. **SaunaProject**.shop

V našem e-shopu najdete vše, co potřebujete pro Vás a Vaší saunu.



### Tlačítko ovládání světla

Stiskem tlačítka se světlo rozsvítí.  
Opětovným stiskem tlačítka světlo zhasne.



### Tlačítko ovládání topidla

Stiskem tlačítka se topidlo zapne.  
Opětovným stiskem tlačítka se topidlo vypne.



### Tlačítko pro nastavení časového cyklu

Stiskem tlačítka displej ukáže původně nastavený čas cyklu, jeho následným stiskem se požadovaný čas mění na 5, 10, 15, 20, 30, 40 minut.



### Tlačítko pro nastavení teploty

Stiskem tlačítka displej ukáže původně nastavenou teplotu, jeho následným stiskem se požadovaná teplota mění na 40, 45, 50, 55, 60 °C.

## Chování regulátoru

Ve vypnutém stavu na displeji problikává v řadě červená kontrolka, znamená to, že je zapnut jistič a kabina je připravena k provozu. Stiskem tlačítka pro nastavení časového cyklu displej ukáže poslední nastavený čas. Totéž platí pro tlačítko nastavení teploty viz. popis tlačítek. Po povolení tlačítek si regulátor uloží požadované hodnoty do paměti, kde budou uloženy i po ukončení infra ohřevu, a to i v případě že dojde k přerušení dodávky elektrické energie. Stisknutím tlačítka ovládní infra panelu dojde k zapnutí. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí).

Na displeji se ukáže střídavě aktuální teplota uvnitř kabiny a čas do ukončení cyklu ohřevu. Při dosažení požadované teploty regulátor začne cyklovat tak, že bude následně držet požadovanou teplotu uvnitř kabiny. Po uplynutí nastavené doby ohřevu se ukončí saunovací proces, což je indikováno probliknutím světla uvnitř kabiny. Prohřívací proces se dá kdykoliv přerušit opětovným stiskem tlačítka ovládní infra panelů. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Stisknutím tlačítka ovládní světla se rozsvítí světlo v kabině. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí). Při opětovném stisknutí tlačítka ovládní světla světlo zhasne. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Po ukončení infra ohřevu se zelená kontrolka nad tlačítkem ovládní světla rozbliká. V případě, že nedojde k jeho stisknutí, světlo po 5ti minutách automaticky zhasne. Tento režim se také spustí při prvním zapnutí sauny do zdroje elektrické energie a následně po každém výpadku elektrické energie. Tato funkce je z bezpečnostních důvodů zařazena do programu a umožňuje bezpečný odchod z kabiny při vypnutí záložního světla. (Týká se veřejných provozů). Infra panely se tímto způsobem nezapnou.

## Bezpečnostní prvky:

Vybavení regulátoru zahrnuje řadu bezpečnostních prvků, které hlídají:

Činnosti mikroprocesoru obvodem „Watch Dog“.

Havarijní překročení teploty 128°C v prostoru kabiny nezávislou tepelnou pojistkou.

Překročení teploty 105°C uvnitř regulátoru nevratnou pojistkou.

Vstup pro přehřátí topidla vestavěnou vratnou pojistkou.

## Poruchové hlášení

Regulátor je vybaven vlastní diagnostikou, která zajišťuje jeho správnou funkci. V případě poruchy se vždy odpojí topidlo a na displeji se objeví chybové hlášení:

**ERR1** – chyba v připojení teplotního čidla

**ERR2** – překročení teploty 125°C v kabině

**ERR3** – překročení teploty 128°C v kabině

## Často kladené otázky:

*„Regulátor neblíká, nereaguje.“*

Ujistěte se, že je hlavní jistič kabiny zapnutý. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 0,063AT/230V. Pokud i ta je v pořádku, volejte servis.

*„Sauna nedosahuje požadované teploty.“*

Zkontrolujte nastavení teploty. Ujistěte se, že je topidlo v provozu, zda není zakryté čidlo teploty a jestli je regulační klapka odvodu vzduchu v kabině otevřená.

*„Na regulátoru svítí ERR1.“*

Došlo k přerušení komunikace mezi čidlem a regulátorem. Zavolejte autorizovaný servis.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení teploty 125°C v kabině. Vypněte kabínu, vyvětrejte ji a ujistěte se, že regulační klapka odvodu vzduchu v kabině je otevřená. Poté znovu zapněte regulátor.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení kritické teploty 128°C v kabině. Vypadla nevratná pojistka v čidlu teploty a je nutné volat servis.

*„Nesvítí světlo“*

Zkontrolujte žárovku uvnitř kabiny, vadnou žárovku vyměňte. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 4AT/230V. Pokud je i ta v pořádku, volejte servis.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

**POZOR!** Nikdy neotvírejte regulátor pod napětím, nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

**POZOR!** Nikdy nepožívejte regulátor k jiným účelům než k regulaci teploty v kabině!

**POZOR!** Pokud je regulátor viditelně poškozen, odpojte kabínu od elektrické energie a zavolejte odborný servis, hrozí nebezpečí úrazu!

**POZOR!** Pokud kabínu delší dobu nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě!

**POZOR!** Nikdy nenechávejte zapnutou kabínu v provozu bez dozoru, hrozí nebezpečí požáru!

**POZOR!** Ovládní a manipulace s regulátorem nesmí provádět děti, duševně nebo jinak nemocní, lidé pod vlivem alkoholu či jiných omamných látek, hrozí nebezpečí úrazu!

## Technické parametry:

zařízení splňuje požadavky třídy ochrany II dle ČSN 61010.1. Uvnitř je chráněno tavnou pojistkou T63mA L250V. Maximální spínaný výkon topidla je 3x 3500W/230V AC. Přívod silové části musí být chráněn jističem max. 20N/400V a proudovým chráničem 0,33mA. Maximální výkon žárovky uvnitř kabiny je 60W/230V AC. Tento okruh je uvnitř chráněn tavnou pojistkou T4NL250V. Maximální průřez vodiče do přívodních svorek je 6 mm<sup>2</sup>. Doporučený utahovací moment je 0,5Nm.

Maximální délka k teplotnímu čidlu je 100m. Montáž regulátoru, výměnu pojistek uvnitř regulátoru smí provádět jen osoba splňující požadavky vyhlášky 50 Sb. Připojované vodiče nesmí být pod napětím. Opravu samotného regulátoru smí provádět pouze autorizovaný servis. Seznam servisů Vám na požádání sdělí prodejce regulátoru.

**! VÝSTRAHA ! REGULÁTOR NEMÁ HLAVNÍ VYPÍNAČ.  
Jako hlavní vypínač se považuje jistič sauny.**

## Chování regulátoru

Ve vypnutém stavu na displeji problikává v řadě červená kontrolka, znamená to, že je zapnut jistič a kabina je připravena k provozu. Stiskem tlačítka pro nastavení časového cyklu displej ukáže poslední nastavený čas. Totéž platí pro tlačítko nastavení teploty viz. popis tlačítek. Po povolení tlačítek si regulátor uloží požadované hodnoty do paměti, kde budou uloženy i po ukončení infra ohřevu, a to i v případě že dojde k přerušení dodávky elektrické energie. Stisknutím tlačítka ovládní infra panelu dojde k zapnutí. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí).

Na displeji se ukáže střídavě aktuální teplota uvnitř kabiny a čas do ukončení cyklu ohřevu. Při dosažení požadované teploty regulátor začne cyklovat tak, že bude následně držet požadovanou teplotu uvnitř kabiny. Po uplynutí nastavené doby ohřevu se ukončí saunovací proces, což je indikováno probliknutím světla uvnitř kabiny. Prohřívací proces se dá kdykoliv přerušit opětovným stiskem tlačítka ovládní infra panelů. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Stisknutím tlačítka ovládní světla se rozsvítí světlo v kabině. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí). Při opětovném stisknutí tlačítka ovládní světla světlo zhasne. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Po ukončení infra ohřevu se zelená kontrolka nad tlačítkem ovládní světla rozbliká. V případě, že nedojde k jeho stisknutí, světlo po 5ti minutách automaticky zhasne. Tento režim se také spustí při prvním zapnutí sauny do zdroje elektrické energie a následně po každém výpadku elektrické energie. Tato funkce je z bezpečnostních důvodů zařazena do programu a umožňuje bezpečný odchod z kabiny při vypnutí záložního světla. (Týká se veřejných provozů). Infra panely se tímto způsobem nezapnou.

## Bezpečnostní prvky:

Vybavení regulátoru zahrnuje řadu bezpečnostních prvků, které hlídají:

Činnosti mikroprocesoru obvodem „Watch Dog“.

Havarijní překročení teploty 128°C v prostoru kabiny nezávislou tepelnou pojistkou.

Překročení teploty 105°C uvnitř regulátoru nevratnou pojistkou.

Vstup pro přehřátí topidla vestavěnou vratnou pojistkou.

## Poruchové hlášení

Regulátor je vybaven vlastní diagnostikou, která zajišťuje jeho správnou funkci. V případě poruchy se vždy odpojí topidlo a na displeji se objeví chybové hlášení:

**ERR1** – chyba v připojení teplotního čidla

**ERR2** – překročení teploty 125°C v kabině

**ERR3** – překročení teploty 128°C v kabině

## Často kladené otázky:

*„Regulátor neblíká, nereaguje.“*

Ujistěte se, že je hlavní jistič kabiny zapnutý. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 0,063AT/230V. Pokud i ta je v pořádku, volejte servis.

*„Sauna nedosahuje požadované teploty.“*

Zkontrolujte nastavení teploty. Ujistěte se, že je topidlo v provozu, zda není zakryté čidlo teploty a jestli je regulační klapka odvodu vzduchu v kabině otevřená.

*„Na regulátoru svítí ERR1.“*

Došlo k přerušení komunikace mezi čidlem a regulátorem. Zavolejte autorizovaný servis.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení teploty 125°C v kabině. Vypněte kabínu, vyvětrejte ji a ujistěte se, že regulační klapka odvodu vzduchu v kabině je otevřená. Poté znovu zapněte regulátor.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení kritické teploty 128°C v kabině. Vypadla nevratná pojistka v čidlu teploty a je nutné volat servis.

*„Nesvítí světlo“*

Zkontrolujte žárovku uvnitř kabiny, vadnou žárovku vyměňte. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 4AT/230V. Pokud je i ta v pořádku, volejte servis.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

**POZOR!** Nikdy neotvírejte regulátor pod napětím, nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

**POZOR!** Nikdy nepožívejte regulátor k jiným účelům než k regulaci teploty v kabině!

**POZOR!** Pokud je regulátor viditelně poškozen, odpojte kabínu od elektrické energie a zavolejte odborný servis, hrozí nebezpečí úrazu!

**POZOR!** Pokud kabínu delší dobu nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě!

**POZOR!** Nikdy nenechávejte zapnutou kabínu v provozu bez dozoru, hrozí nebezpečí požáru!

**POZOR!** Ovládní a manipulace s regulátorem nesmí provádět děti, duševně nebo jinak nemocní, lidé pod vlivem alkoholu či jiných omamných látek, hrozí nebezpečí úrazu!

## Technické parametry:

zařízení splňuje požadavky třídy ochrany II dle ČSN 61010.1. Uvnitř je chráněno tavnou pojistkou T63mA L250V. Maximální spínaný výkon topidla je 3x 3500W/230V AC. Přívod silové části musí být chráněn jističem max. 20N/400V a proudovým chráničem 0,33mA. Maximální výkon žárovky uvnitř kabiny je 60W/230V AC. Tento okruh je uvnitř chráněn tavnou pojistkou T4NL250V. Maximální průřez vodiče do přívodních svorek je 6 mm<sup>2</sup>. Doporučený utahovací moment je 0,5Nm.

Maximální délka k teplotnímu čidlu je 100m. Montáž regulátoru, výměnu pojistek uvnitř regulátoru smí provádět jen osoba splňující požadavky vyhlášky 50 Sb. Připojované vodiče nesmí být pod napětím. Opravu samotného regulátoru smí provádět pouze autorizovaný servis. Seznam servisů Vám na požádání sdělí prodejce regulátoru.

**! VÝSTRAHA ! REGULÁTOR NEMÁ HLAVNÍ VYPÍNAČ.  
Jako hlavní vypínač se považuje jistič sauny.**

## Chování regulátoru

Ve vypnutém stavu na displeji problikává v řadě červená kontrolka, znamená to, že je zapnut jistič a kabina je připravena k provozu. Stiskem tlačítka pro nastavení časového cyklu displej ukáže poslední nastavený čas. Totéž platí pro tlačítko nastavení teploty viz. popis tlačítek. Po povolení tlačítek si regulátor uloží požadované hodnoty do paměti, kde budou uloženy i po ukončení infra ohřevu, a to i v případě že dojde k přerušení dodávky elektrické energie. Stisknutím tlačítka ovládní infra panelu dojde k zapnutí. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí).

Na displeji se ukáže střídavě aktuální teplota uvnitř kabiny a čas do ukončení cyklu ohřevu. Při dosažení požadované teploty regulátor začne cyklovat tak, že bude následně držet požadovanou teplotu uvnitř kabiny. Po uplynutí nastavené doby ohřevu se ukončí saunovací proces, což je indikováno probliknutím světla uvnitř kabiny. Prohřívací proces se dá kdykoliv přerušit opětovným stiskem tlačítka ovládní infra panelů. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Stisknutím tlačítka ovládní světla se rozsvítí světlo v kabině. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí). Při opětovném stisknutí tlačítka ovládní světla světlo zhasne. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Po ukončení infra ohřevu se zelená kontrolka nad tlačítkem ovládní světla rozbliká. V případě, že nedojde k jeho stisknutí, světlo po 5ti minutách automaticky zhasne. Tento režim se také spustí při prvním zapnutí sauny do zdroje elektrické energie a následně po každém výpadku elektrické energie. Tato funkce je z bezpečnostních důvodů zařazena do programu a umožňuje bezpečný odchod z kabiny při vypnutí záložního světla. (Týká se veřejných provozů). Infra panely se tímto způsobem nezapnou.

## Bezpečnostní prvky:

Vybavení regulátoru zahrnuje řadu bezpečnostních prvků, které hlídají:

Činnosti mikroprocesoru obvodem „Watch Dog“.

Havarijní překročení teploty 128°C v prostoru kabiny nezávislou tepelnou pojistkou.

Překročení teploty 105°C uvnitř regulátoru nevratnou pojistkou.

Vstup pro přehřátí topidla vestavěnou vratnou pojistkou.

## Poruchové hlášení

Regulátor je vybaven vlastní diagnostikou, která zajišťuje jeho správnou funkci. V případě poruchy se vždy odpojí topidlo a na displeji se objeví chybové hlášení:

**ERR1** – chyba v připojení teplotního čidla

**ERR2** – překročení teploty 125°C v kabině

**ERR3** – překročení teploty 128°C v kabině

## Často kladené otázky:

*„Regulátor neblíká, nereaguje.“*

Ujistěte se, že je hlavní jistič kabiny zapnutý. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 0,063AT/230V. Pokud i ta je v pořádku, volejte servis.

*„Sauna nedosahuje požadované teploty.“*

Zkontrolujte nastavení teploty. Ujistěte se, že je topidlo v provozu, zda není zakryté čidlo teploty a jestli je regulační klapka odvodu vzduchu v kabině otevřená.

*„Na regulátoru svítí ERR1.“*

Došlo k přerušení komunikace mezi čidlem a regulátorem. Zavolejte autorizovaný servis.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení teploty 125°C v kabině. Vypněte kabínu, vyvětrejte ji a ujistěte se, že regulační klapka odvodu vzduchu v kabině je otevřená. Poté znovu zapněte regulátor.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení kritické teploty 128°C v kabině. Vypadla nevratná pojistka v čidlu teploty a je nutné volat servis.

*„Nesvítí světlo“*

Zkontrolujte žárovku uvnitř kabiny, vadnou žárovku vyměňte. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 4AT/230V. Pokud je i ta v pořádku, volejte servis.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

**POZOR!** Nikdy neotvírejte regulátor pod napětím, nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

**POZOR!** Nikdy nepožívejte regulátor k jiným účelům než k regulaci teploty v kabině!

**POZOR!** Pokud je regulátor viditelně poškozen, odpojte kabínu od elektrické energie a zavolejte odborný servis, hrozí nebezpečí úrazu!

**POZOR!** Pokud kabínu delší dobu nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě!

**POZOR!** Nikdy nenechávejte zapnutou kabínu v provozu bez dozoru, hrozí nebezpečí požáru!

**POZOR!** Ovládní a manipulace s regulátorem nesmí provádět děti, duševně nebo jinak nemocní, lidé pod vlivem alkoholu či jiných omamných látek, hrozí nebezpečí úrazu!

## Technické parametry:

zařízení splňuje požadavky třídy ochrany II dle ČSN 61010.1. Uvnitř je chráněno tavnou pojistkou T63mA L250V. Maximální spínaný výkon topidla je 3x 3500W/230V AC. Přívod silové části musí být chráněn jističem max. 20N/400V a proudovým chráničem 0,33mA. Maximální výkon žárovky uvnitř kabiny je 60W/230V AC. Tento okruh je uvnitř chráněn tavnou pojistkou T4NL250V. Maximální průřez vodiče do přívodních svorek je 6 mm<sup>2</sup>. Doporučený utahovací moment je 0,5Nm.

Maximální délka k teplotnímu čidlu je 100m. Montáž regulátoru, výměnu pojistek uvnitř regulátoru smí provádět jen osoba splňující požadavky vyhlášky 50 Sb. Připojované vodiče nesmí být pod napětím. Opravu samotného regulátoru smí provádět pouze autorizovaný servis. Seznam servisů Vám na požádání sdělí prodejce regulátoru.

**! VÝSTRAHA ! REGULÁTOR NEMÁ HLAVNÍ VYPÍNAČ.  
Jako hlavní vypínač se považuje jistič sauny.**

## Chování regulátoru

Ve vypnutém stavu na displeji problikává v řadě červená kontrolka, znamená to, že je zapnut jistič a kabina je připravena k provozu. Stiskem tlačítka pro nastavení časového cyklu displej ukáže poslední nastavený čas. Totéž platí pro tlačítko nastavení teploty viz. popis tlačítek. Po povolení tlačítek si regulátor uloží požadované hodnoty do paměti, kde budou uloženy i po ukončení infra ohřevu, a to i v případě že dojde k přerušení dodávky elektrické energie. Stisknutím tlačítka ovládní infra panelu dojde k zapnutí. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí).

Na displeji se ukáže střídavě aktuální teplota uvnitř kabiny a čas do ukončení cyklu ohřevu. Při dosažení požadované teploty regulátor začne cyklovat tak, že bude následně držet požadovanou teplotu uvnitř kabiny. Po uplynutí nastavené doby ohřevu se ukončí saunovací proces, což je indikováno probliknutím světla uvnitř kabiny. Prohřívací proces se dá kdykoliv přerušit opětovným stiskem tlačítka ovládní infra panelů. Tento proces je indikován červenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Stisknutím tlačítka ovládní světla se rozsvítí světlo v kabině. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka svítí). Při opětovném stisknutí tlačítka ovládní světla světlo zhasne. Tento proces je indikován zelenou kontrolkou nad tlačítkem (kontrolka zhasne). Po ukončení infra ohřevu se zelená kontrolka nad tlačítkem ovládní světla rozbliká. V případě, že nedojde k jeho stisknutí, světlo po 5ti minutách automaticky zhasne. Tento režim se také spustí při prvním zapnutí sauny do zdroje elektrické energie a následně po každém výpadku elektrické energie. Tato funkce je z bezpečnostních důvodů zařazena do programu a umožňuje bezpečný odchod z kabiny při vypnutí záložního světla. (Týká se veřejných provozů). Infra panely se tímto způsobem nezapnou.

## Bezpečnostní prvky:

Vybavení regulátoru zahrnuje řadu bezpečnostních prvků, které hlídají:

Činnosti mikroprocesoru obvodem „Watch Dog“.

Havarijní překročení teploty 128°C v prostoru kabiny nezávislou tepelnou pojistkou.

Překročení teploty 105°C uvnitř regulátoru nevratnou pojistkou.

Vstup pro přehřátí topidla vestavěnou vratnou pojistkou.

## Poruchové hlášení

Regulátor je vybaven vlastní diagnostikou, která zajišťuje jeho správnou funkci. V případě poruchy se vždy odpojí topidlo a na displeji se objeví chybové hlášení:

**ERR1** – chyba v připojení teplotního čidla

**ERR2** – překročení teploty 125°C v kabině

**ERR3** – překročení teploty 128°C v kabině

## Často kladené otázky:

*„Regulátor neblíká, nereaguje.“*

Ujistěte se, že je hlavní jistič kabiny zapnutý. Pokud není problém vyřešen, odpojte regulátor od elektrické sítě, otevřete síťovou část regulátoru a zkontrolujte pojistku 0,063AT/230V. Pokud i ta je v pořádku, volejte servis.

*„Sauna nedosahuje požadované teploty.“*

Zkontrolujte nastavení teploty. Ujistěte se, že je topidlo v provozu, zda není zakryté čidlo teploty a jestli je regulační klapka odvodu vzduchu v kabině otevřená.

*„Na regulátoru svítí ERR1.“*

Došlo k přerušení komunikace mezi čidlem a regulátorem. Zavolejte autorizovaný servis.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*

Došlo k překročení teploty 125°C v kabině. Vypněte kabínu, vyvětrejte ji a ujistěte se, že regulační klapka odvodu vzduchu v kabině je otevřená. Poté znovu zapněte regulátor.

*„Regulátoru ukazuje ERR2.“*