

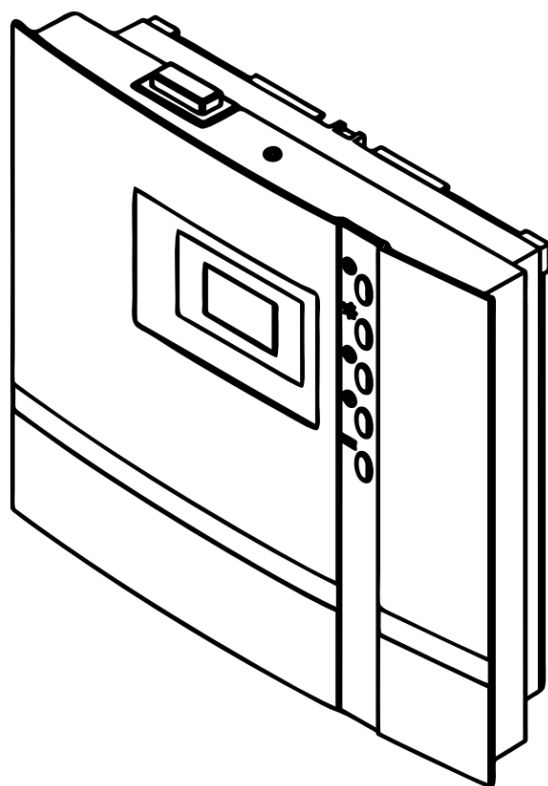
INNOVATIVE SAUNA TECHNOLOGY



## EOS Econ H1

Řídící jednotka sauny

### Návod k montáži a používání



Made in Germany

Firmware R4.35

CE IPx4 TÜV EAC



Druck Nr. 29344729de / 25.20  
Technické změny vyhrazeny

## Obsah:

Obecné informace o koupání v sauně	3
Obecné bezpečnostní předpisy	3
Rozsah dodávky	4
Technické specifikace	4
Zamýšlené použití	5
Montáž řídicí jednotky	5
Montáž na stěnu	5
Montáž na zed'	6
Připojení vedení senzorů	6
Instalace čidla pece	7
Elektrické připojení	8
Připojení saunového topení	8
Připojení výparníku	8
Připojení osvětlení sauny	8
Připojení ventilátoru	8
Schéma instalace	8
Uspořádání terminálu na desce	9
Schéma zapojení saunového ohřívače do 9 kW	9
Schéma zapojení výparníku	9
Služba	10
Všeobecné	10
Uživatelské rozhraní	10
Ovládací tlačítka	10
Základní displej Pohotovostní režim	10
Základní zobrazení během provozu	10
Indikátor úspory energie	10
Popis symbolů	10
Princip činnosti	11
První spuštění	11
Zapnutí / vypnutí saunového systému ve finském režimu / režimu Bi-O	12
Dotaz na teplotu	12
Individuální nastavení	12
Teplota v kabině	12
Režim vlhkosti	13
Intenzita vlhkosti	14
Vypnutí saunového systému ve vlhkém režimu	14
Automatické zastavení	15
Osvětlení kabiny	16
Ventilátor	16
Pokročilé nastavení	16
Změna jazyka	16
Změna času	16
Aktivace / deaktivace funkčního zámku	17
Aktivace / deaktivace Life Guard	17
Plavčík	18
Zapnutí saunového systému pomocí Life - Guard	19
Prázdninový dům a režim prázdninového parku	20
Pojistky zařízení	21
Chybové zprávy	22
Přepínač zařízení (vypnuto)	23
Recyklace	24
Adresa služby	24
Záruka	24
Všeobecné podmínky služby (ASB)	24

## Předmluva

Vážení zákazníci, Zakoupená řídicí jednotka k regulaci provozu sauny je vysoce kvalitní elektronický přístroj, jehož vývoj a výroba probíhaly při aplikaci průmyslových norem a směrnic k zajištění kvality, vždy v aktuálním znění. Tento podrobný návod k instalaci a provozu byl připraven pro vaši informaci. Věnujte zvláštní pozornost důležitým informacím a informacím o elektrickém připojení. Přejeme vám stimulující relaxaci a bohatou wellness koupel.

## Obecné informace o koupání v sauně

Aby se ve vaší kabině vytvořilo útulné, typické saunové klima, měla by být zaručena optimální interakce saunové kabiny, saunového topení a ovládacího zařízení sauny. „Ovládáte“ svůj saunový systém pomocí ovládacího zařízení sauny a díky mnoha individuálním programovacím možnostem jistě rychle najdete nastavení, ve kterém se budete cítit nejpohodlněji. Pocit v sauně je subjektivní, takže k nalezení optimálního nastavení opravdu potřebujete vlastní pocity nebo pocity rodiny. Řídicí jednotky jsou dodávány s přednastavenými typickými klimatickými hodnotami pro klasickou finskou saunu nebo u modelů s regulací vlhkosti také pro saunu s provozem na vlhkost. Tento návod k použití popisuje, jak můžete v kabině předvolit „své klima“. Přečtěte si pozorně tyto pokyny, abyste se v programování rychle a snadno zorientovali. Při saunování nezapomeňte, že v kabině jsou různé teploty. Je nejteplejší přímo pod stropem kabiny, zatímco k podlaze je jasný teplotní gradient. Opak platí pro relativní vlhkost, která je nejnižší pod stropem kabiny a nejvyšší směrem k podlaze. Z bezpečnostních důvodů je teplotní čidlo s ochranou proti nadměrné teplotě umístěno v oblasti nad pecí na stropě kabiny, protože se obvykle jedná o nejteplejší zónu v kabině. To znamená, že mezi teplotním senzorem v řídicí jednotce a zobrazovacím teploměrem v kabině budou vždy teplotní rozdíly. Např. Při předvolbě teploty 100 ° C lze na displeji teploměru zobrazit hodnotu 85 ° C - 90 ° C. To pak také odpovídá obvyklým klimatickým hodnotám v kabině. Vždy dbejte na hygienu. Vždy dávejte ručníky nebo osušky, aby na dřevo nekapal pot. U saun s provozem s vlhkostí doporučujeme kabinu po každé koupeli s vlhkostí znova ohřát nebo vysušit, aby byla chráněna před možným poškozením provozem s vlhkostí. Kromě toho lze ve špatně větraných místnostech použít ventilátor k odstranění použitého vlhkého vzduchu. Abyste se vyhnuli průvanu v kabině, měli byste se při koupání v sauně vyhnout funkci ventilátoru. Měl by být používán pouze na doporučení výrobce kabiny.

## Obecné bezpečnostní předpisy

- Toto zařízení mohou používat děti ve věku 8 a více let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a rozumějí výsledným nebezpečím. • Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si nebudou hrát se zařízením. • Děti a nezaškolené osoby nesmí provádět žádné úklidové nebo údržbářské práce.
- Pozor: Zařízení nesmí být instalováno v uzavřených spínacích skříních nebo v uzavřeném dřevěném panelu! Elektrickou instalaci smí provádět pouze autorizovaný elektrikář. • Je třeba dodržovat předpisy vašeho dodavatele elektrické energie (EVU) a příslušné předpisy VDE (DIN VDE 0100).
  - Pozor: Nebezpečí života: Nikdy neprovádějte opravy a instalace sami. Sejmoutí krytu může být provedeno pouze odborníkem.
- Je bezpodmínečně nutné dodržovat rozměry uvedené v montážním návodu, zejména při montáži teplotního čidla. Pro nastavení teploty jsou rozhodující teploty nad pecí. Dodržují se pouze mezní hodnoty teploty a velmi nízké kolísání teploty v oblasti lehátek saunové kabiny je dosaženo pouze při správné montáži.  
Zařízení lze používat pouze k zamýšlenému účelu jako ovládání saunových topidel do 9 kW. Pro ovládací zařízení s možností rozšíření spínací kapacity a s výkonovým spínacím zařízením do 36 kW.  
U všech instalačních a opravných prací musí být systém odpojen od sítě na všech pólech, tj. Vypněte pojistky nebo hlavní vypínač.
- Je třeba dodržovat bezpečnostní a instalační pokyny výrobce saunového topení.  
Dodržujte také technické údaje a pokyny výrobce kabiny.
  - Pokud používáte ovládací zařízení, která nabízejí možnost dálkového ovládání \*, je vyžadována ochrana proti zapnutí, když je topení zakryté.

(Použijte vhodnou ochranu krytu nebo jiné bezpečnostní zařízení). \* Telecontrol = nastavení, ovládání a / nebo regulace zařízení pomocí příkazu, který lze provést mimo zorné pole zařízení, pomocí přenosových médií, jako jsou telekomunikace, zvuková technologie nebo sběrnicové systémy, včetně předvolby času a týdenních časovačů. (od EN 60335-1)

- Při navrhování stánku se ujistěte, že dotykové skleněné povrchy na vnější straně stánku mohou dosáhnout maximální teploty 76 ° C. V případě potřeby je nutné nasadit ochranná zařízení.

Prohlédněte si saunovou kabinu při každém použití! Zejména se ujistěte, že na ohřívač sauny nebo na infračervený zářič nebo přímo před ním nejsou umístěny žádné předměty. Nebezpečí ohně!

- Nebezpečí! Používejte pouze originální náhradní díly od výrobce. Úpravy kabelů, které jsou součástí dodávky, mohou poškodit funkci a nejsou povoleny. Jakákoli neoprávněná technická změna způsobí neplatnost záruky.

## Rozsah dodávky

(Změny vyhrazeny)

1. Řídicí jednotka sauny Econ D (finská)
2. Senzor teploty
  - a) pouzdro snímače
  - b) Deska se senzorem pece (KTY) a ochranným omezovačem teploty (STB)
  - c) 2 upevňovací šrouby 3 x 25 mm
  - d) 2 rádky snímače dlouhé přibližně 2,0 m (červená / bílá)
3. Plastový sáček se třemi upevňovacími šrouby 4 x 25 mm
4. 5 průchodek
5. Náhradní ochranný omezovač teploty
6. Pokyny k montáži a použití



## Technické specifikace

Jmenovité napětí	400 V 3N AC 50 Hz
Spínací schopnost	Max. 9 kW ohmická zátěž (provoz AC1)
Režim vlhkosti:	6 kW + 3 kW pro výparníkové zařízení
Pojistka	3 x 16 A
Časový limit ohřevu	6 h
Zobrazení	LCD displej 40 x 22 mm, grafický
Rozměry (VxŠxH)	220 x 250 x 67 mm
Stupeň ochrany	IPx4 podle EN 60529 ochrana proti stříkající vodě
Rozsah ovládání sauny	30 až 115 °C
Rozsah regulace vlhkosti	30 až 70 °C
Regulace vlhkosti	časově proporcionální (10 úrovní)
Senzorový systém (teplota)	Senzor KTY s ochranným omezovačem teploty (STB) 139 °C
Monitorování hladiny vody	Nedostatek vody vede k vypnutí topného systému po 2 minutách
Regulační charakteristika	Dvoubodový regulátor s pevnou hysterezí 3K. S ovládáním přes offset snímače kamen o 7 K pro kompenzací vyšších teplot přímo pod stropem kabiny
Výkon ventilátoru	max. 100 W.
Světlo	max. 100 W.
Ohřívání	30 min. Při 90 °C po vypnutí vlhkostního programu
Okolní teploty	-10 °C až +40 °C
Skladovací teploty	-20 °C až +70 °C
Čidlo teploty pece	Aktuální hodnota na senzoru pece minus 7K pro kompenzací vyšší teploty přímo pod stropem kabiny

## Zamýšlené použití

Tato řídicí jednotka je určena výhradně pro použití k vytápění saunových kabin ve spojení s odpovídajícím topením. Jakékoli použití přesahující toto je považováno za nevhodné! K zamýšlenému použití patří také soulad s aktuálními podmínkami provozu, servisu a údržby. Výrobce neodpovídá za odchylky, neoprávněné změny a jakékoli následné škody; znečišťovatel nese jediné riziko.

### Důležitá poznámka!

Zařízení musí být chráněno před povětrnostními vlivy. Nesmí se používat v prostředích s extrémní vlhkostí nebo vlhkostí s možnou kondenzací nebo korozivními látkami v okolním vzduchu. Rovněž je třeba se vyvarovat nepřípustných teplot okolí a přímého slunečního záření. Pokud existuje zvýšené riziko mechanického poškození, musí být zařízení odpovídajícím způsobem chráněno.

## Montáž řídicí jednotky

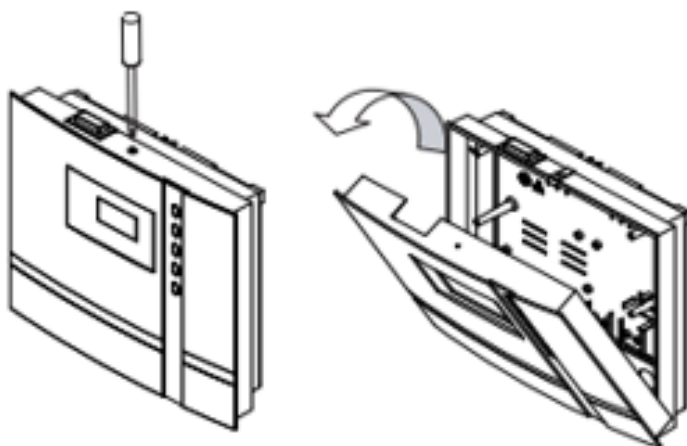
### Montáž na zeď

Řídicí jednotka může být instalována pouze mimo kabiny. Jako místo instalace je vhodné zvolit vnější stěnu kabiny, ke které je připevněn saunový ohřívač. Pokud jsou již pro elektrická zařízení k dispozici prázdná potrubí, je poloha řídicí jednotky předurčena jimi. Při sestavování postupujte podle následujících pokynů:

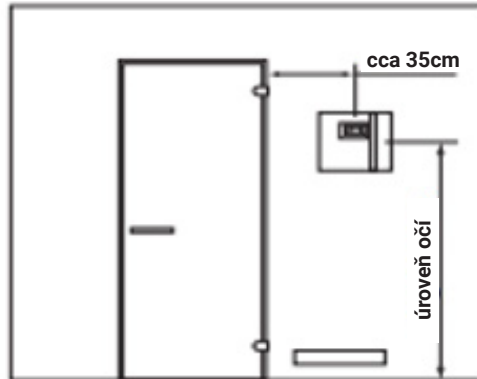
Sejměte kryt řídicí jednotky. Za tímto účelem povolte šroub na horní straně krytu a jeho horní část stáhněte směrem dolů (obr. 1).

### Stěnová konstrukce

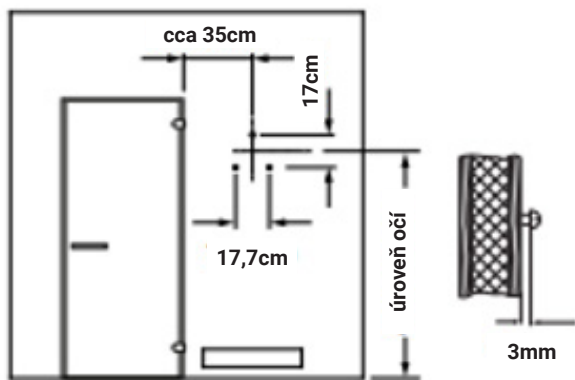
1. Otvory o průměru 3 mm pro dodávané vruty do dřeva 4 x 20 mm jsou vyrobeny podle rozměrů uvedených na obr. 2 + 3.
2. Otočte jeden ze šroubů do dřeva do horního středního otvoru. K tomuto šroubu je připojena řídicí jednotka. Za tímto účelem ponechejte šroub cca. Vyčnívají 3 mm (obr. 3.1).
3. Řídicí jednotku zavěste do 3 mm vyčnívajícího šroubu v horním upevňovacím otvoru. Vložte dodané pryžové průchodky do otvorů na zadní stěně krytu a poté těmito otvary protáhněte připojovací kabely. Dolní část krytu pevně přišroubujte ke stěně kabiny ve dvou spodních otvorech. Obr.4



Obr. 1

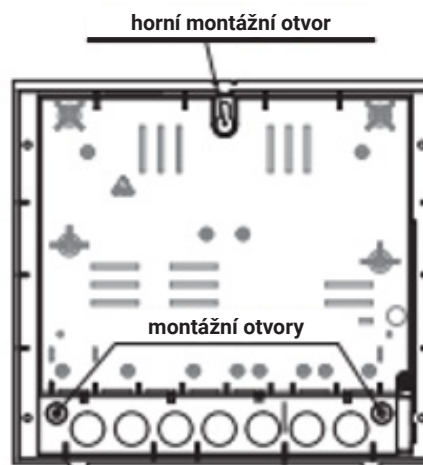


Obr. 2



Obr. 3

Obr. 3.1



**Průvodky např.:**  
Prodloužení zátěže  
Napájecí kabel  
přívodní vedení pece  
Vedení výparníku  
Svítidla  
Větrák

Průchodky pro vedení snímačů

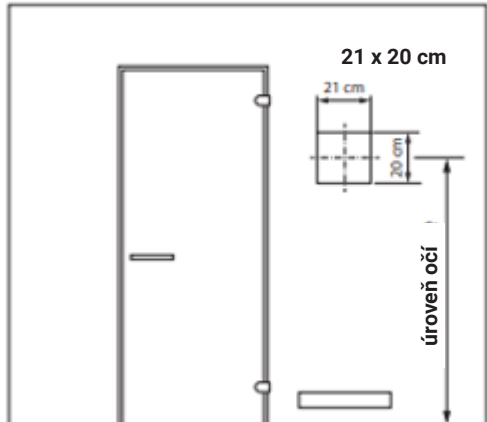
Obr. 4

## Zapuštěná stěna

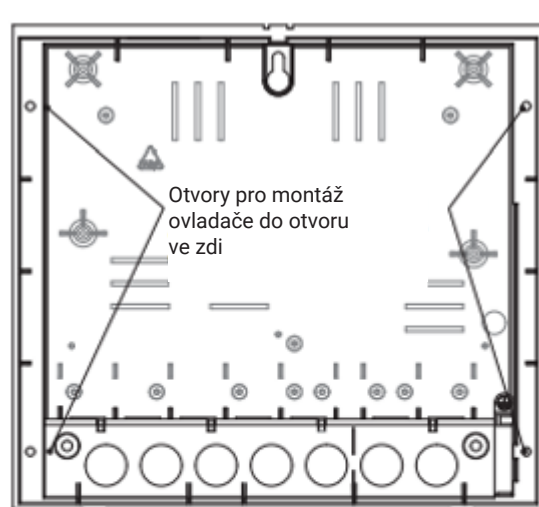
Vytvořte min. Výrez do stěny o hloubce 3,5 cm podle rozměrů na obrázku 5

Vložte dodané pryžové průchody do otvorů na zadní stěně krytu a poté těmito otvory protáhněte připojovací kabely.

Umístěte ovládací prvek do otvoru ve zdi a upevněte jej pomocí 4 šroubů do dřeva.



Obr. 5



**Průvodky např.:**  
Prodloužení zátěže  
Napájecí kabel  
Přívodní vedení pece  
Vedení výparníku  
Svítidla  
Větrák

Průchody pro  
vedení snímačů

Obr. 6

## Připojení vedení senzorů

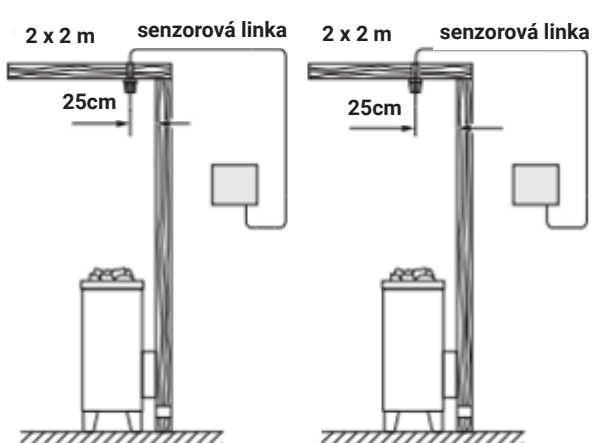
Vedení senzoru by neměla být položena společně s elektrickým vedením nebo prostřednictvím společné průchody. Jejich vzájemné uložení může vést k poruchám elektroniky, např. „chvění“ stykačů. Pokud je nutné kably položit k sobě nebo je-li kabel delší než 3 m, musí se použít stíněný kabel snímače ( $4 \times 0,5 \text{ mm}^2$ ).

Stínění v řídicí jednotce musí být připojeno k zemi

Vezměte prosím na vědomí, že následující rozměry odkazují na hodnoty, které byly specifikovány během zkoušky zařízení podle EN 60335-2-53. Senzor pece musí být v zásadě instalován v místě, kde se očekávají nejvyšší teploty. Obr. 7 - 9 vám poskytnou přehled o místě instalace senzoru, pokud není poloha uvedena v návodu k použití pece.

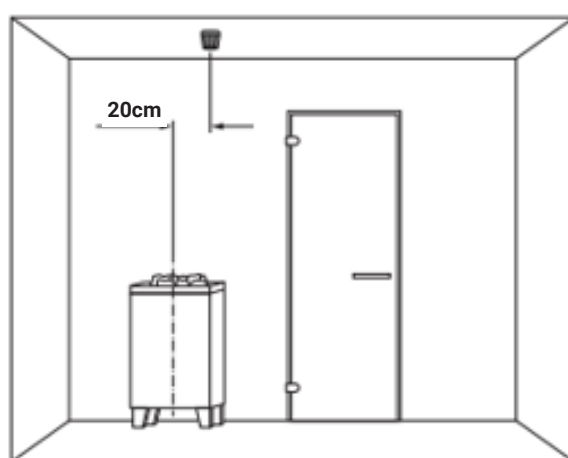
## Instalace senzoru pece

1. Senzor pece je instalován v kabinách do velikosti 2 x 2 m, jak je znázorněno na obr. 7 a 9, ve větších kabinách, jak je znázorněno na obr. 8 a 9.
2. Za tímto účelem vyvrtejte otvor pro kabelové vedení, nejlépe uprostřed profilové desky.



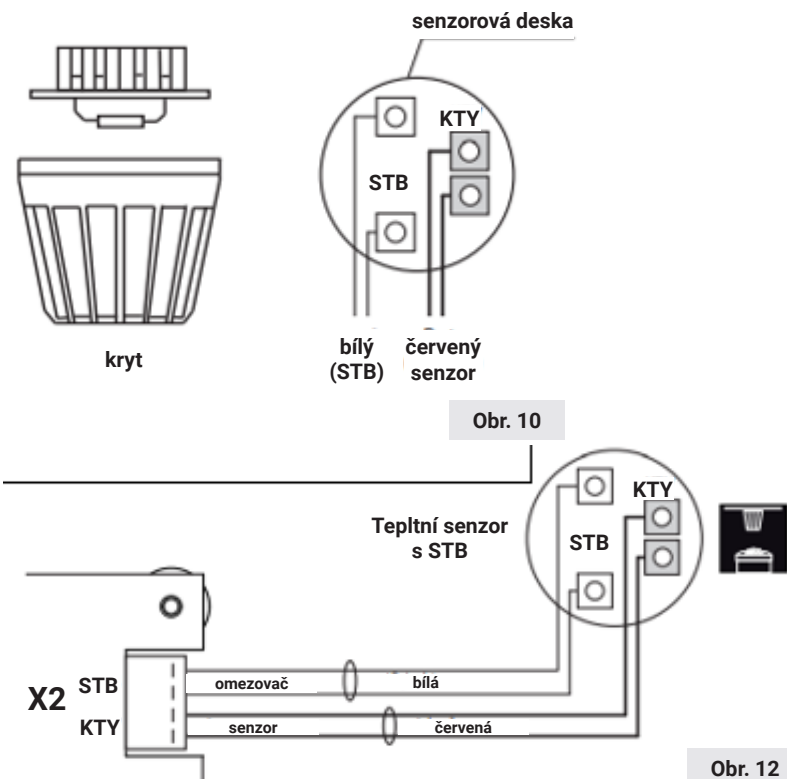
Obr. 7

Obr. 8

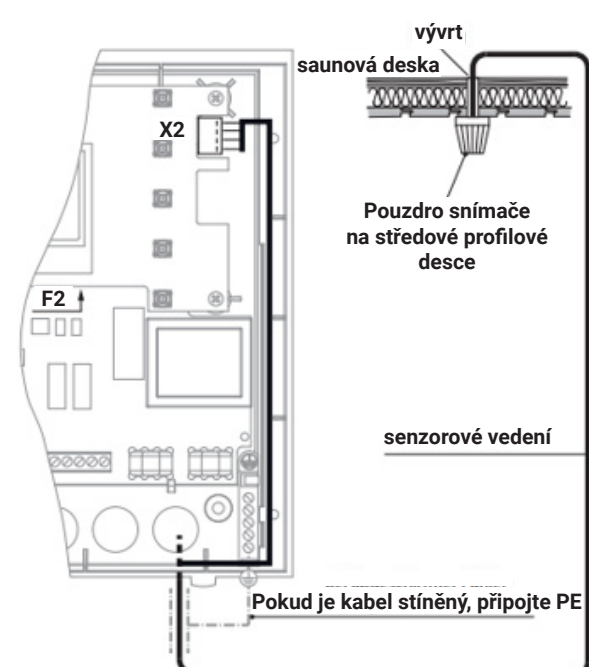


Obr. 9

3. Protáhněte kabel snímače vyvrtaným otvorem a připojte kabel snímače, jak je znázorněno na obr. 10.
4. Připojte vedení pro omezovač (bílý) a teplotní senzor (červený) k desce senzoru, jak je znázorněno na obr. 10: Poté zaklapněte desku senzoru do krytu.
5. Vedeť vedení senzoru k řídící jednotce a vedeť je skrz pravý kabelový vstup do jednotky. Položte vedení senzoru do řídící jednotky, jak je znázorněno na obr. 11. Připojte vedení senzorů, jak je znázorněno na obr. 12. K tomu je konektor X2 odstraněn z desky plošných spojů a po připojení znova zapojen.



Obr. 12



### Poznámka

Poškození zařízení při nesprávném připojení  
Smíchání vedení na konektoru X2 může vyvolat  
pojistku F2 a poškodit zařízení (výměna viz část  
„Výměna pojistek zařízení“)

6. Po kompletnej montáži a před řádným uvedením řídící jednotky do provozu musí být zkontrolováno, zda není zkratováno vedení k ochraně proti přehřátí.  
Chcete-li to provést, uvolněte jednu z bílých čar v krytu snímače.  
Na displeji se zobrazí odpovídající chybové hlášení.



## Elektrické připojení

**Elektrické připojení smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář v souladu s pokyny místní energetické společnosti a VDE.**

V zásadě lze provést pouze trvalé připojení k síti, přičemž musí být zajištěno zařízení, které umožnuje odpojení systému od sítě na všech pólech se šírkou otevření kontaktu nejméně 3 mm.

Veškerá elektrická instalace a všechny připojovací kabely, které jsou uloženy uvnitř kabiny, musí být vhodné pro okolní teplotu nejméně 170 ° C.

Síťový kabel je veden k řídicí jednotce a připojen ke vstupním svorkám sítě.

### NEBEZPEČÍ!

Pamatujte, že záměna neutrálního vodiče a fáze může zničit řízení a vést k poruše bezpečnostně významných komponent. Pozor, ohrožení života!

## Připojení saunového topení

Namontujte ohřívač sauny a výparník před otvor pro přívod vzduchu podle pokynů výrobce k instalaci.

Veďte silikonový kabel potrubím k záťezové části a připojte jej k odpovídajícím svorkám podle schématu zapojení

Poznámka: Pokud nejsou k dispozici prázdné kanály, vyvrtejte otvor vedle otvoru pro přívod vzduchu a vveděte přívodní potrubí pece tímto otvorem a k příslušným svorkám v řídicí jednotce. Aby byla silikonová linka chráněna před vnějšími vlivy, musí být pokládána skrytým způsobem. Proto použijte vhodný kabelový kanál nebo PVC trubku, ve které vedete kabel k řídicí jednotce nebo k nákladové části.

## Připojení výparníku

Pro připojení odpařovače použijte také silikonové propojovací kably 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Když je odpařovač zapnutý, aktivuje se pro účely testování po dobu 1 minuty. Poté se znova zapne, až když kabina dosáhne teploty 10 K pod cílovou teplotou. Řídicí jednotka detekuje nedostatek vody, když je na vstupu WM řídicí jednotky nulový potenciál.

### Pozor:

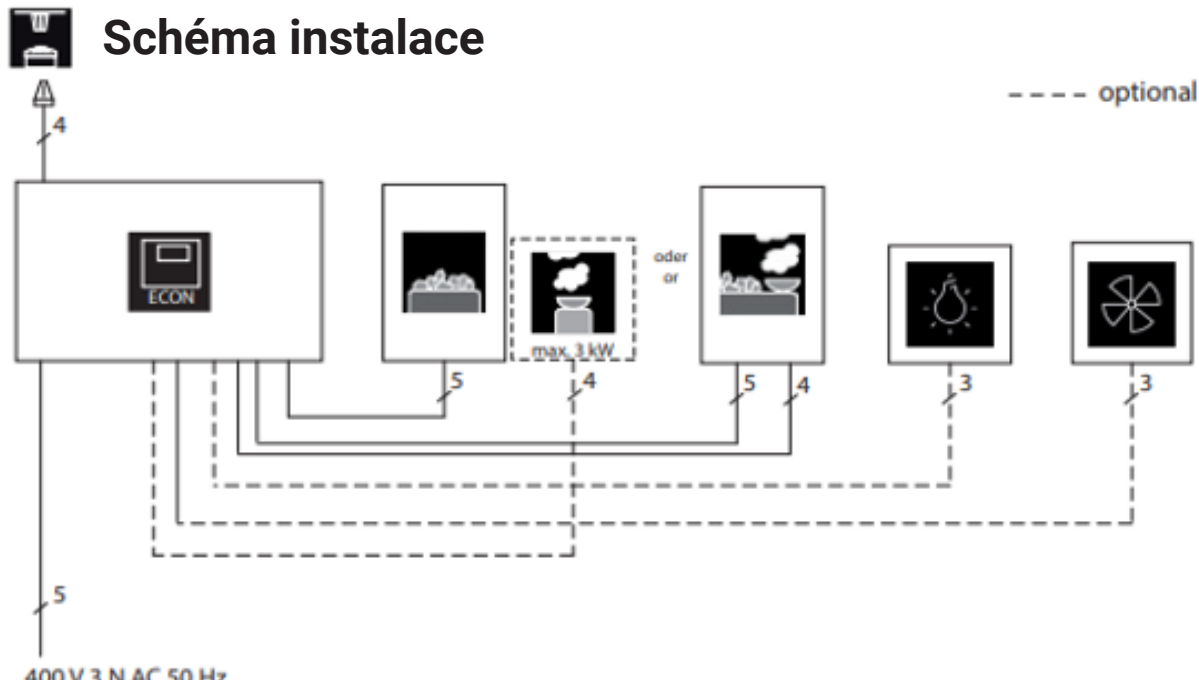
Při připojování odpařovače věnujte zvláštní pozornost správnému připojení vodní lázně (WB) a nedostatku vody (WM). Pokud dojde k záměně těchto dvou vedení, funkce nedostatku vody ve výparníku nemá žádnou funkci a termostat je přemostěn. Výsledkem je přehřátí výparníku. Hrozí nebezpečí požáru!

## Připojení saunového světla

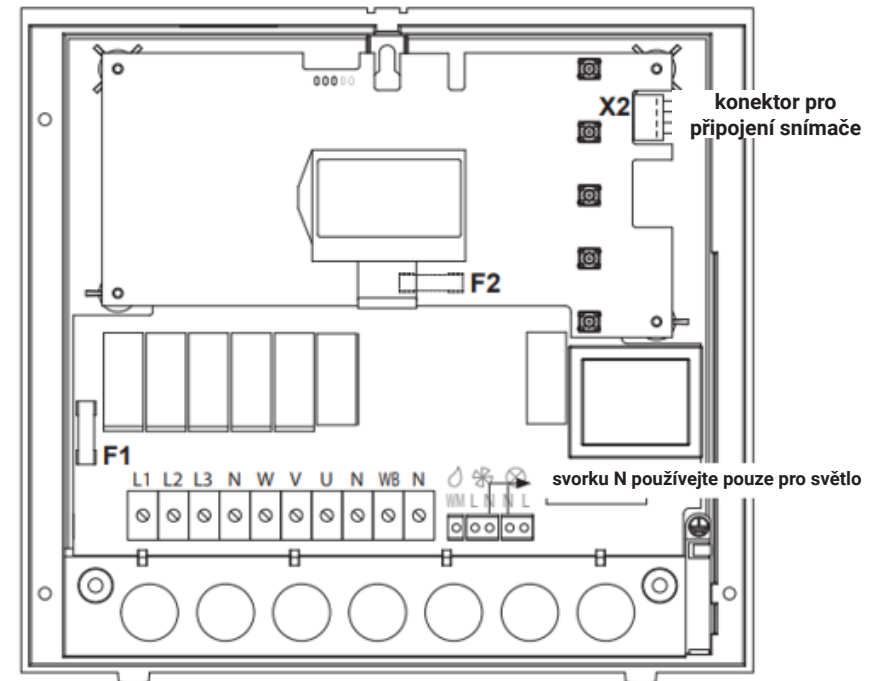
Světlo sauny musí být odolné proti stříkající vodě (IPx4) a odolné vůči okolní teplotě. Světlo do sauny lze instalovat kdekoli, nikdy však v blízkosti stoupajícího proudu horkého vzduchu ze sporáku.

## Připojení ventilátoru

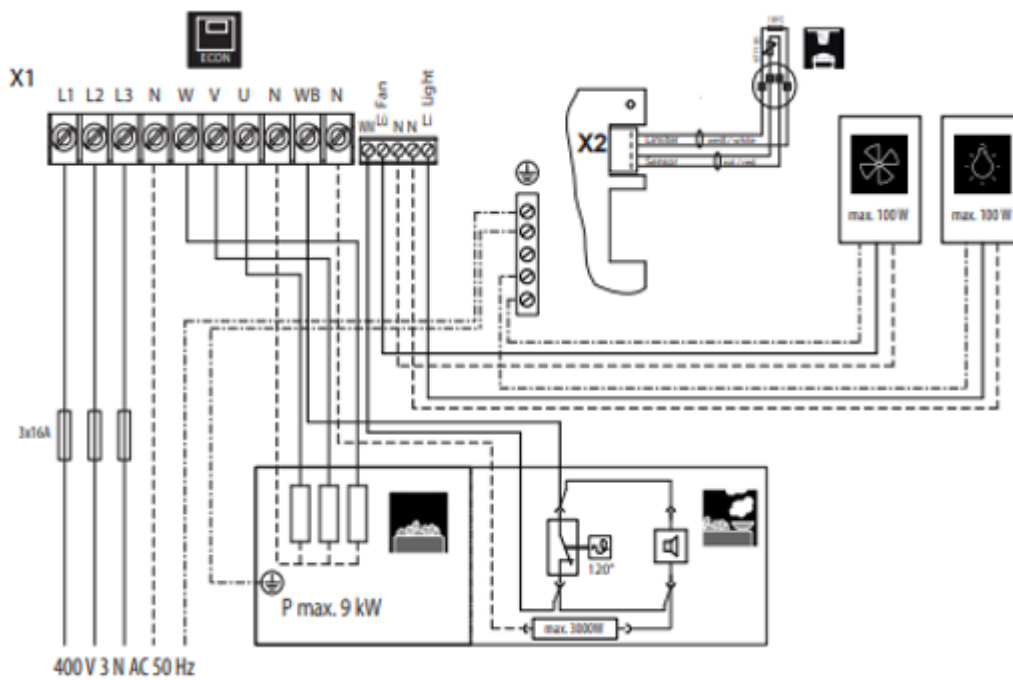
Dodržujte maximální přípustný výkon ventilátoru 100 W. Ventilátor musí odpovídat třídě ochrany proti stříkající vodě (IPx4) a musí být odolný vůči teplotě okolí. Dodržujte montážní pokyny a další informace od výrobce.



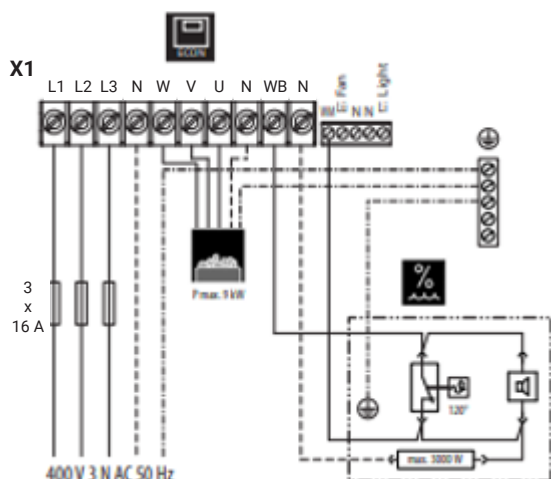
## Uspořádání svorek na desce s obvody



## Schéma připojení ohřívače sauny



**Pozor:** Vždy připojte nulový vodič (N) ohřívače sauny. Ve vlhkém režimu je jedna fáze saunového topení vypnuta, tj. tepelná zátěž pak není symetrická. Výsledkem je, že nulový vodič již není bez proudu.



### NEBEZPEČÍ!

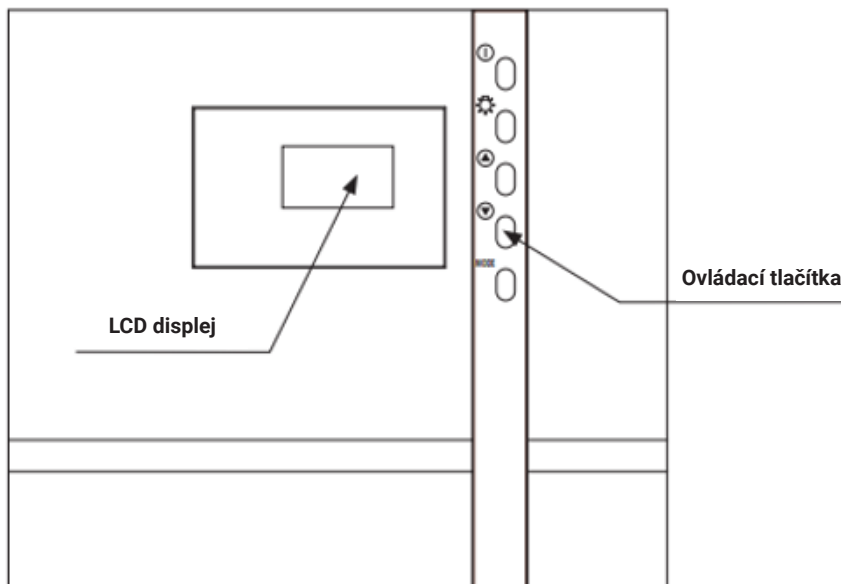
Když je zapnutý vaporizér, výstup „U“ ze saunového topení se přepne na svorku „Wb“ na vaporizéru. V tomto případě ohřívá sauna pouze 2/3 síly.

Pokud není doplněna voda, systém se po 2 minutách úplně vypne. Aby bylo možné systém znova uvést do provozu, je třeba jej nejprve vypnout tlačítkem, poté naplnit nádobu výparníku a systém znovu zapnout obvyklým způsobem.

## Servis

Po instalaci systému se všemi komponenty a připevnění všech krytů můžete spustit saunový systém.  
Na následujících stránkách vám ukážeme možnosti, které vám ovládání nabízí.

## Všeobecné Uživatelské rozhraní



### Ovládací Tlačítka

Zapnout / Vypnout  
(pohotovostní režim)



Osvětlení kabiny



Další funkce / zvýšení hodnoty  
(nahoru)



další funkce / snížení hodnoty  
(dolů)



Programovací tlačítko

**MODE**

## Příprava základního displeje

Když je systém v pohotovostním režimu, zobrazí se.  
Na tuto obrazovku se také vrátíte z dalších položek nabídky, pokud  
po dobu > 15 sekund nebyla provedena žádná aktivita



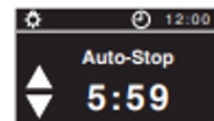
## Základní displej v provozu

Když je systém v provozu, zobrazí se. Na displeji se střídavě zobrazuje  
nastavená teplota a zbývající doba ohřevu (automatické zastavení).  
Na tuto obrazovku se také vrátíte z dalších položek nabídky, pokud  
po dobu > 15 sekund nebyla provedena žádná aktivita.



### Znázornění chování ohřevu:

Během fáze zahřívání se teplomér v pravé části displeje zaplní.  
Po dosažení cílové teploty se teplomér zobrazí naplněný.



## Úsporný displej

Pokud se zařízení nepoužívá, přepne se do režimu úspory energie.  
Po 5 minutách se na vašem počítači zobrazí čas pohybu, podobně  
jako spořič obrazovky. Podsvícení displeje se po dalších 15 minutách vypne.  
Stisknutím libovolné klávesy se můžete vrátit na základní pohotovostní displej.  
Chcete-li saunu spustit, stiskněte tlačítko zapnutí / vypnutí po dobu > 3 sekund.



## Popis ikony

zobrazuje se v horní části displeje



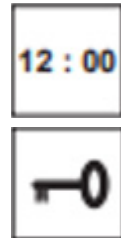
**Světelná ikona**

- Automatické zapnutí, když je sauna v provozu
- Dosvit po dobu 30 minut
- Ruční zapnutí a vypnutí



**Ikona hodin**

- pouze zobrazení



**Čas**

- zobrazuje aktuální čas



**Fáze dohřevu**

- Doba dohřevu trvá 30 minut. při 90 ° C (pouze Bi-O provoz)



**Režim chaty**

- Režim Prázdninový dům = statický, omezené použití
- Režim Prázdninov park = bliká, přednastavené využití

## Princip fungování

Chcete-li přizpůsobit parametry nastavení příslušným požadavkům.  
V pohotovostním režimu krátce stiskněte tlačítko MODE.

Vybraný parametr je poté zvýrazněn černě a požadovaný parametr lze vybrat pomocí tlačítka „nahoru“ nebo „dolů“.

Hodnoty, které blikají na displeji, lze změnit a jsou zobrazeny v těchto pokynech, jak je znázorněno vpravo.

Opětovným stisknutím tlačítka MODE se dostanete na úroveň nastavení vybraného parametru.

Pozadí nastavené hodnoty bliká.

Změnitelnou hodnotu lze nyní změnit pomocí tlačítka „nahoru“ nebo „dolů“.

Všechna nastavení z pohotovostního režimu se potvrzují stisknutím tlačítka MODE > 3 sekundy a ukládají se do zařízení.

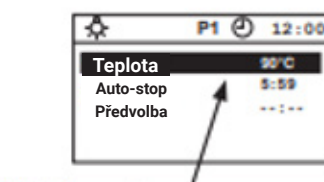
Blikání parametru se zastaví a nová hodnota je rozhodující, dokud nebude znova změněna

Pokud po dobu > 15 sekund nestisknete žádné tlačítko, přepne se přístroj zpět na základní displej.

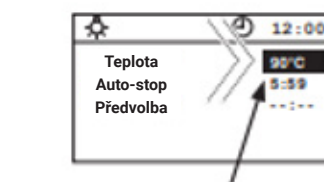
Dosud provedené změny se neuloží.



Teplota



Měnitelný parametr



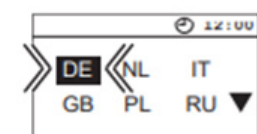
Měnitelný hodnota



## Počáteční spuštění

### Nastavení jazyka

(DE, GB, IT, NL, PL, RU, FR, SE, ES, CZ, FI, SLO)



MODE  
> 3 Sek

### Nastavte denní čas

(0:00 až 23:59)



MODE  
> 3 Sek



MODE  
> 3 Sek

### Nastavit plavčíka



MODE > 3 Sek

### Aktivovat plavčíka?

Vyberte a potvrďte:

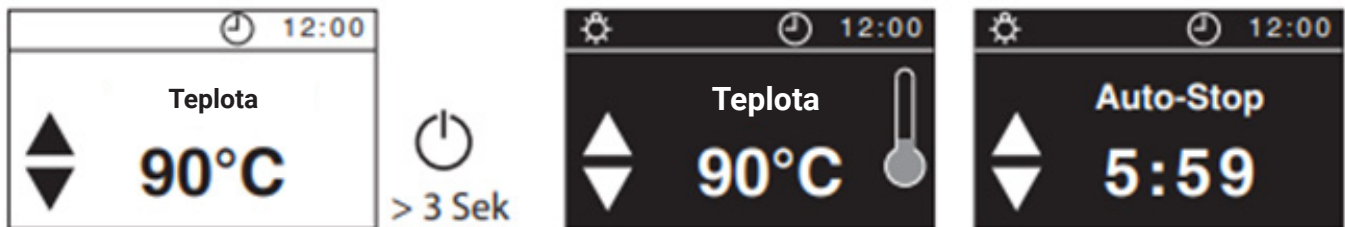


Ne, není aktivováno

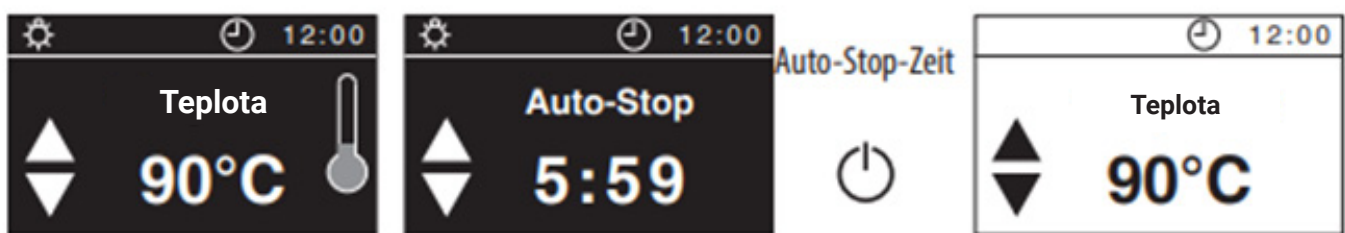


Ano, aktivováno

## Zapnutí saunového systému ve finském provozu



### VYPNUTÍ SYSTÉMU SAUNY VE FINSKÉM PROVOZU



**Dotaz na teplotu** (pouze při zapnuté sauně, ne v pohotovostním režimu nebo po doběhu).



## Individuální nastavení

V následujícím textu vám ukážeme možnosti, které vám umožní přizpůsobit ovládání vašim individuálním potřebám. Jednotlivé parametry lze změnit v pohotovostním režimu nebo v provozu a změny se uloží do zařízení. Změny provedené během provozu se projeví okamžitě.

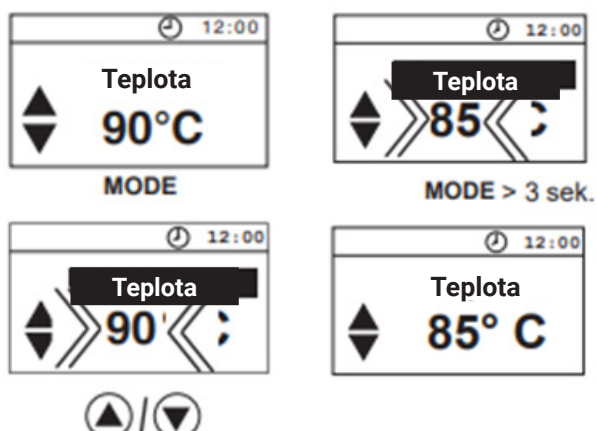
### Teplota v kabině

Rozsah nastavení:

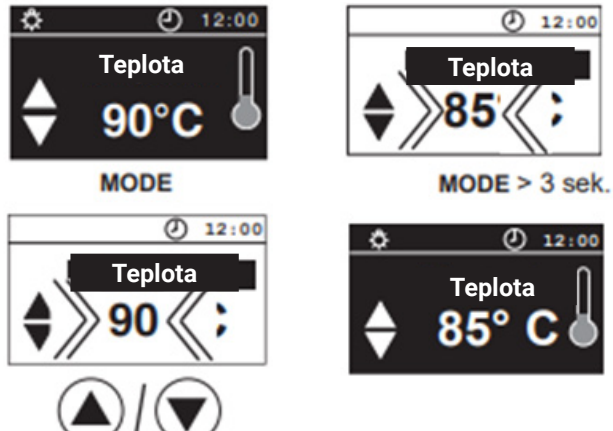
Provoz suché sauny 30 - 115 ° C

Provoz s vlhkostí 30 - 70 ° C

## V pohotovostním režimu



## V provozu





## Provoz s vlhkostí

Vhodné odpařovací zařízení do max. 3 kW při 230 V AC. Regulace „vypne“ výparník v závislosti na nastavené hodnotě vlhkosti.

Poznámka: Když je výparník zapnutý, kamna se ohřívají pouze ve dvou fázích, tj. jedna ze spínacích fází se přepne na výparník. Pokud je topení symetricky zapojeno (stejný topný výkon na fázi), je 1/3 topného výkonu saunového topení vypnuta. To slouží jednak k ochraně uživatele před příliš vysokými teplotami, ale také k omezení spínací kapacity na 3 kW na fázi.

Dosahovaná vlhkost závisí do značné míry na geometrii saunové kabiny, použitém saunovém ohřívači a výkonu výparníku. Proto musíte hledat své osobní klimatické pásma. Vždy nejprve zvolte teplotu (od 30 do 70 °C) a poté vlhkost.

Pokud jsou trouba a výparník optimálně přizpůsobeny saunové kabině, lze hodnoty vlhkosti uvedené v tabulce dosáhnout při 100% pracovním cyklu.

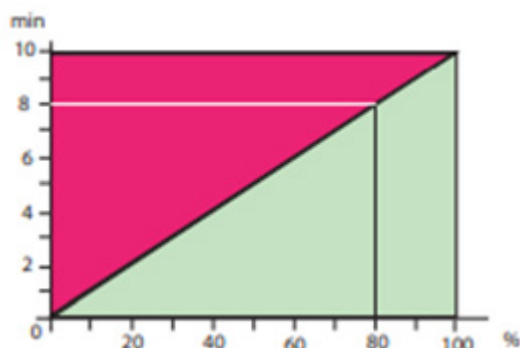
Tyto dosažitelné hodnoty jsou vyšší než skutečně požadované hodnoty. Proto po zahrátí snížte hodnoty. Všimněte si, že teplota v kabině je nejvyšší přímo pod stropem kabiny, přičemž rel. Vlhkost je odpovídajícím způsobem nízká. Podle klesajících teplot od stropu kabiny k podlaze kabiny se rel. Také vlhkost.

Následující diagram ukazuje hodnoty teploty nad relativní vlhkostí pro nejběžnější typy koupacích a komfortních zón.



Teplota	rel. vlhkost
60 °C	50%
50 °C	60%
40 °C	70%
30 °C	80%

Intenzita vlhkosti zobrazená na displeji odpovídá nastavení proporcionálního času výparníku. Displej proto nevybírá předvolbu ani neukazuje relativní vlhkost, ale spíše procento frekvence zapnutí výparníku. Grafika by to měla objasnit.

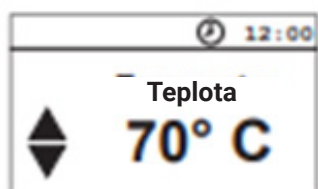


Výparník se aktivuje vždy, když se v poli „Vlhkost“ zobrazí hodnota. Pamatujte také na to, že po suchém finském provozu se odpařovač zapne, pouze když teplota v kabině klesne na přípustnou hodnotu.

## Intenzita vlhkosti (načasování)

Pokud zde zadáte hodnotu, saunový systém se po zapnutí automaticky přepne do režimu vlhkosti. Když je sauna zapnutá, výparník se zapne na 60 sekund. To usnadňuje kontrolu instalace.

### V pohotovostním režimu



MODE



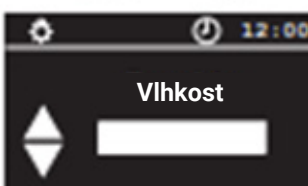
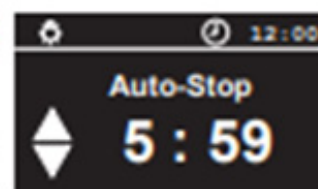
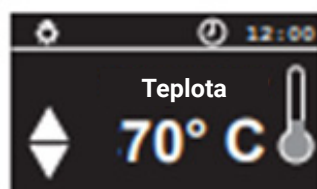
MODE &gt; 3 sek.



15 sek. / &gt; 3 Sek



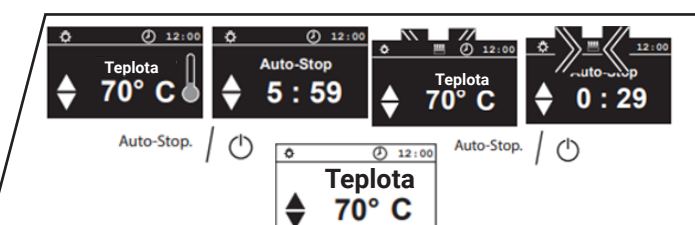
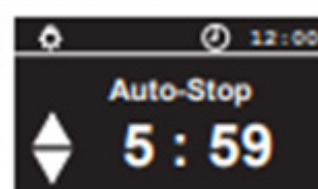
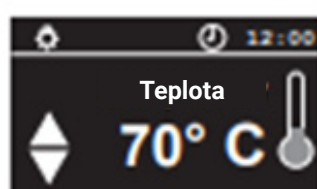
### V provozu



MODE



MODE &gt; 3 sek.



## Vypnutí saunového systému ve vlhkém režimu

Za účelem vysušení saunové kabiny po režimu vlhkosti se po vypnutí režimu vlhkosti aktivuje fáze dohřevu. Kabina se asi 30 minut zahřívá na 90 ° C. To je v horní části displeje indikováno blikajícím symbolem.

Navíc je po dobu fáze dohřevu zapnut volitelně zabudovaný ventilátor na plný výkon.

Po skončení fáze dohřevu se saunový systém konečně vypne.

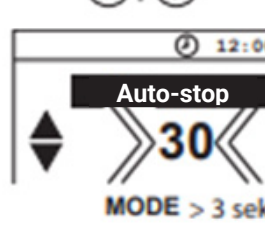
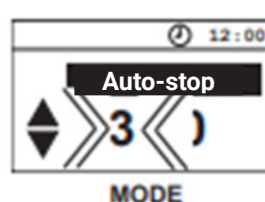
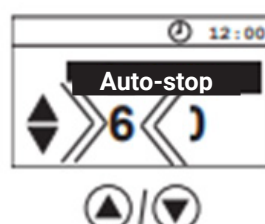
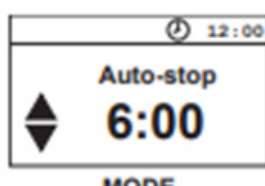
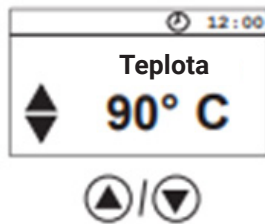
Chcete-li předem zrušit fázi dohřevu, stiskněte znova tlačítko .

## Automatické zastavení / omezení času ohřevu

Automatické zastavení je doba, po kterou je omezena doba ohřevu. Po uplynutí této doby se saunový systém automaticky vypne.

Lze nastavit čas od 0:30 do 6:00.

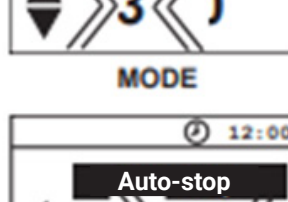
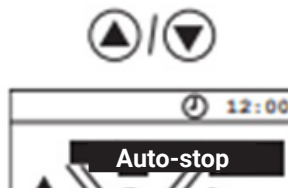
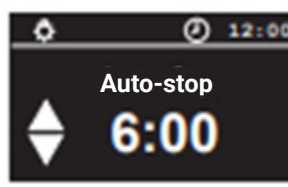
### V pohotovostním režimu



15 sek. / > 3 Sek



### V provozu



## Osvětlení kabiny

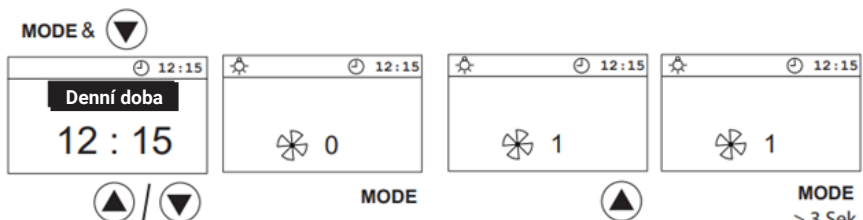
Při každém zapnutí saunového systému se automaticky zapne osvětlení kabiny. Symbol je zobrazen v levé horní části displeje. Pokud je saunový systém vypnuty, osvětlení kabiny zhasne se zpožděním 30 minut.

Bez ohledu na stav saunového systému lze osvětlení kabiny kdykoli zapnout nebo vypnout pomocí tlačítka.



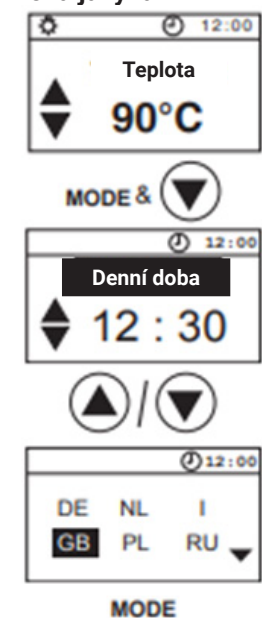
## Ventilátor

Ventilátor lze pouze zapnout nebo vypnout. Toto nastavení je zadáno během počátečního spuštění, ale lze jej změnit i později (viz vpravo).



## Pokročilé nastavení

### Změna jazyka



MODE



MODE > 3 Sek



### Změna času



MODE



MODE



MODE > 3 Sek



MODE > 3 Sek

## Aktivovat / deaktivovat

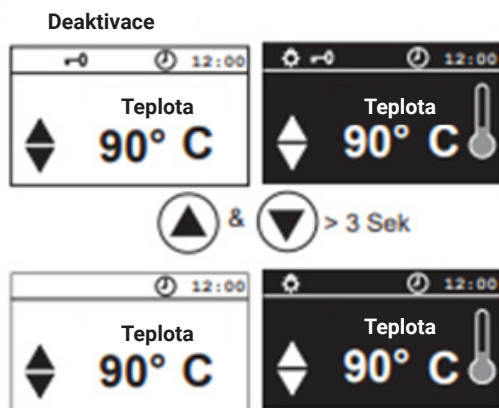
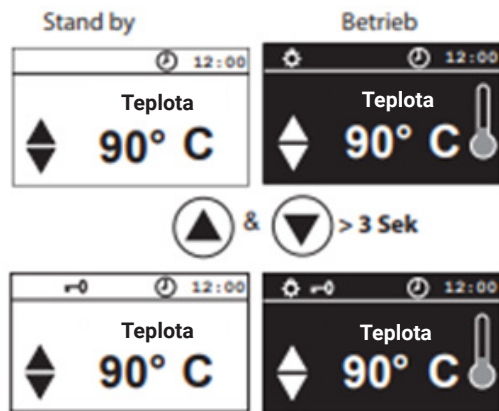
### provozní zámek

Je-li aktivován provozní zámek (v horní části displeje je viditelný symbol klíče), lze zapnout pouze osvětlení kabiny. Všechna ostatní tlačítka nemají žádnou funkci. Aktivaci / deaktivaci ovládacího zámku lze provádět v pohotovostním režimu i během provozu.

Je-li aktivován provozní zámek, lze saunu vždy vypnout.

Režim zůstane uložen i po vypnutí.

### Aktivovat



## Aktivovat / deaktivovat

### plavčíka

Life - Guard je definovatelný, relativně krátký čas, např. 20 minut, poté se saunový systém vypne, kromě osvětlení kabiny. Po uplynutí této doby lze systém znova zapnout na nastavený čas stisknutím tlačítka MODE.

### Aktivace



### MODE



### MODE > 3 Sek



### Deaktivace



### MODE



### MODE > 3 Sek



## Plavčík

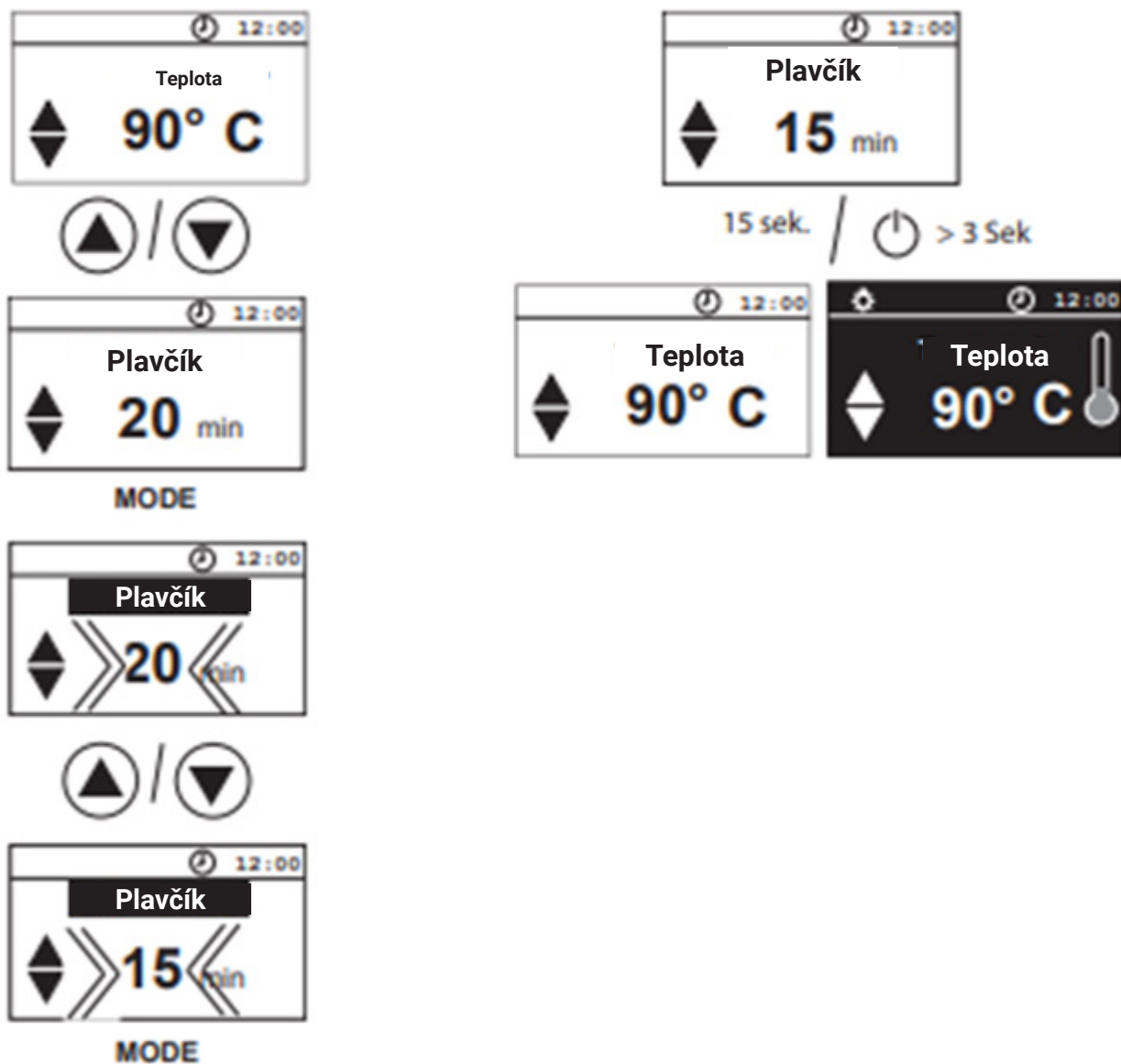
Zde můžete nastavit čas, po kterém se saunový systém vypne a lze jej restartovat po dobu „Life Guard“ stisknutím tlačítka MODE.

Například nastavte 15 minut.

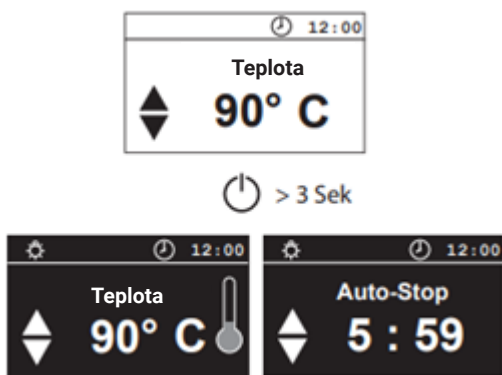
Pokud po 15 minutách znova nestisknete tlačítko MODE, saunové topení se vypne. Po stisknutí se znova spustí po dobu 15 minut atd.

Toto nastavení lze provést pouze v pohotovostním režimu, pokud je aktivována funkce „Life - Guard“.

### V Pohotovostním režimu



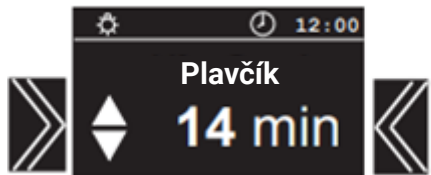
## Zapnutí saunového systému pomocí Life – Guard



Saunový ohřívač se nyní ohřívá normálně bez funkce „Life Guard“.

Aktivace funkce „Life - Guard“.

**MODE**

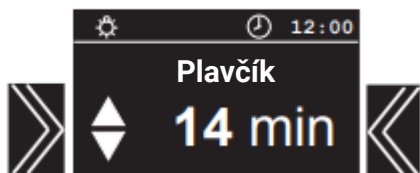


Po uplynutí doby „Life Guard“ se saunové topení vypne a nastavený čas „Life Guard“ bliká.



Nyní začněte znovu

**MODE**



nebo vypněte systém



### Poznámka:

V režimu záchranáře nelze provádět žádné změny teploty, když je zařízení v provozu (aktivní topení).

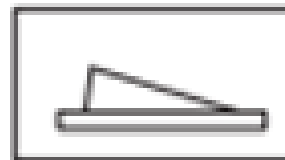


## Režim chaty

Režim Prázdninový dům umožňuje uzamčení ovládání, takže jsou viditelné a nastavitelné pouze ty nejnutnější funkce. Před každým použitím musí být vybrán jazyk nabídky.

### Aktivovat / deaktivovat:

Vypněte přístroj pomocí „Vypnout“, podržte tlačítko „nahoru“ + „dolu“ a zapněte přístroj. Při zapnutí držte tlačítka stisknutá.



Toto nastavení je trvale uloženo. Když je aktivní režim prázdninového domu, na displeji se trvale zobrazuje symbol domu.



- Pokaždé, když je zapnuto ovládání nebo návrat z režimu úspory energie, je požadováno zadání jazyka (potvrďte tlačítkem „Režim“)
- Čas předvolby, záchranář, automatické zastavení a dětská bezpečnost nejsou k dispozici
- Nelze otevřít nabídku nastavení s časem, jazykem a dalšími funkcemi
- Lze nastavovat teplotu a vlhkost a aktivovat světlo



Doba sledování světla 10 min.



## Režim prázdninového parku (Symbol bliká)

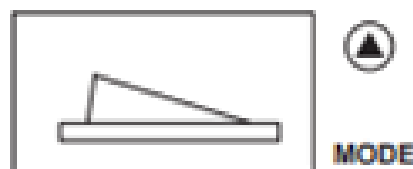
V režimu rekreačního parku jsou deaktivovány všechny funkce kromě sauny a světla (zapnuto / vypnuto).

Nelze dosáhnout všech nastavení, jako je jazyk, teplota, vlhkost, automatické zastavení.

Před aktivací režimu rekreačního parku musí být nastaveny všechny hodnoty.

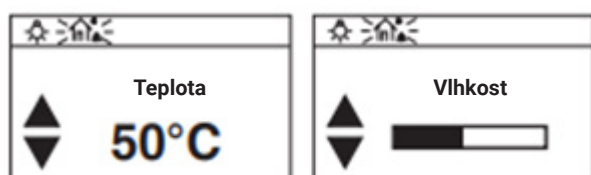
Aktivace a deaktivace režimu rekreačního parku se provádí přidržením tlačítka „nahoru“ + MODE při zapínání pomocí vypnutí.

Toto nastavení je trvale uloženo. Když je aktivní režim rekreačního parku, bliká na displeji symbol domu. (bez zobrazení času)



**V režimu rekreačního parku** se ovládací prvky chovají následovně:

- Čas předvolby, záchranář, automatické zastavení, bezpečnost dětí a režim prázdninového domu nejsou k dispozici
- Nelze otevřít nabídku nastavení s časem, jazykem a dalšími funkcemi
- Nelze nastavovat teplotu a vlhkost
- Lze aktivovat pouze zapnutí / vypnutí sauny a osvětlení.



Doba sledování světla 10 min.

## Pojistky zařízení

Řídicí jednotka je vybavena dvěma ochrannými pojistkami F1 a F2, které jsou namontovány na hlavní desce relé jednotky. Tyto pojistky chrání elektroniku na desce a světelné výstupy.

**Poznámka:** Pojistky neznamenají absolutní ochranu; v nepravděpodobném případě výpadku proudu nebo zkratu se zvláště rychlým nárůstem napětí mohou být elektronické součástky ovlivněny.

### Pojistky

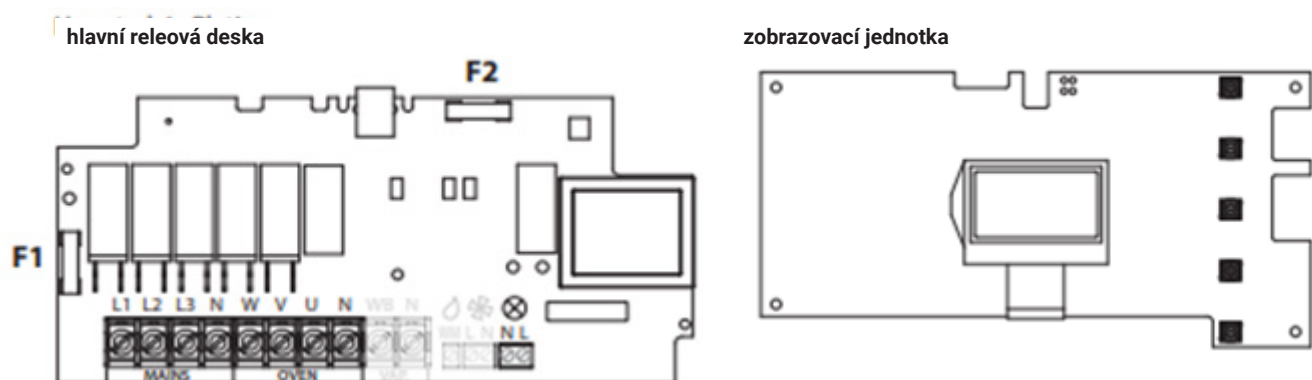
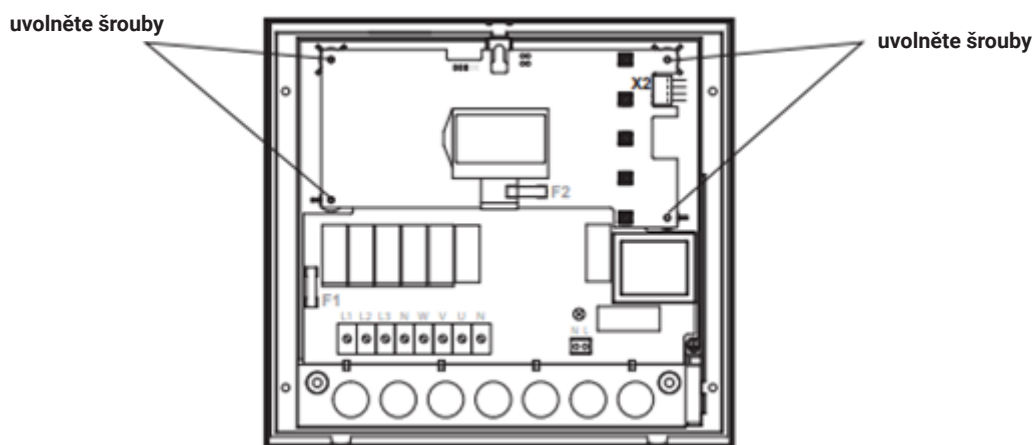
F1 = T 2A H 250V ochranná elektronika primární a světelná (\* ventilátor, pokud je k dispozici)

F2 = T 315 mA L 250V Sekundární elektronická ochrana pojistek

### POZOR!

Tuto práci nechejte pouze na odborníka. Před prováděním jakékoli práce na otevřené řídicí jednotce odpojte všechny póly zařízení od sítě. (Vypněte hlavní vypínač nebo aktivujte přepínač Fi). Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Když je zařízení otevřené, uvolněte čtyři šrouby, které drží desku plošných spojů.

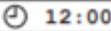
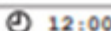


\*) konkrétní rozložení desky a jejích komponent se může u jednotlivých modelů mírně lišit

## Chybové zprávy

Řídicí jednotka nepřetržitě sleduje senzory na zkraty a přerušení.

Chybové zprávy se zobrazují následovně:

Zobrazit	Příčina	Řešení
 Rozbití senzoru	= Přerušení v obvodu prostorového čidla Teplotní čidlo (KTY) je vadné nebo je přerušeno vedení k teplotnímu čidlu.	Kabely a KTY nechte zkontrolovat odborníkem. KTY při 20 ° C přibližně 1,9 kW změna.
 Uzavření senzoru	= Zkrat v okruhu prostorového čidla Teplotní čidlo (KTY) je vadné nebo je zkratováno vedení k teplotnímu čidlu.	Kabely a KTY nechte zkontrolovat odborníkem.
 Tepelná pojistka	= Přerušení v obvodu omezovače Tepelná pojistka (139 ° C) se vypnula nebo je přerušeno vedení k teplotní pojistce.	Nechte zkontrolovat vedení a teplotní pojistku odborníkem.
 Nedostatek vody	= Nedostatek vody Voda v nádrži výparníku byla vyčerpána	Doplňte vodu

Pokud nedoplníte žádnou vodu, systém se po 2 minutách úplně vypne. Chcete-li systém znovu spustit, je třeba jej nejprve vypnout pomocí tlačítka , poté naplnit nádrž výparníku a znova zapnout systém jako obvykle.

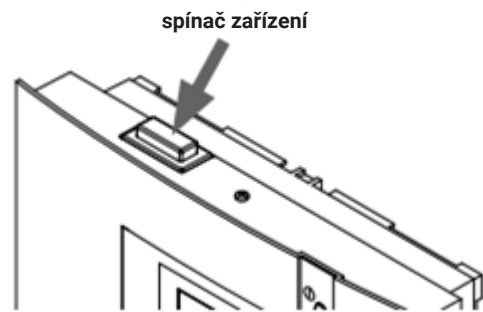
**Pozor**, v nádobě jsou horké součásti. Při plnění studenou vodou se může vyvíjet velké množství páry.  
Nebezpečí opaření!

## Přepínač zařízení (vypnuto)

Řídicí jednotka je vybavena spínačem zařízení „vypnuto“. Tento přepínač je umístěn v horní části řídicích jednotek. Tímto přepínačem se zařízení zapne. Zapnutí znamená pouze pohotovostní režim. Tímto spínačem můžete také v případě potřeby odpojit elektroniku od sítě a vypnout zařízení. Nebo odpojte od sítě, ale zapněte osvětlení kabiny.

**Poznámka:** Pokud je zařízení odpojeno od sítě déle než 24 hodin, dojde ke ztrátě času. Ostatní základní nastavení zůstanou zachována, ale musí být potvrzena jednotlivě.

**Nebezpečí!** Části desky s plošnými spoji jsou stále pod napětím i po stisknutí spínače zařízení!



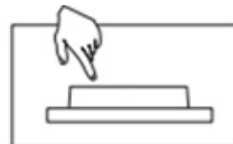
### Přepněte polohu 0

Stiskněte spínač zařízení na spodní části kolébky do prvního západkového bodu (poloha spínače 0). Zařízení je nyní zcela vypnuto



### Poloha spínače II

Chcete-li zapnout světlo v kabíně, když je přístroj vypnutý (kvůli údržbě a čištění), stiskněte levou část kolébky až do druhého západkového bodu.



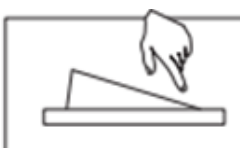
### Poloha spínače I.

Chcete-li zařízení znova připravit k provozu, přepněte zpět do výchozí polohy (poloha spínače I).



### Poznámka!

Přepněte-li vypínačí spínač z polohy I do polohy II, zůstanete přibližně 1 s v mezipoloze 0.



### Resetování ovládacího prvku do stavu dodávky:

Restartujte ovládání pomocí vypínače a podržte tlačítka MODE, „nahoru“ a „dolu“. Jakmile se obrázek zobrazí, stiskněte tlačítko MODE „nahoru“ > 3 sekundy.

## Recyklace

Zařízení / lampy, které se již nepoužívají, jsou Směrnice 2012/19 / EU nebo ElektroG pro recyklaci v recyklačním centru. Nevyhazujte do domácího odpadu.

### Servisní adresa

EOS Saunatechnik GmbH  
Schneiderstriesch  
1 35759 Driedorf  
Germany

Tel: +49 (0)2775 82-514  
Fax: +49 (0)2775 82-431  
[servicecenter@eos-sauna.de](mailto:servicecenter@eos-sauna.de)  
[www.eos-sauna.de](http://www.eos-sauna.de)

Uschovějte prosím tuto adresu spolu s pokyny k instalaci. Abychom mohli rychle a kvalifikovaně odpovědět na vaše dotazy, vždy nám poskytněte údaje uvedené na typovém štítku, jako je typové označení, číslo výrobku. a sériové číslo na.

### DATUM PRODEJE

---

### RAZÍTKO A PODPIS PRODEJCE

---