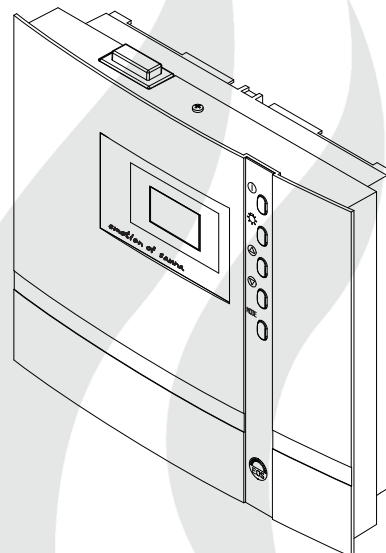


INNOVATIVE SAUNA TECHNOLOGY



ECON H1



Návod na montáž a použití

Made in Germany

CE IP x4

Druck Nr. 29344324cz/ - 28.12

Rejstřík knihy

Rozsah dodávky	4
Technické údaje	4
Obecné bezpečnostní pokyny.....	5
Montáž řídící jednotky	6
montáž na stěnu.....	6
Montáž na stěnu.....	6
Vestavba do stěny	7
Připojení vedení snímačů.....	8
Montáž snímače kamen	8
Elektrické připojení.....	10
Připojení saunových kamen	10
Připojení výparníku.....	10
Připojení osvětlení sauny	10
Připojení ventilátoru.....	10
Schéma instalace	11
Uspořádání svorek na základní desce	11
Připojení topného tělesa sauny do 9 kW	12
Připojení výparníku.....	12
Obsluha.....	13
Všeobecné informace.....	13
Uživatelská plocha.....	13
Ovládací tlačítka	13
Základní zobrazení pohotovostního režimu „stand by“.....	14
Základní zobrazení během provozu.....	14
Ukazatel úspory energie	14
Osvětlení kabiny	15
První uvedení do provozu	16
Přepnutí jazykového nastavení.....	17
Úprava času.....	17
Aktivace Life - Guard	18
Aktivace/deaktivace dětské pojistky.....	19
Zapnutí sauny	19
Vypnutí sauny ve finském provozu	19
Zapnutí sauny pomocí funkce Life - Guard.....	20

Individuální nastavení.....	21
Teplota kabiny	21
Vlhký provoz	22
Intenzita vlhkosti	23
Vypnutí sauny provozu na vlhko	24
Automatické vypnutí.....	25
Life - Guard	27
Pojistky přístroje.....	28
Chybová hlášení	29
Přístrojový spínač (Switch-off)	30
Adresa servisu:	31
Poskytnutí záruký.....	31
Postup zpětného zasílání (RMA) – pokyny pro všechny zpětné zásilky!.....	32

Rozsah dodávky

(změny vyhrazeny)

Součástí dodávky řídicí jednotky:

1. Deska snímače kamen s pojistkou proti přehřátí, snímač KTY s tělem snímače, dva kusy upevňovacích šroubů 3 x 25 mm a kabel snímače o délce cca 2,0 m.
2. Plastový sáček se třemi upevňovacími šrouby 4 x 20 mm.
3. Náhradní pojistka proti přehřátí

Technické údaje

Jmenovité napětí:	400 V 3 N 50 Hz AC
Spínací výkon:	max. 9 kW ohmová zátěž (AC1 - provoz) režim vlhkého provozu: 6 kW + 3 kW pro zařízení výparník
Omezení doby ohřevu:	6 hod,
Ukazatel:	Displej 40 x 21 mm
Rozměry (VxŠxH):	220 x 250 x 67 mm
Druh ochrany:	IPx4 dle EN 60529 ochrana proti stříkající vodě
Regulační rozmezí provozu sauny:	30 až 115°C
Regulační rozmezí vlhkého režimu:	0 až 70°C
Řízení vlhkosti:	Časově proporcionalní
Systém snímačů:	Snímač KTY s bezpečnostním omezovačem teploty 142°
Monitorování hladiny vody:	Nedostatek vody způsobí po 2 minutách vypnutí sauny
Charakteristika regulátoru:	Digitální dvoubodová regulace
Příkon ventilátoru:	max. 100 W
Osvětlení:	max. 100 W
Dodatečné vytápění:	20 min. po vypnutí programu vlhkého režimu
Okolní teploty:	-10°C až +40°C
Teplo skladování:	-20°C až +70°C

Obecné bezpečnostní pokyny

- Tento přístroj není určen k obsluze lidmi (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo lidmi s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo vědomostmi, jedině, že by tito obsluhu prováděli pod dohledem osob zodpovědných za jejich bezpečnost, popř. od nich obdrželi poučení, jak se přístroj používá.
- Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nehrají.
-  Pozor: přístroj nesmí být instalován do uzavřených skříňových rozvaděčů nebo do uzavřeného dřevěného obložení!
- Elektroinstalace smí být provedena jen autorizovaným elektroinstalačníkem.
- Musí být dodrženy předpisy Vašeho dodavatele elektrické energie, stejně jako i všechny příslušné technické normy.
-  Pozor nebezpečí života: Opravy a instalaci neprovádějte nikdy sami. Kryt zařízení smí být sejmout jen odborným pracovníkem!
- Dodržte všechny minimální odstupy udané v návodu na montáž, obzvláště při montáži čidla teploty. Teploty, které se vyskytují nad kamny, jsou určující pro nastavení teploty sauny. Jen při správné montáži mohou být dodrženy všechny hraniční hodnoty teploty a je dosaženo jen malého kolísání teploty v oblasti lehací lavice sauny.
- Přístroj smí být použit jen pro určený účel jako regulace saunových kamen do 9kW výkonu (ve spojení s výkonovým spínačem do 36kW).
- Zařízení musí být při všech instalacích a opravných pracích kompletně odpojeno od elektrické sítě, tzn. vypnout pojistky nebo hlavní spínač.
- Dbejte montážních a bezpečnostních pokynů výrobce saunové kabiny.



V případě nasazení řídicích jednotek, umožňujících ovládání na dálku (GSM modul, dálkový ovladač, apod.) nebo časované zapínání (předvolba času, týdenní časovač, apod.) je v případě komerčního používání nutné aplikovat ochranu před zapnutím pomocí zakrytí topného tělesa. (Ochrana zakrytím, typ 1-5 nebo S-Guard).



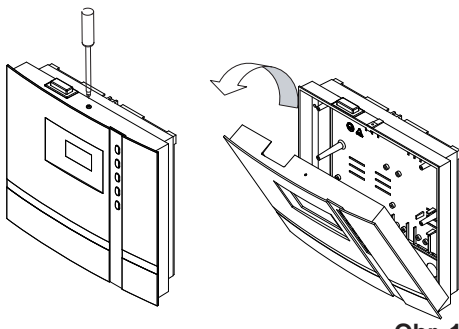
POZOR!

Vážený zákazníku, dle platných pře-dpisů musí připojení kamen a řídící jednotky k elektrické síti provést autorizovaný elektroinstalatér. Proto Vás již nyní upozorňujeme, že v případě uplatnění záruky požadujeme předložení kopie účtenky (faktury) za instalaci

Montáž řídicí jednotky

montáž na stěnu

Řídicí jednotka se smí instalovat pouze mimo kabiny. Pro místo instalace zvolte účelově vnější stěnu kabiny, kde na druhé straně uvnitř kabiny je upevněno topné těleso sauny. Pokud jsou pro elektrickou instalaci k dispozici volné trubky, je umístění řídicí jednotky určené těmito trubkami. Při montáži postupujte prosím podle následující instrukce:



Obr. 1

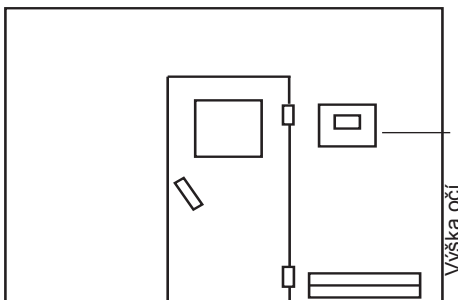
Odeberte kryt z řídicí jednotky. Za tímto účelem povolte na horní straně krytu šrouby, a vytáhněte horní část krytu kyvným pohybem směrem nahoru (obr. 1).

Montáž na stěnu

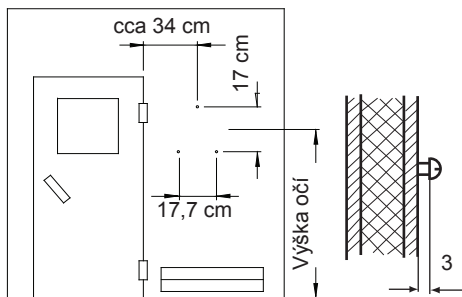
1. Otvory s Ø 3 mm pro vruty do dřeva 4 x 20 mm, které jsou součástí balení je nutné vyvrtat dle obr. 3 a 3.1 dle uvedených rozmerů.
2. Do středního horního otvoru zašroubujte jeden vrut. Na tento vrut zavěsíte řídicí jednotku. Za tímto účelem musí vrut vychnívat o cca. 3 mm (obr. 3.2).
3. Zavěste řídicí jednotku na vrut vychnívající o 3 mm ze stěny v horním upevňovacím otvoru.
Vsadte s dodávkou dodané pryžové průchody do otvorů na zadní stěně pouzdra a potom protáhněte připojovací kabely skrz tyto otvory.
Pevně přisroubujte spodní díl pouzdra

přes oba spodní vývrtky na stěnu kabiny.

Obr. 4

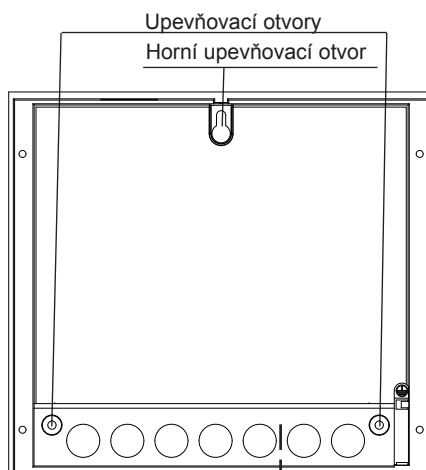


Obr. 3



Obr. 3.1

Obr. 3.2



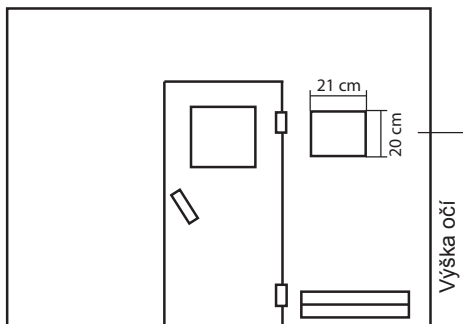
Průchozí otvory pro:
Sítový přívod
Přívod pro topné těleso
Přívod pro výparník
Lampa
Ventilátor

Průchodka pro vedení
k senzorům

Obr. 4

Vestavba do stěny

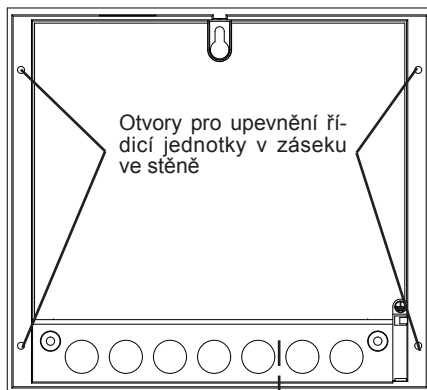
1. Dle rozměrů, uvedených v obr. 5 vytvořte do zdi zásek o hloubce alespoň 3,5 cm.



obr. 5

Vsaděte s dodávkou dodané prýžové průchodky do otvorů na zadní stěně pouzdra a potom protáhněte připojovací kabely skrz tyto otvory.

Do záseku ve zdi vložte řídicí jednotku a upevněte ji 4 vruty.



Průchozí otvory pro:		Průchodka
Sítový přívod		pro vedení
Přívod pro topné těleso		k senzo-
Přívod pro výparník		rům
Lampa		Obr. 6
Ventilátor		

Připojení vedení snímačů

Vedení snímačů a síťová vedení by se neměla pokládat společně, ani by neměla být vedena společnou průchodkou. Společná pokladka může vyvolat poruchy elektronických systémů, např. kmitání spínacích stykačů. Pokud je společná pokladka nezbytná nebo pokud je vodič delší než 3 m, musíte použít stíněné vedení snímače ($4 \times 0,5 \text{ mm}^2$).

Přitom se musí stínění připojit v řídicí jednotce ke kostře.

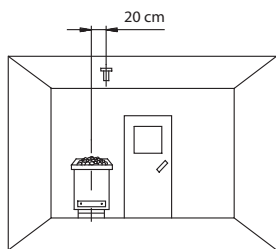
Zohledněte prosím to, že se následující rozměrové údaje vztahují na hodnoty, které byly zadány při kontrole přístroje podle EN 60335-2-53. Zásadně musí být senzor kamen instalován na tom místě, na kterém lze očekávat nejvyšší teploty. Přehled míst k montáži snímače Vám poskytuje obr. 7 - 9.

2. Vyvrtejte otvor průchodky kabelu, nejlépe uprostřed profilové lišty.
3. Protáhněte kabel snímače vyvrtaným otvorem a připojte vedení snímače tak, jak to je vidět na obr. 10.
4. Vedení pro omezovač (bílé) a pro snímač teploty (červené) připojte na svorky destičky snímače podle obr. 10: Následně zaklapněte destičku snímače do pouzdra.
5. Vedení snímače protáhněte k řídicí jednotce skrz pravý otvor na kabely dovnitř přístroje. Instalaci vedení snímače provedte uvnitř řídicí jednotky, jak je uvedeno v obr. 11. Vedení snímače připojte dle obr. 12. Za tímto účelem se ze základní desky vytáhněte konektor X2 a po dokončení připojení konektor opět zapojte do základní desky.

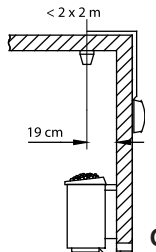


Montáž snímače kamen

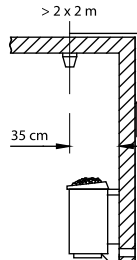
1. Senzor kamen se namontuje v kabinách do velikosti $2 \times 2 \text{ m}$ podle obr. 7 a 8, ve větších kabinách podle obr. 7 a 9.



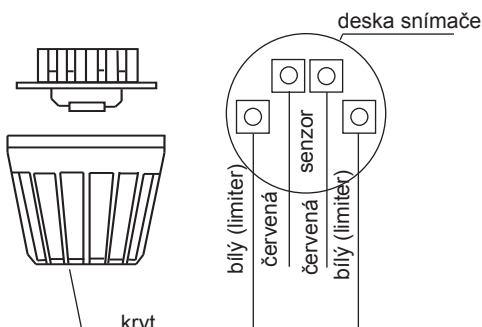
Obr. 7



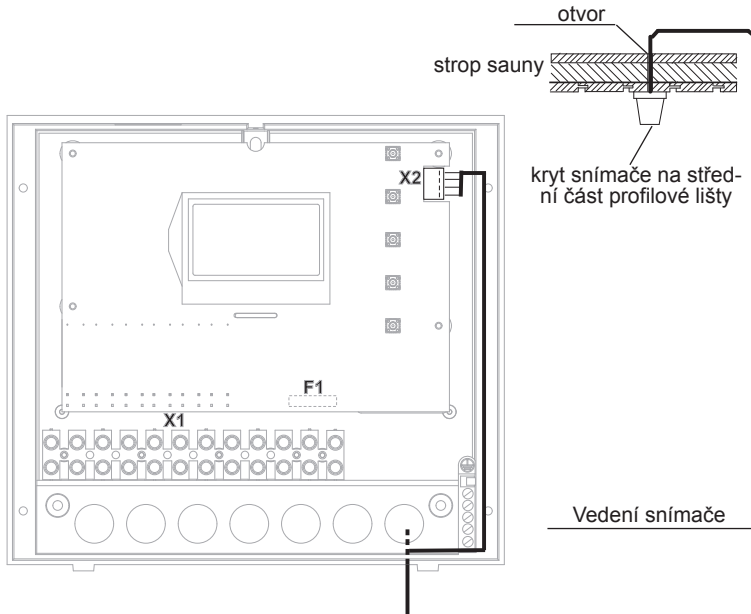
Obr. 8



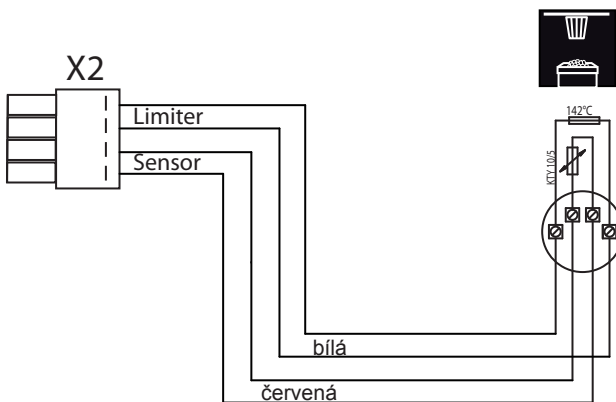
Obr. 9



Obr. 10

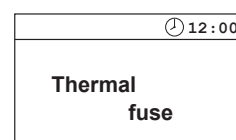


Obr. 11



Obr. 12

6. Po dokončení montáže a dosažení řádného provozu řídící jednotky, se musí ohledně zkratu zkонтrolovat vedení k pojistce proti přehřátí. Za tímto účelem uvolněte jeden z bílých vodičů v krytu snímače.



Elektrické připojení

Elektrické připojení smí instalovat pouze vyučený elektrikář s příslušnou kvalifikací s ohledem na platné směrnice příslušného dodavatele elektrické energie a norem VDE.

Zásadně se smí aplikovat pouze pevné připojení do elektrické sítě, přičemž je stanovena aplikace zařízení, které umožní saunu odpojit od elektrické sítě pomocí rozevřením kontaktu na všech pólech na alespoň na 3 mm.

Všechna připojná vedení a všechny elektrické instalace, které se pokládají uvnitř kabiny, musejí být vhodné pro okolní teplotu minimálně 170°C.

Síťová přípojka se přivede k řídicí jednotce a připojí se na vstupní síťové svorky.



Připojení saunových kamen

Podle návodu na montáž od výrobce namontujte topné těleso a výparník před otvor pro přívod vzduchu.

Silikonové vedení protáhněte skrz prázdné trubice k zátěžovému komponentu a připojte jej na za svorky dle schématu rozvodů.

Upozornění: Pokud nejsou k dispozici volné trubice, vyvrtejte vedle otvoru pro přívod vzduchu otvor o Ø 10 cm a tímto otvorem vyvedte přívod topného tělesa směrem ven k řídicímu přístroji. Z důvodu ochrany silikonových rozvodů před vnějšími vlivy je nezbytné pokládat tyto rozvody zakryté. Proto použijte vhodný kabelový kanál nebo PVC trubku, pomocí níž se položí vedení až k zátěžovému komponentu.



Připojení výparníku

Pro připojení výparníku použijte také silikonový připojný kabel 4 x 1,5 mm².

Pozor: Při připojení odpařovače dbejte přesně na korektní připojení vedení pro vodní lázeň (WB) a pro nedostatek vody (WM). Při záměně těchto dvou vedení, není zamezování nedostatku vody v odpařovači funkční, termostat je pak přemostěný. Při záměně těchto dvou vedení, není zamezování nedostatku vody v odpařovači funkční, termostat je pak přemostěný.

Hrozí nebezpečí požáru!

Řídicí přístroj rozpozná nedostatek vody, pokud je na vstupu signalizace nedostatku vody řídicího přístroje nulový potenciál.



Připojení osvětlení sauny

Svítildo v sauně musí splňovat požadavky druhu ochrany (IPx4) s odolností proti stříkající vodě a okolní teplotě. Svítildo v sauně může být namontované na libovolném místě, nikdy ovšem nesmí být v blízkosti stoupajícího proudu horkého vzduchu z topného tělesa a má být pokud možno daleko od místa zabudování infračervených zářičů (nesmí být přímo ozařované).

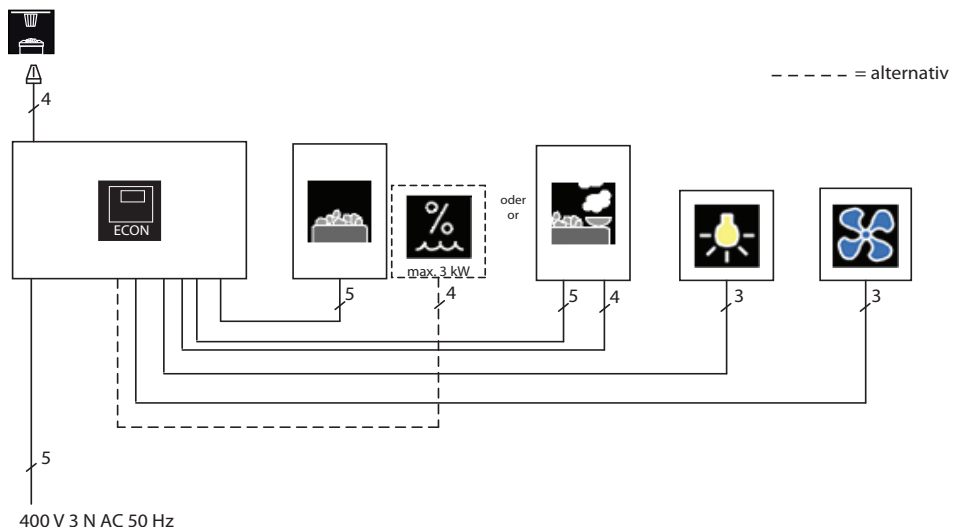


Připojení ventilátoru

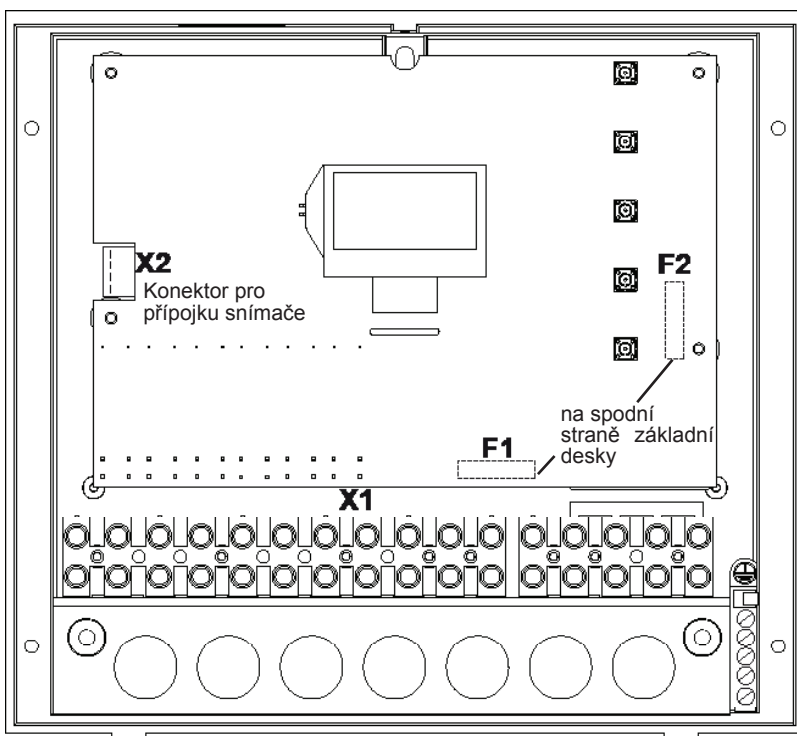
Ventilátor musí splňovat požadavky druhu ochrany (IPx4) s odolností proti stříkající vodě a okolní teplotě.

Ventilátor může být namontován na libovolném místě, nikdy ovšem nesmí být v blízkosti stoupajícího proudu horkého vzduchu z topného tělesa a má být pokud možno daleko od místa zabudování infračervených zářičů (nesmí být přímo ozařované).

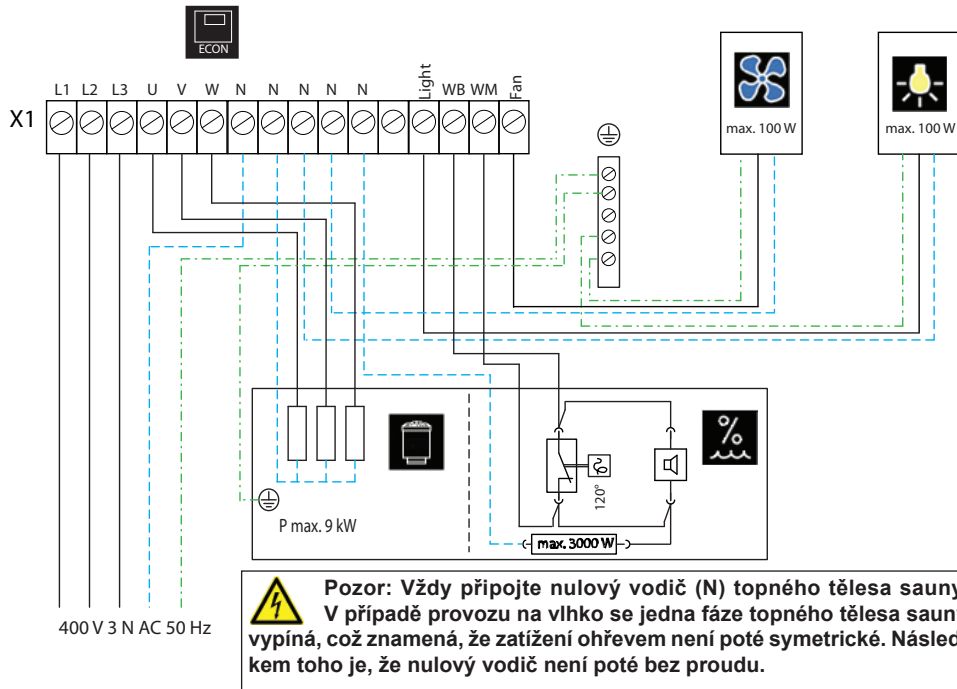
Schéma instalace



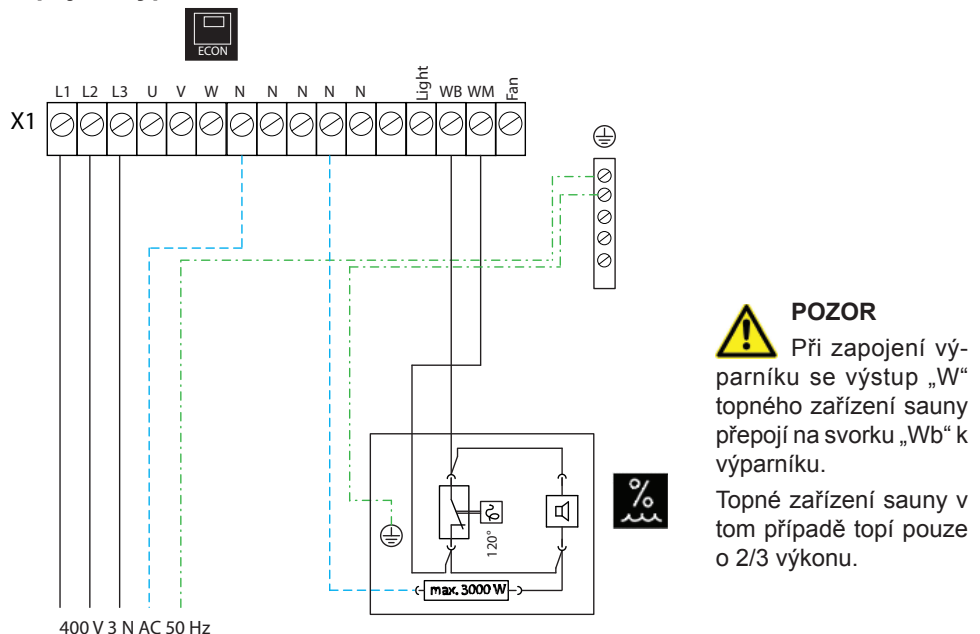
Uspořádání svorek na základní desce



Připojení topného tělesa sauny do 9 kW



Připojení výparníku



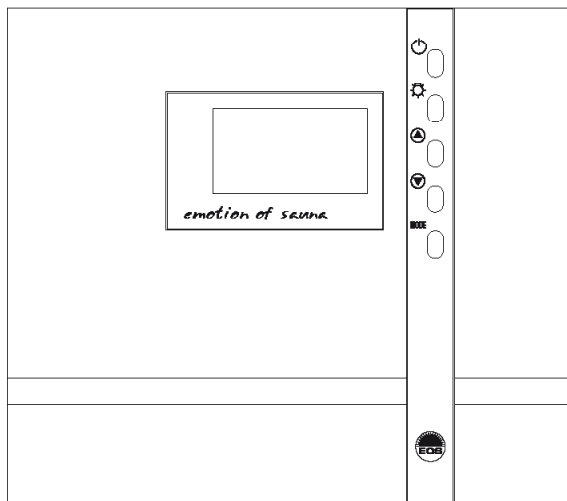
Obsluha

Po ukončení montáže zařízení se všemi komponentami a upevnění všech krytů lze saunu uvést do provozu.

Na následujících stránkách poznáte možnosti, které poskytuje řízení sauny.

Všeobecné informace

Uživatelská plocha



Ovládací tlačítka

 = Saunu Zapnout - Vypnout

 = Osvětlení kabiny

MODE = Režim programování

 = Navýšení hodnoty

 = Snížení hodnoty

Základní zobrazení pohotovostního režimu „stand by“.

se zobrazuje, pokud se zařízení nachází v pohotovostním režimu „stand by“.

Na toto zobrazení se přepíná zpět z ostatních položek nabídky, pokud za posledních více než 15 sekund nebyla provedena žádána aktivita.

Základní zobrazení během provozu

se zobrazuje, pokud se zařízení nachází v provozním režimu. Ukazatel přepíná mezi nastavenou teplotou a zbývající době ohřevu (auto stop)

Na toto zobrazení se přepíná zpět z ostatních položek nabídky, pokud za posledních více než 15 sekund nebyla provedena žádána aktivita.

Během fáze ohrevu se v pravé části displeje naplňuje kontinuálně obrázek teploměru.

Ukazatel úspory energie

Pokud se přístroj nepoužívá, přepne se samostatně do úsporného režimu energie.

Po 5 minutách se obdobně jako pomocí spoušťce obrazovky PC zobrazí pohybující se hodiny. Po dalších 15 minutách se vypne podsvícení displeje.

Stisknutím libovolného tlačítka lze přepnout zpět do základního zobrazení pohotovostního režimu „stand by“.

Pro každé Nastavení platí:

V horní části ukazatele se zobrazuje



Symbol osvětlení
(pokud je osvětlení zapnuto)



Symbol hodin

12 : 00

Aktuální čas

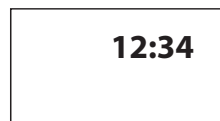
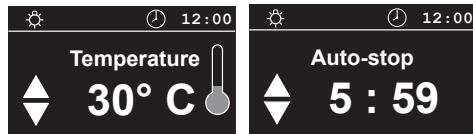
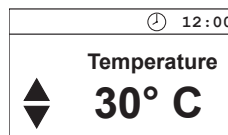
Kromě toho lze v souvislosti se zvoleným provozním režimem zobrazovat následující symboly.



Fáze přitápění
(po ukončení provozu na vlnku)



Aktivní dětská pojistka



Parametry, zvýrazněné na displeji tmavým pozadím, lze upravovat

Temperature

Hodnoty, které na displeji blikají, lze upravit a zobrazují se v tomto pokynu, jak uvedeno vedle.

Pro přizpůsobení jednotlivých hodnot dle vlastní potřeby je nutné v pohotovostním režimu „stand by“ stisknout nebo zvolit požadovaný parametr.

Krátkým stisknutím tlačítka **MODE** přepnete na úroveň programování.

Zobrazí se název parametru zvýrazněn černým pozadím a hodnota, kterou lze upravit, bliká.

Blikající hodnotu lze upravit tlačítky nebo .

Z pohotovostního režimu „stand by“ lze všechna nastavení stisknutím tlačítka **MODE** po dobu > 3 s. potvrdit a uložit do přístroje.

Parametr přistane blikat a nová hodnota je směrodatná do provedení další úpravy.

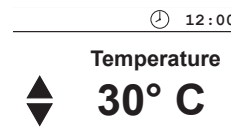
Pokud během doby > 15 s nedojde k stisknutí žádného tlačítka, přístroj se přepne zpět na základní zobrazení. Do tohoto okamžiku provedené úpravy se neuloží do systému.

Osvětlení kabiny

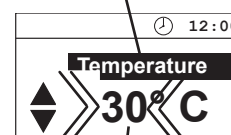
Při každém zapnutí sauny se automaticky zapne osvětlení kabiny. Displej zobrazuje nahoře vlevo symbol . Při vypnutí sauny se osvětlení kabiny vypne po 30 minutách.

Nezávisle na stavu sauny lze osvětlení kabiny kdykoliv zapnout nebo vypnout pomocí tlačítka .

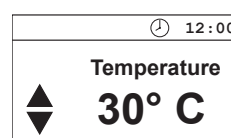
30 ° C



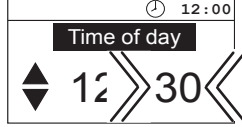
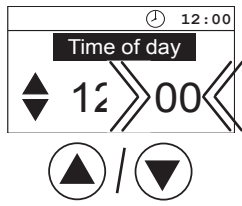
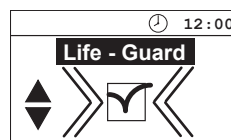
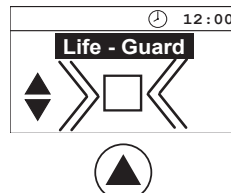
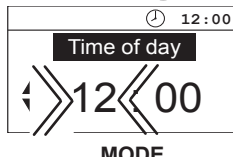
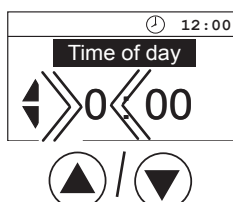
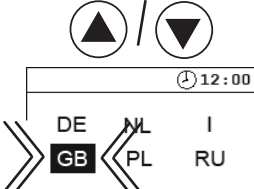
parametr, který lze upravit



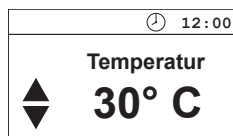
hodnota, kterou lze upravit



První uvedení do provozu



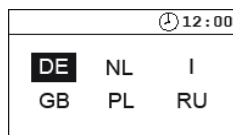
Přepnutí jazykového nastavení



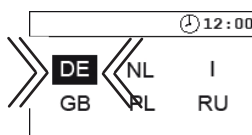
MODE &



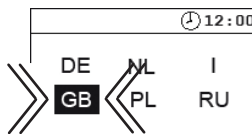
/



MODE



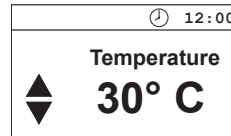
/



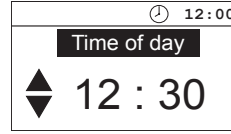
MODE > 3 s



Úprava času



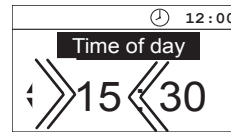
MODE &



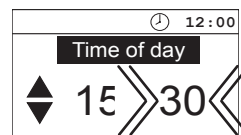
MODE



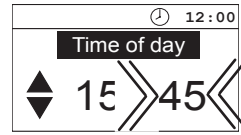
/



MODE

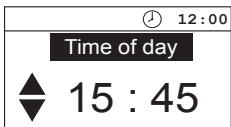


/

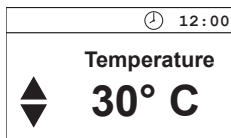


MODE > 3 s

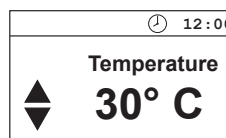
Aktivace Life - Guard



15 s /



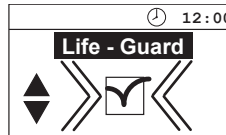
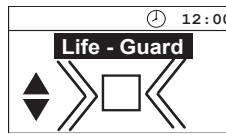
Life - Guard je relativně krátká doba, kterou lze nastavit na např. 20 minut, po které se sauna kromě osvětlení kabiny vypne. Po uplynutí této doby lze saunu stisknutím tlačítka MODE znovu zapnout na nastavenou dobu.



MODE &



/



MODE > 3 s

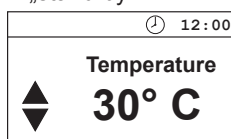


Aktivace/deaktivace dětské pojistky

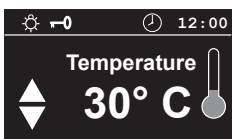
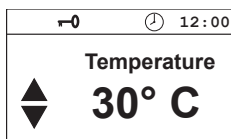
Při aktivaci dětské pojistky (v horní části displeje se zobrazí symbol klíče) lze zapnout pouze osvětlení kabiny. Všechna ostatní tlačítka jsou blokována pro spuštění příslušné funkce. Aktivaci / deaktivaci dětské pojistky lze spustit jak v pohotovostním režimu „stand by“, tak i během provozu sauny. Během provozu sauny lze saunu pouze vypnout.

Aktivovat

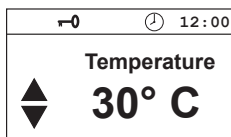
Pohotovostní režim
„stand by“



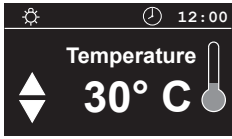
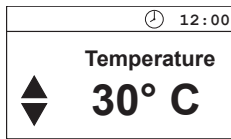
(▲) & (▼) > 3 s



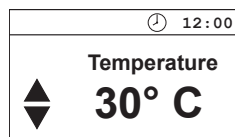
Deaktivace



(▲) & (▼) > 3 s



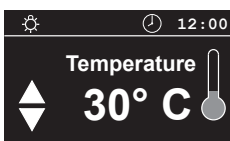
Zapnutí sauny



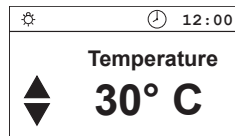
(○) > 3 s



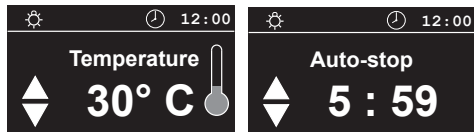
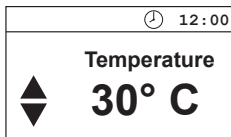
Vypnutí sauny ve finském provozu



Doba automatického vypnutí / (○)



Zapnutí sauny pomocí funkce Life - Guard



Topné těleso sauny se ohřívá běžným způsobem, bez doby nastavené funkcí „Life - Guard“. K aktivaci funkce „Life - Guard“.

MODE



Po uplynutí doby „Life Guard“ se topné těleso sauny vypne a nastavená doba „Life Guard“ bliká.

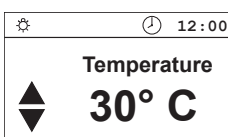


Nyní znova zapnout do provozu

MODE



nebo saunu vypnout



Individuální nastavení

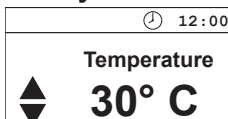
V následující části poznáte možnosti přizpůsobení ovládání sauny dle vlastních potřeb. Jednotlivé parametry lze změnit jak v pohotovostním režimu „stand by“, tak i během provozu, a poté uložit do systému přístroje. Během provozu provedené úpravy mají okamžitou účinnost.

Teplota kabiny

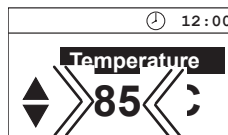
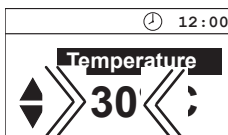
Nastavení tepl.:

finská sauna 30 - 115°C
provoz na vlhko 30 - 70°C

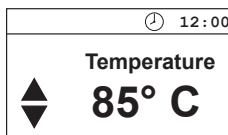
V pohotovostním režimu „stand by“



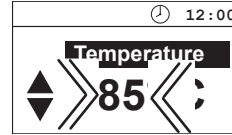
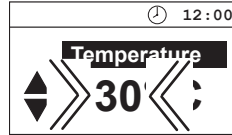
MODE



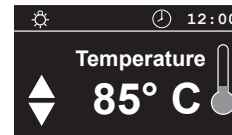
MODE > 3 s



MODE



MODE > 3 s





Vlhký provoz

Předpokladem pro provoz na vlhko je připojení vhodného výparníku s max. 3 kW na 230 V AC. Řídící jednotka „taktuje“ výparník v souvislosti s nastavenou požadovanou hodnotou vlhkosti.

Upozornění: Při zapnutí výparníků probíhá ohřev topení ve dvou fázích, což znamená, že jedna ze spínacích fázích se zapíná na výparníku. V případě topení se symetrickým zapojením spínacích kontaktů (stejný výkon ohřevu na každou fázi) se následně vypíná 1/3 výkonu ohřevu topení sauny. Na jednu stranu se jedná o opatření ochrany uživatelů před příliš vysokými teplotami, na druhou stranu také o omezení spínacího výkonu na 3 kW na každou fázi.

Vlhkost, které má být dosaženo, závisí značnou měrou na geometrii saunovací kabiny, použitých saunových kamenech a výkonu výparníku. Z toho důvodu musíte sami vyhledat vhodnou vlastní zónu klimatu. Zvolte vždy nejdříve teplotu (od 30 do 70°C) a poté vlhkost.

V případě použití saunových kamen a výparníku, které jsou optimálně přizpůsobeny na kabini sauny, lze dosáhnout hodnot vlhkosti uvedených v tabulce při 100% době sepnutí.

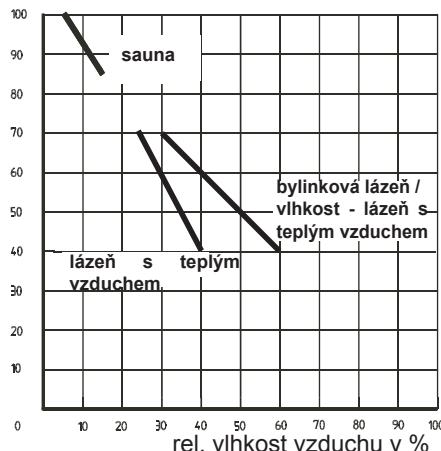
Teplota	rel. vlhkost vzduchu
60°C	50 %
50°C	60 %
40°C	70 %
30°C	80 %

Tyto dosažitelné hodnoty jsou vyšší než skutečně požadované hodnoty. Po vyhřátí proto nastavte hodnoty nižší. Pamatujte, že teplota je v kabině nejvyšší přímo pod stropem kabiny, přičemž relativní vlhkost vzduchu je zde nízká. Spolu s klesající teplotou od stroje kabiny směrem k podlaze se také zvyšuje

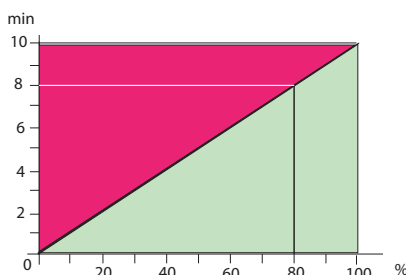
je relativní vlhkost vzduchu.

Následující schéma zobrazuje teploty v porovnání s relativní vlhkostí vzduchu pro nejobvyklejší formy koupání a jednotlivé zóny.

teplota v °C



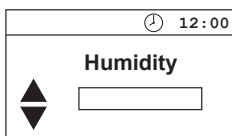
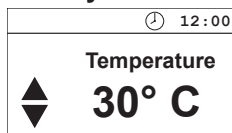
Intenzita vlhkosti, zobrazená na displeji, odpovídá časově souměrnému nastavení výparníku. Displej proto nezobrazuje relativní vlhkost vzduchu či její předvolbu, ale četnost spínání výparníku v procentech. Ve schématu je vše blíže vysvětleno.



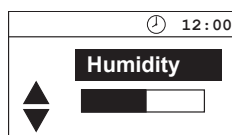
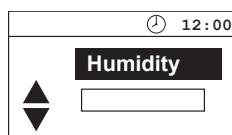
Výparník se aktivuje vždy, pokud se zobrazí hodnota v poli „Vlhkost“. Věnujte svoji pozornost také tomu, že výparník se také spouští při poklesu teploty v kabině na nastavenou hodnotu.

Intenzita vlhkosti Pokud je zde zadána hodnota, sauna se automaticky přepne do provozu na vlhko.

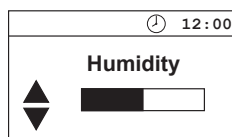
V pohotovostním režimu „stand by“



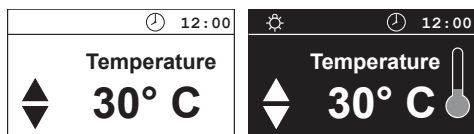
MODE



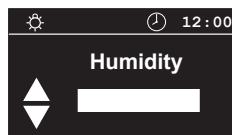
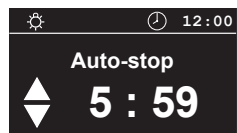
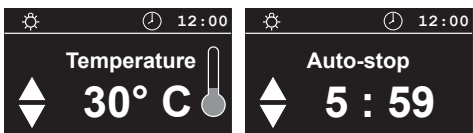
MODE > 3 s



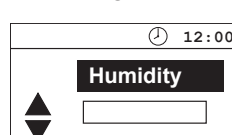
15 s / ⏹ > 3 s



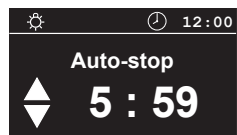
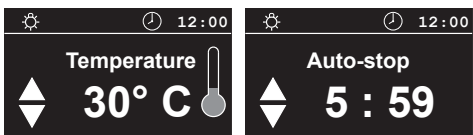
V provozu



MODE



MODE > 3 s

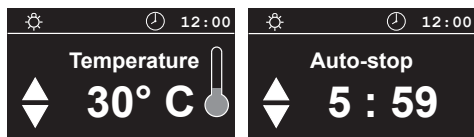


Vypnutí sauny provozu na vlhko

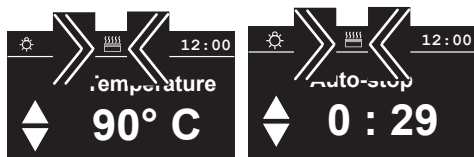
Za účelem vysušení kabiny sauny po vlhkém provozu se po vypnutí vlhkého provozu aktivuje fáze přítápění. Teplota v kabině stoupne na 90° C a udržuje se po dobu přibližně 30 minut. Na displeji se bliká příslušný symbol . Kromě toho se po dobu fáze přítápění spustí ventilátor, který je součástí dodatečného vybavení.

Po uplynutí této doby přítápění se zařízení sauny automaticky úplně vypne.

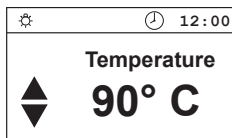
Pokud si přejete dobu přítápění dříve ukončit, stiskněte znovu tlačítko .



Automatické /



Automatické /

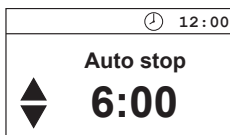
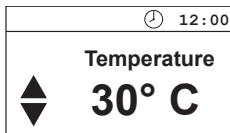


Automatické vypnutí

Automatické vypnutí je doba, na kterou je omezena doba ohřevu. Po uplynutí této doby se sauna samostatně vypne.

Lze nastavit dobu od 0:01 minuty do 6:00 hodin.

V pohotovostním režimu „stand by“



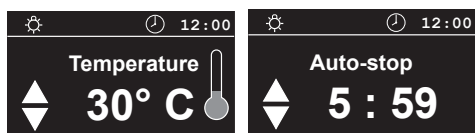
MODE



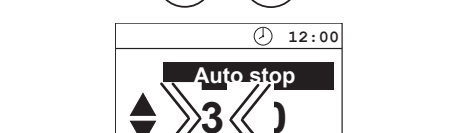
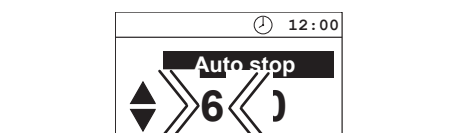
MODE



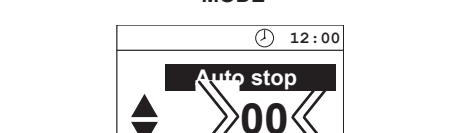
V provozu

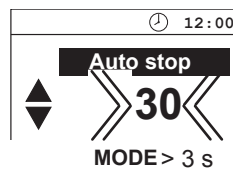
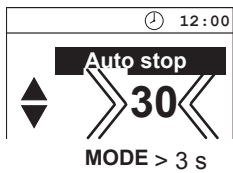


MODE

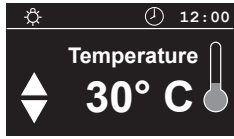
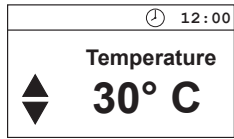


MODE





15 s / ⏪ > 3 s

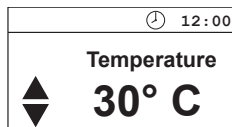


Life - Guard

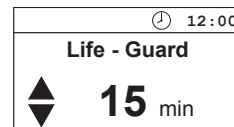
Zde lze nastavit dobu, po které se sauna vypne a poté ji lze znova zapnout stisknutím tlačítka **MODE** pro aktivaci funkce „Life - Guard“.

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

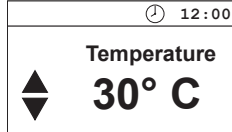
V pohotovostním režimu „stand by“



MODE



15 s / > 3 s



MODE

Pojistky přístroje

Na zadní straně základní desky se nachází 2 jemné pojistky

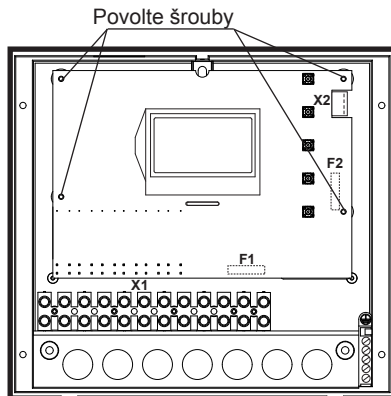
F1 = T 2A Primární pojistka elektroniky a světla a ventilace

F2 = T 250 mA Sekundární pojistka elektroniky

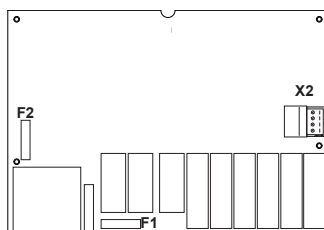
Pozor! Tokovými pracemi pověřte výhradně osobu s příslušnou odborností. Před zahájením všech prací na řídicím přístroji provedte odpojení řídicího přístroje z napájecí sítě na všech pólech.

Otevřete kryt přístroje dle pokynů uvedených v kapitole Montáž.

U otevřeného přístroje povolte čtyři šrouby, které přidržují základní desku ve své pozici.



Na zadní straně základní desky se nachází obě pojistky



Chybová hlášení

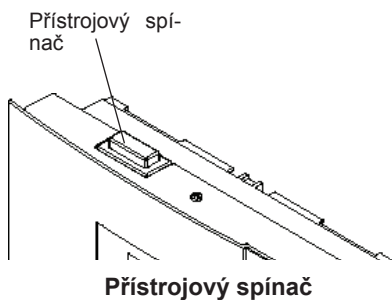
Řídící jednotku neustále sleduje snímač na výskyt zkratu a přerušení vodiče. Současně probíhá kontrola dostatečného množství vody ve výparníku.

V takovém případě se zobrazí následující chybová hlášení:

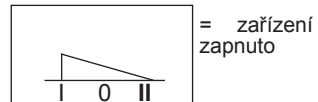
Ukazatel	Příčina	Náprava
12:00 Sensor - break	= Přerušení obvodu snímače kabiny Snímač teploty (KTY) je poškozen, nebo je přerušen vodič k snímači teploty.	Povězte příslušného odborníka kontrolou vodičů a KTY. KTY při 20°C cca. 2 kΩ případně vyměnit.
12:00 Sensor short -circuit	= Zkrat v obvodu snímače kabiny Snímač teploty (KTY) je poškozen, nebo zkratoval vodič k snímači teploty.	Povězte příslušného odborníka kontrolou vodičů a KTY.
12:00 Thermal fuse	= Přerušení obvodu limiter Spustila se teplotní pojistka (142°C) nebo vodič k teplotní pojistce je přerušen.	Povězte příslušného odborníka kontrolou vodičů a teplotní pojistky.
12:00 Water shortage	= Nedostatek vody V nádrži výparníku je voda spotřebovaná.	Doplnit vodu. Opatrně, v nádrži se vyskytují konstrukční díly s vysokou teplotou. Při doplňování vody může dojít k silnému výskytu páry. Hrozí nebezpečí opaření!
12:00 Water shortage		Pokud nedojde k naplnění vody, vypne se sauna úplně po 2 minutách.
		Pro uvedení sauny znova do provozu je nejprve nutné saunu vypnout tlačítkem , poté doplnit nádrž výparníku a saunu jako obvykle znova zapnout.

Přístrojový spínač (Switch-off)

Na spodní straně řídicí jednotky se nachází spínač přístroje. V případě poruchy lze pomocí tohoto spínače elektronické obvody odpojit ze sítě napájení.



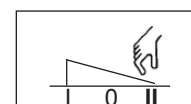
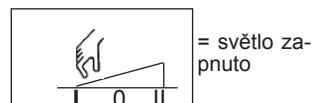
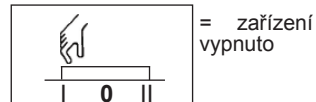
Přístrojový spínač



V případě poruch přepněte kolébkový spínač přístroje na levou část až do prvního bodu zasmeknutí (poloha spínače 0). Přístroj je nyní kompletně vypnuty.

K rozsvícení světla v kabině, pokud je zařízení vypnuto, stiskněte levou část kolébkového přepínače a přepněte je do druhého bodu zasmeknutí (poloha spínače II).

K opětovnému uvedení zařízení do provozu, přepněte do zpět do výstupní polohy (poloha spínače I).



Poskytnutí záruky

Záruka se poskytuje v souladu s platnými zákonnými ustanoveními.

Záruka výrobce

- Záruční doba začíná datem uvedeném na dokladu o zaplacení a trvá 2 roky při užívání k podnikatelským účelům a při užívání k soukromým účelům 3 roky.
- Záruka je poskytnuta pouze tehdy, když je předložen doklad o zaplacení příslušného přístroje.
- V případě úprav přístroje, které jsou provedeny bez písemného souhlasu výrobce, zaniká jakýkoli nárok na záruku.
- V případě závad způsobených opravami nebo zásahy neoprávněných osob nebo neodborným používáním rovněž zaniká nárok na záruku.
- Při uplatnění nároku na záruku se musí uvést jak sériové číslo tak i číslo výrobku spolu s označením přístroje a věcným popisem závady.
- Tato záruka se vztahuje na vadné díly přístroje s výjimkou případu běžného opotřebování.

Adresu dobře uschovějte spolu s montážními pokyny.

Abychom mohli Vaše dotazy rychle a kompetentně zodpovědět, vždy uveďte údaje z výrobního štítku jako je typové označení, číslo zboží a výrobní číslo.

Při reklamaci se zařízení zašle našemu servisnímu oddělení v originálním balení nebo v jiném vhodném balení (POZOR: nebezpečí poškození při přepravě).

Přístroj zašlete vždy s tímto vyplněným záručním listem.

Případné náklady spojené se zasláním a zpětným zasláním nemohou být hrazeny námi.

Mimo Německo platí, že se zákazníci se svými nároky obrátí na svého

specializovaného obchodníka. Přímé vyřízení záruky naším servisním centrem není v tomto případě možné.

Uvedeno do provozu dne:

Razítka a podpis

autorizovaného elektrikáře:

Adresa servisu:

EOS Saunatechnik GmbH

Adolf-Weiβ-Straße 43

35759 Driedorf-Mademühlen, Germany

Tel: +49 (0)2775 82-514

Fax: +49 (0)2775 82-431

servicecenter@eos-sauna.de

www.eos-sauna.de

Postup zpětného zasílání (RMA) – pokyny pro všechny zpětné zásilky!

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

přejeme Vám hodně radosti s objednaným zbožím. V případě, že byste výjimečně nebyli zcela spojení, prosíme Vás o přesné dodržování následně uvedených postupů. Pouze v tomto případě je zaručena rychlá a bezproblémová realizace postupu zpětného zasílání

Dodržujte, prosím, bezpodmínečně u všech zpětných zásilek!

- Přítomný **RMA doklad** vždy **vyplňte kompletně a přiložte** ke zpětné zásilce společně s **kopií faktury!** Prosím, nelepit na zboží ani na jeho obal. **Zpracování bez técto podkladů není možné.**
- **Nevyplacené zásilky v rámci Německa budou odmítnuty** a budou vráceny odesílateli s povinností uhradit náklady! Vždy si, prosím, vyžádejte č. **RMA** pro cenově zvýhodněnou zpětnou zásilkou.
- **Respektujte, prosím, že zboží musí být posláno zpět bez viditelných stop použití** v nezměněném **kompletním rozsahu dodání v nepoškozeném originálním obalu.**
- Použijte, prosím, **dodatečný stabilní přebal odolný proti rozbití**, případně ho vyložte styroporem, novinami a pod. Škody vzniklé při dopravě způsobené vadným balením jdou k třídi odesílatele.

Druh stížnosti:

1) Škoda vzniklá při dopravě

- Prosím, **překontrolujte okamžitě obsah svého balíku a nahlaste**, prosím, veškeré škody vzniklé při dopravě u svého **dopravního podniku** (balíková služba/spedice).
- Poškozené zboží nepoužívejte!
- Od **dopravního podniku** si nechte vystavit **písemné potvrzení** o škodě.
- **Škodu, prosím, okamžitě nahlaste telefonicky u svého obchodníka.** Tento pak s vámi domluví další postup.
- V případě poškozeného dopravního kartonu použijte, prosím, dodatečný větší přebalový karton. **Potvrzení škody od dopravního podniku** musí být bezpodmínečně přiloženo!

2) Vadná dodávka

- Zákonná záruční lhůta činní 2 roky. Jestliže je dodané **zboží vadné**, jestliže chybí **díly příslušenství** nebo jestliže bylo dodáno **chybné zboží** nebo chyběné množství, spojte se, prosím, se svým obchodníkem. Tento s vámi dohodne individuální případ a bude se snažit nalézt okamžité řešení ke spokojenosti zákazníka.
- Pro **cenově zvýhodněné zpětné zásilky** v rámci Německa dostanete od výrobce č. **RMA**.
- Každá zpětná zásilka zboží se musí **uskutečnit v originálním obalu** zboží v **kompletním rozsahu dodání**.

Prosím, zabalte zboží, aby se tak zabránilo poškození. Zboží v případě chybnej dodávky, prosím, nepoužívejte!

3) Problémy s instalací a funkcí

- Prosím, **přečtete si nejprve celý dodaný návod** a dodržujte především zde uvedené montážní n e b o instalační pokyny.
- **Obchodník by měl být vždy vaši první kontaktní osobou**, protože je nejlépe seznámen s „vlastním firemním“ produktem a zná eventuální problémové případy.
- **V případě problémů s funkcí zboží** zkонтrolujte nejprve, prosím, zda je na zboží věcný nedostatek. Na základě kontroly jakosti v závodě se defekty u nových zařízení vyskytují velmi zřídka.