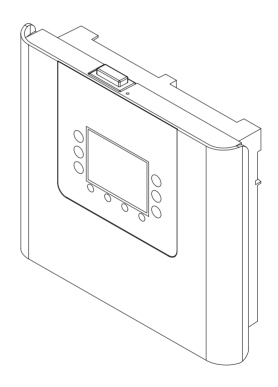


# **EOS Compact DC/HC**

Appareil de commande pour cabines sauna



Notice de montage et d'utilisation

## **Made in Germany**

C € [A[ IPx4 LK

Druck-Nr.: Stand: 2904 5162 28.2022 FR Documentation

## **Documentation**

#### **Fabricant**

EOS Saunatechnik GmbH			
Schneiderstriesch 1			
D-35759 Drie	edorf		
Tél.	+49 2775 82-514		
Fax	+49 2775 82-431		
E-mail	servicecenter@eos-sauna.com		
Site web	www.eos-sauna.de		

## Notice de montage FR

L'entreprise EOS Saunatechnik GmbH conserve tous les droits d'auteur sur cette notice de montage.

Toute transmission ou reproduction de ce document ainsi que toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Le non-respect de ces restrictions expose son auteur au versement de dommages et intérêts.

Sous réserve des droits d'enregistrement des brevets, des modèles d'utilité et des dessins.

## Signes, symboles et illustrations utilisés

<b>①</b>	Information supplémentaire concernant une étape donnée
	Référence croisée à une page
	Lire l'instruction
$\checkmark$	Résultat de l'opération
	Titre du tableau

≤ ≥ Inférieur ou égal à, supérieur ou égal à

Titre de l'illustration

*~*Λ



## Récapitulatif des révisions

Date	Version	Description
15.07.2022	01.20	Actualisation du chapitre Sécurité, utilisation et maintenance
24.01.2022	01.10	Nouvelle illustration de l'installation de la sonde, nouvelle page de garde
01.05.2021	01.00	Rédaction initiale

## **Sommaire**

	Doc	umentation	FR-2
1	Inst	ructions générales de sécurité	FR-7
	1.1	Montage et installation	
	1.2	Initiation de l'opérateur	
	1.3	Niveaux de sécurité	
	1.4	Normes et dispositions	
2	lder	ntification	FR-13
	2.1	Contenu de la livraison	FR-13
	2.2	Plaque signalétique	FR-14
	2.3	Sonde	FR-14
	2.4	Données techniques	FR-16
	2.5	Accessoires	FR-17
	2.6	Utilisation conforme aux dispositions	FR-19
3	Mor	ntage	FR-20
	3.1	Positionnement des câbles	FR-20
	3.2	Emplacement de montage	FR-21
	3.3	Montage de l'appareil de commande	FR-23
	3.4	Montage de la sonde du poêle	FR-32
	3.5	Montage du multicapteur (en option)	FR-37
	3.6	Montage de la sonde pour banc (en option)	FR-38
	3.7	Montage de l'éclairage de la cabine	FR-39
	3.8	Montage du ventilateur	FR-40
4	Inst	allation électrique	FR-41
	4.1	Affectation du circuit imprimé EOS Compact HC	FR-44
	4.2	Affectation du circuit imprimé EOS Compact DC	FR-45
	4.3	Raccordement des câbles de la sonde	FR-46
	4.4	Raccordement des câbles d'alimentation	FR-48
	4.5	Raccordement des modules optionnels	FR-53
	4.6	Contact hors tension	FR-54
	4.7	Paramètres de sécurité	FR-55
	4.8	Raccordement au réseau électrique	FR-57

	6	le
E	O	S

5			vice	
	5.1		uration	
	5.2		ge de la lampe	
	5.3	Fonction	on du contact hors tension	FR-61
	5.4	Fonction	on du ventilateur	FR-62
	5.5	Vérifica	ation de l'installation correcte de l'évaporateur	FR-64
6	Utili			
	6.1	Élémer	nts de commande	FR-65
		6.1.1	Interrupteur à bascule (allumé, éteint, éclairage	
			uniquement)	FR-65
		6.1.2	Boutons et écran	FR-66
		6.1.3	Économiseur d'écran et mode veille	FR-66
		6.1.4	Informations liées aux commandes	FR-67
	6.2	Menu լ	orincipal	FR-68
	6.3	Barre d	le statut	FR-69
	6.4	Verrou	illage	FR-70
	6.5	Parame	ètres d'affichage	FR-70
		6.5.1	Heure	FR-70
		6.5.2	Luminosité de l'écran	FR-71
	6.6	Config	uration/réinitialisation	FR-71
	6.7	Comm	ande du sauna	FR-72
		6.7.1	Allumage/extinction du poêle à sauna	FR-72
		6.7.2	Allumage, extinction ou variation de l'éclairage	FR-72
		6.7.3	Sélection du mode sauna finlandais/Bi-O	FR-73
		6.7.4	Température	FR-74
		6.7.5	Définition de l'humidité pour le mode Bi-O	FR-74
		6.7.6	Temps de chauffage – Arrêt automatique	FR-76
		6.7.7	Minuteur	FR-77
		6.7.8	Profil	FR-78
		6.7.9	Mode HOT (chauffage intensif)	FR-79
		6.7.10	Mode ECO (baisse de la température)	
		6.7.11	Consultation des valeurs de température	
		6.7.12	Activation/désactivation manuelle du contact hors	S
			tension	FR-80
		6713	Activation/désactivation manuelle du ventilateur	

	6.8	Param	ètres avancés	FR-81
		6.8.1	Durée de fonctionnement du mode ECO	FR-81
		6.8.2	Durée de fonctionnement du mode HOT	FR-82
		6.8.3	Mode – maison de vacances, village de vac	ances, à
			distance	
		6.8.4	Ajustement de la température	FR-85
		6.8.5	Démarrage à distance	
7	Maiı	ntenan	ce	FR-86
	7.1	Nettoy	yage	FR-86
	7.2	Mainte	enance	FR-86
	7.3	Afficha	age du logiciel et du numéro de série	FR-87
	7.4	Afficha	age des coordonnées	FR-87
	7.5	Affich	age de la prochaine maintenance	FR-88
8	Dén	annade	e	FR-89
•	8.1		ges d'erreurges d'erreur	
	8.2		nctionnement	
_	<b>.</b>			ED 03
9	Con	aitions	générales de service après-vente	FR-92
10	Mise	au reb	out	FR-95



## 1 Instructions générales de sécurité

## 1.1 Montage et installation



Cette notice de montage s'adresse à un personnel qualifié et familiarisé avec la législation et les dispositions en matière d'installations électriques sur le lieu de montage. Lors du montage, de l'installation et de la mise en service, veuillez respecter les instructions gé-

nérales de sécurité suivantes.

## Danger de mort et risque d'incendie

Une installation électrique non conforme ou défectueuse présente un danger de mort par électrocution et un risque d'incendie. Ce danger subsiste une fois les travaux d'installation achevés.

- ➤ Seul un électricien qualifié travaillant pour une société autorisée est habilité à effectuer l'installation électrique de l'appareil de commande et d'autres équipements électriques raccordés au réseau électrique existant.
- ► Respectez les spécifications liées aux normes professionnelles et aux dispositions en matière d'installations électriques en viqueur.
- ► Lors des travaux d'installation et de réparation, déconnectez entièrement le dispositif du réseau électrique.
- ➤ Seuls les professionnels sont habilités à retirer le couvercle du boîtier.

## Risque d'incendie par surchauffe

Une ventilation insuffisante peut entraîner une surchauffe de l'appareil et un incendie.

- N'installez pas les unités de commande, boîtiers relais et modules dans une armoire de commande ou dans une armoire en bois fermée.
- ► Respectez les instructions de sécurité et d'installation du fabricant des poêles à sauna.
- ▶ Respectez les instructions de sécurité et d'installation du fabricant des cabines.
- ► Les surfaces en verre pouvant être touchées sur la face externe des cabines de doivent pas dépasser la température de 76 °C. Le cas échéant, installez des dispositifs de protection.

## **Endommagement de l'appareil**

Les milieux corrosifs et à haute teneur en sel endommagent les contacts dans l'unité de commande, dans le boîtier relais et dans les sondes.

► N'installez pas l'unité de commande et les sondes dans un milieu corrosif ou à haute teneur en sel

# Endommagement de l'appareil dû à un emplacement de montage inadapté

L'appareil de commande ne convient pas à une utilisation en extérieur!

- ▶ Il convient d'utiliser uniquement l'appareil en environnement intérieur et de ne pas l'exposer à des conditions environnementales présentant une humidité extrême, favorisant la formation éventuelle de condensation ou contenant des agents corrosifs dans l'air ambiant, ni à tout autre type d'intempéries.
- ▶ De même, il convient d'éviter toute exposition excessive au froid et au rayonnement solaire.
- ► En cas de risque important de dommages mécaniques, il convient de prendre les mesures de protection nécessaires.



## 1.2 Initiation de l'opérateur

L'opérateur de la cabine sauna doit être formé aux instructions générales de sécurité suivantes lors de la mise en service. La notice d'utilisation doit être remise à l'opérateur.

L'opérateur doit communiquer les instructions de sécurité concernant le client final à ce dernier.

L'opérateur doit connaître les paramètres du temps de chauffage et savoir comment le régler.

## Risque d'incendie



Les objets posés sur l'appareil de chauffage et/ou directement devant un émetteur IR peuvent s'enflammer et provoquer un incendie.

- ► Ne posez pas d'objets sur l'appareil de chauffage et/ou directement devant un émetteur IR.
- ▶ Remplissez le bac à pierres conformément aux instructions.
- ▶ Inspectez la cabine sauna avant chaque mise en service.
- ► En cas de fonctionnement avec présélection de l'heure ou avec télécontrôle, placez un couvercle de protection sur le poêle ou installez un dispositif de sécurité adapté.
- ► En cas d'utilisation d'appareils de commande offrant la possibilité d'un télécontrôle\* (voir EN 60335-1), une protection contre le démarrage avec le poêle à sauna couvert est nécessaire.
  - \* Télécontrôle = installation, contrôle et/ou réglage d'un appareil au moyen d'un ordre pouvant être donné à distance d'un appareil, des moyens de transmission tels que la télécommunication, une technologie audio ou des systèmes de bus étant utilisés. Inclut la présélection de l'heure et la minuterie hebdomadaire.

## Danger de mort par électrocution

Une réparation non conforme expose l'utilisateur à un danger de mort par électrocution et à un risque d'incendie. Ce danger subsiste une fois les travaux achevés.

- Seuls les professionnels sont habilités à retirer le couvercle du boîtier.
- ➤ Toute réparation et installation doit être réalisée par un professionnel formé.
- ► Lors des travaux de réparation, déconnectez entièrement le dispositif du réseau électrique.
- ▶ Utilisez uniquement les pièces originales du fabricant.

#### Troubles médicaux

Chez les personnes présentant des troubles médicaux, l'utilisation d'une cabine infrarouge ou sauna peut avoir des effets néfastes voire mortels.

Les personnes présentant des troubles médicaux doivent demander l'avis d'un médecin avant d'utiliser une cabine infrarouge ou sauna.

## Endommagement de l'appareil en cas d'utilisation prolongée

Dans les cabines infrarouge ou sauna commerciales, une trop grande concentration d'humidité à proximité de la cabine peut entraîner un endommagement du matériel.

- ▶ Dans une cabine infrarouge ou sauna commerciale, le temps de chauffage doit être programmé de manière à ce qu'il s'arrête automatiquement au bout d'un certain temps.
- ➤ Si le temps de chauffage ne s'arrête pas automatiquement, la cabine doit être constamment sous surveillance.
- ► Contrôlez la cabine avant chaque démarrage.



# Utilisation de l'appareil par les enfants et les personnes aux capacités mentales réduites

Cet appareil n'est pas conçu pour être opéré par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites.

- Les enfants et adultes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ► Les enfants âgés de moins de 8 ans ne sont pas autorisés à démarrer la cabine sauna.
- ► Les enfants âgés de plus de 8 ans peuvent modifier les paramètres du temps de chauffage uniquement sous la surveillance d'un adulte.
- ▶ La cabine sauna peut uniquement être mise en marche par des personnes aux capacités mentales, physiques ou sensorielles réduites si ces dernières sont sous surveillance ou si elles ont au préalable reçu des instructions et comprennent les risques que cela implique.
- ► Les enfants ainsi que les personnes n'ayant reçu aucune instruction ne peuvent réaliser aucune tâche de nettoyage ou de maintenance.

## 1.3 Niveaux de sécurité

Les instructions de sécurité et les consignes d'utilisation importantes sont classées. Familiarisez-vous avec les termes et symboles suivants :

#### **AVERTISSEMENT**

### **Avertissement**

Signale une situation de danger pouvant entraîner des blessures graves voire mortelles si l'instruction de sécurité n'est pas prise en compte.

#### **ATTENTION**

#### **Attention**

Signale une situation de danger pouvant entraîner des blessures légères ou modérées si l'instruction de sécurité n'est pas prise en compte.

## **AVIS**

## Remarque

Signale une situation de danger pouvant entraîner un endommagement de l'appareil si l'instruction de sécurité n'est pas prise en compte.

## 1.4 Normes et dispositions

Un aperçu des normes qui ont été respectées lors de la conception et de la construction du poêle à sauna peut être trouvé sur notre site Web www.eos-sauna.com en tant que téléchargement pour le produit respectif. En outre, les dispositions régionales relatives au montage et au fonctionnement des installations de chauffage, sauna et hammam sont également applicables.



## 2 Identification

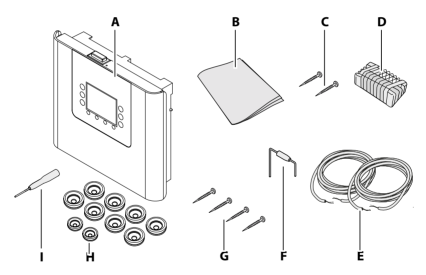
À la livraison, l'appareil de commande EOS Compact est constitué d'un appareil de commande, d'une sonde de poêle et de câbles de connexion pour la sonde et le limiteur de température de sécurité (LTS). Il est utilisé pour le fonctionnement d'une cabine sauna.

Plusieurs variantes de l'EOS Compact sont disponibles :

- EOS Compact DC : mode sauna finlandais
- EOS Compact HC: mode sauna finlandais ou mode associant air chaud et humidité

Les deux variantes sont décrites dans cette documentation.

#### 2.1 Contenu de la livraison



- A Appareil de commande EOS Compact
- **B** Notice de montage et d'utilisation
- **C** 2 vis pour la fixation de la sonde du poêle (3 x 25 mm)
- Sonde du poêle avec limiteur de température de sécurité (LTS)

- E Câble de la sonde (2 m) et câble LTS (2 m)
- **F** Limiteur de température de sécurité de rechange (dans le boîtier de l'appareil de commande)
- **G** 4 vis pour la fixation de l'appareil de commande (4 x 25 mm)
- **H** Passe-câbles: 8 grands, 2 petits
- I Tournevis de 2 mm

FR Identification

Avant le montage, assurez-vous que tous les éléments ont été livrés.

## 2.2 Plaque signalétique

La plaque signalétique est apposée sur la partie supérieure du couvercle du boîtier.



- **A** Désignation
- **B** Nom du type
- C Numéro de référence
- **D** Tension de service
- **E** Puissance de commutation
- Plaque signalétique (exemple)

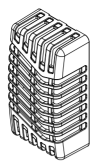
- F Pays d'origine
- **G** Fabricant
- **H** Date de fabrication
- I Numéro de série

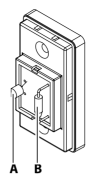
### 2.3 Sonde

## Sonde du poêle

Le climat de la cabine sauna est fixé via l'appareil de commande. Les valeurs définies sont contrôlées par la sonde. La sonde du poêle régule la température dans la cabine sauna. Un limiteur de température de sécurité (LTS) est intégré dans la sonde du poêle afin de contrôler que la température ne dépasse pas 140 °C.







- A Sonde de température
- **B** Limiteur de température de sécurité (LTS)
- ☑ Vue intérieure de la sonde du poêle

## Sonde pour banc (en option, EOS Compact DC/HC)

Dans les saunas de très grande taille où l'air circule difficilement, la répartition de chaleur peut être améliorée par une sonde pour banc supplémentaire.

Lorsqu'une sonde pour banc est intégrée, celle-ci prend en charge la régulation de la température. Dans ce cas, la sonde du poêle ne régule pas la température de la cabine mais limite la température au-dessus du poêle à l'intervalle maximal autorisé. En cas de dépassement de l'intervalle de température autorisé, le limiteur de température de sécurité (LTS) se déclenche.

En cas de panne de la sonde pour banc, la sonde du poêle régule la température.

## Multicapteur (en option, uniquement pour EOS Compact HC)

Le multicapteur est une sonde spéciale qui peut agir aussi bien en tant que capteur d'humidité qu'en tant que sonde de température (sonde pour banc). Le multicapteur contrôle l'humidité ou la température dans la cabine sauna. En mode Bi-O, l'humidité relative de l'air est régulée à l'aide du multicapteur. L'appareil de commande essaye alors de conserver l'humidité de l'air définie aussi précisément que possible.

Lorsque le sauna est en mode sauna finlandais, ce n'est pas l'humidité qui est mesurée et régulée, mais la température.

La sonde du poêle surveille l'évolution des températures et intervient uniquement pour des raisons de sécurité pour empêcher une surchauffe audessus du poêle. FR Identification

En cas de panne du multicapteur, le capteur du poêle régule la température.

## 2.4 Données techniques

Données techniques	
Température ambiante	De -10 °C à +40 °C
Température de stoc- kage	De -20 °C à +70 °C
Boîtier	Plastique
Dimensions (H x I x P)	220 x 255 x 65 mm
Poids	Env. 1,2 kg
Alimentation électrique	400 V 3N c.a., 50 Hz
Puissance de commutation	10 kW
Indice de protection	IPx4 Protection contre les projections d'eau
Intervalle de réglage de la température	Mode sauna finlandais : 30 °C à 115 °C Bain d'air chaud humide (Bi-O) : 30 °C à 70 °C
Réglage de l'humidité (uniquement pour HC)	sans capteur d'humidité : Durée (1 - 100) proportion- nelle au temps en mode humide actif
	avec capteur d'humidité : selon l'humidité relative de l'air en $\%$
Contrôle du niveau de l'eau (uniquement pour HC)	Détection du manque d'eau avec arrêt automatique après 3 minutes (uniquement avec les poêles à sauna compatibles)
Raccordement pour	5 W min. (20 mA)
l'éclairage	Charge ohmique : max. 100 W
	Ampoule basse consommation: max. 35 W
	Lampes sur transformateurs conventionnels : max. 60 VA.
	Les raccordements du ventilateur et de l'éclairage sont protégés par un fusible 2AF commun.
Atténuation de l'éclai- rage	Possible avec une lampe à commande par angle de phase Les récepteur ohmique (par ex. ampoule) et les charges inductives (par ex. lampe à LED) sont adaptés. Les charges capacitives (angle de phase) ne sont pas prises en charge.



Données techniques		
Raccord pour le ventila- teur	100 W max.	
Système de sonde (Température)	Capteur KTY avec limiteur de température de sécurité (LTS) à 139 °C	
Affichage de la température de la sonde du poêle	Valeur actuelle de la sonde du poêle moins 7 K par rap- port à la température la plus élevée directement sous le plafond de la cabine	
Affichage de la tempéra- ture de la sonde pour banc, multicapteur	Valeur actuelle au niveau de la sonde pour banc, multi- capteur	
Affichage de l'humidité de l'air du multicapteur	Valeur actuelle au niveau du multicapteur	
Limitation du temps de chauffage	6 heures (réglage usine), 12 heures, 18 heures, sans limite	

## 2.5 Accessoires

Un dispositif de commutation d'alimentation supplémentaire doit être raccordé lorsque la puissance de chauffage dépassé 10 kW ou que la charge de phase dépasse 16 A et qu'une puissance supérieure à 3 kW est relevée au niveau de l'évaporateur.

Dispositif de commutation d'alimentation (DCA)	Référence
DCA 18	94.5730
DCA 18 H	94.5731
DCA 36	94.4392
DCA 36 H	94.4230
LSG 10 CW (blanc)	94.7803
LSG 10 CA (anthracite)	94.7802

FR Identification

Module additionnel	Référence
Démarrage à distance SBM	94.5782
SBM-HOT	94.6800
SBM-ECO	94.6980
SBM-GLT-KNX	94.7078
SBM-GLT-Mod	94.7077

Sonde	Référence		
Solide	beige	anthracite	
Sonde de température	94.7438	94.7437	
LTS supplémentaire avec boîtier	94.7443	94.7444	
Sonde pour banc	94.7439	94.7440	
Multicapteur	94.7441	94.7442	

Câbles de connexion des modules additionnels	Référence
Câble de connexion 6P6PC de 10 m	94.5861
Câble de connexion 6P6PC de 25 m	94.4647
Câble de connexion 6P6PC de 50 m	94.4648

Répartiteur modulaire	Référence
Répartiteur modulaire RJ 12 pour le câble de connexion et Bus sauna	2001.5298



## 2.6 Utilisation conforme aux dispositions

L'appareil de commande EOS Compact est conçu exclusivement pour le chauffage de cabines sauna avec un poêle à sauna correspondant. Il est approprié pour les cabines utilisées à titre privé ou commercial. L'appareil de commande peut uniquement être monté sur une paroi.



L'appareil de commande ne convient pas à une utilisation en extérieur! Il convient d'utiliser uniquement l'appareil en environnement intérieur et de ne pas l'exposer à des conditions environnementales présentant une humidité extrême, favorisant la formation éventuelle de condensation ou contenant

des agents corrosifs dans l'air ambiant, ni à tout autre type d'intempéries. De même, il convient d'éviter toute exposition excessive au froid et au rayonnement solaire. En cas de risque important de dommages mécaniques, il convient de prendre les mesures de protection nécessaires.

## Mauvais emplois possibles

Les principaux mauvais emplois de l'appareil sont répertoriés ci-dessous :

- Les connecteurs des câbles de contrôle et de la sonde sont mal placés.
- L'appareil est mis en marche sans connaissance ou dans le non-respect des instructions de sécurité.
- Les spécifications relatives au fonctionnement, à la maintenance et à l'entretien ne sont pas respectées.
- L'appareil est mis en marche après la réalisation de modifications techniques ou autres au niveau du boîtier relais.
- L'appareil est mis en marche par des enfants de moins de 8 ans ou par des enfants et adultes de plus de 8 ans aux capacités mentales réduites sans explication ou surveillance suffisante.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable de toute modification divergente réalisée par l'utilisateur de son propre chef ni de tout endommagement qui puisse en résulter. L'utilisateur assume le risque à lui seul.

## 3 Montage

#### 3.1 Positionnement des câbles

Avant le montage de l'appareil de commande, tous les câbles doivent être installés. Les raccordements peuvent être effectués après le montage, car le couvercle avant de l'appareil de commande est amovible.

## **AVIS**

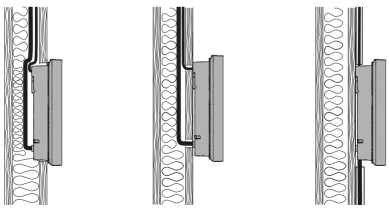
## Dysfonctionnement des composants électroniques

Une installation conjointe des câbles de données et câbles secteur peut entraîner un dysfonctionnement des composants électroniques, par ex. si la sonde n'est pas reconnue.

- N'installez pas les câbles bus de la sonde et du sauna avec les câbles secteur.
- Installez les gouttières électriques séparément.

Les câbles de données installés et raccordés ne doivent pas être directement accessibles. Ils doivent uniquement être installés entre l'isolation et la paroi extérieure de la cabine. L'isolation de la cabine doit être posée de manière à ce que la température de la zone d'installation du câble ne puisse pas excéder 65 °C.

Si les câbles de données sont installés à l'extérieur de la paroi de la cabine, ils doivent alors être protégés par une gouttière électrique.



Installation des câbles de données

Montage EOS

## Câbles supplémentaires

Lorsqu'un module optionnel est connecté, un câble 6P6C avec un connecteur RJ12 est nécessaire; plusieurs longueurs sont disponibles. Voir Câbles de connexion des modules additionnels, 🗅 FR-18.

## 3.2 Emplacement de montage

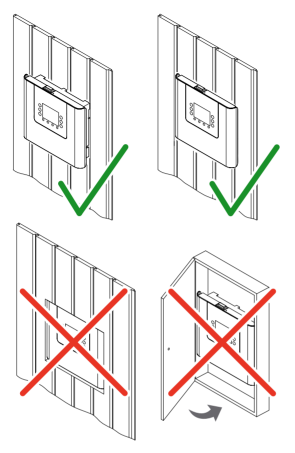
L'appareil de commande doit être monté uniquement à l'extérieur de la cabine sauna. Suivez les spécifications suivantes.

#### **AVERTISSEMENT**

## Danger de mort et risque d'incendie

Une installation électrique non conforme ou défectueuse présente un danger de mort par électrocution et un risque d'incendie. Ce danger subsiste une fois les travaux d'installation achevés.

▶ N'installez pas l'appareil de commande dans une armoire de commande ou dans une armoire en bois fermée.



Montages correct et incorrect de l'appareil de commande

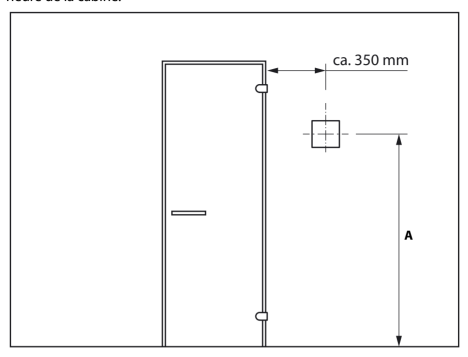
## **AVIS**

# Endommagement de l'appareil lié aux conditions météorologiques

Les précipitations, l'humidité, les températures extérieures élevées/basses et les rayons directs du soleil peuvent endommager l'appareil, étant donné que celui-ci n'est pas conçu pour une utilisation en extérieur.

▶ Montez l'appareil de commande à l'intérieur du bâtiment.

Nous recommandons de monter l'appareil de commande sur la paroi extérieure de la cabine.



## A Hauteur des yeux

Montage sur la paroi extérieure de la cabine

## 3.3 Montage de l'appareil de commande

Les tâches suivantes doivent être terminées avant de procéder au montage de l'appareil de commande :

- Installez les câbles, voir 3.1 Positionnement des câbles, 🗅 FR-20

## **AVIS**

## Endommagement dû à la vapeur et l'humidité

L'ouverture de la porte peut entraîner la formation de condensation et embuer l'écran. Cela peut entraîner la formation de condensation dans l'appareil de commande et une panne de l'installation.

- Montez l'appareil de commande en dehors de la zone de propagation du mélange d'air chaud et d'humidité.
- Montez l'appareil de commande sur le côté de la porte avec la charnière.

#### Outils nécessaires :

- Scie pour la découpe de la paroi (uniquement pour le montage intégré à la paroi)
- Tournevis de 2 mm (inclus dans la livraison)
- Fil de tirage (le cas échéant)
- Vis à bois (incluses dans la livraison) :
   3 vis en cas de montage sur la paroi

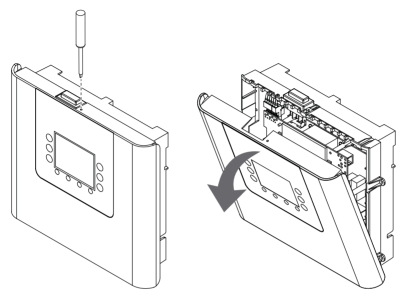
L'appareil de commande peut être monté sur la paroi ou partiellement fixé dans la paroi. Les deux variantes sont décrites.

- ▶ Retrait du couvercle avant, 🗅 FR-25
- ▶ Préparation des ouvertures d'aération, 🗅 FR-26
- ▶ Montage de l'appareil de commande sur la paroi, 🗅 FR-27
- ▶ Montage de l'appareil de commande dans la paroi, 🗅 FR-30



#### ► Retrait du couvercle avant

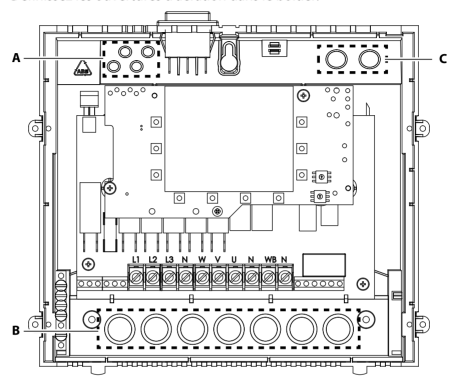
- 1 Dévissez le couvercle avant du boîtier.
  - a) Desserrez les vis situées sur la partie supérieure du boîtier.
  - **b)** Inclinez le couvercle avant et retirez-le vers le bas.



① Retirez le film protecteur de l'écran uniquement une fois le montage terminé.

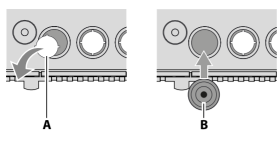
## ► Préparation des ouvertures d'aération

1 Définissez les ouvertures d'aération dans le boîtier.



- A Ouvertures : câble(s) de la sonde
- **B** Ouvertures : câble secteur, câble du poêle, câble de l'évaporateur, éclairage, ventilateur, extension de charge (en option)
- C Ouvertures : câble(s) de bus sauna
- 2 Préparez les ouvertures d'aération :
  - a) Sortez les plaquettes des ouvertures.
  - **b)** Insérez les passe-câbles.



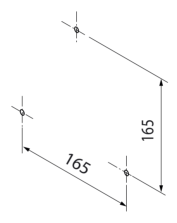


**A** Plaquettes

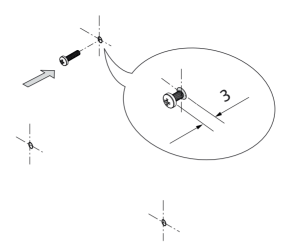
**B** Passe-câbles

## ► Montage de l'appareil de commande sur la paroi

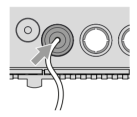
1 Percez 1 trou en haut et 2 trous en bas.



- 2 Vissez la vis supérieure.
  - ① Laissez dépasser la vis d'env. 3 mm afin de pouvoir accrocher le boîtier.

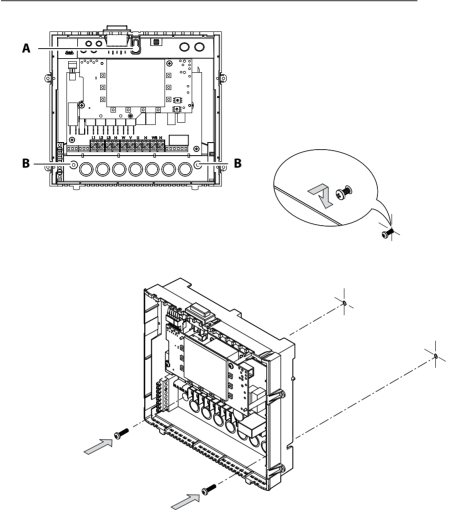


3 Insérez les câbles dans le boîtier en les tirant à travers les ouvertures.



- ① Voir ▶ Préparation des ouvertures d'aération, 🗅 FR-26.
- 4 Montez le boîtier sur la paroi :
  - **a)** À l'aide du trou de fixation supérieur (**A**), accrochez le boîtier à la vis supérieure.
  - **b)** Vissez solidement le boîtier dans les deux trous traversants inférieurs (**B**).

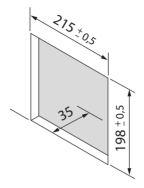




- A Trou de fixation pour les vis du haut
- **B** Trous de fixation pour les vis du bas
- ① Prochaine étape : 4 Installation électrique, 🗅 FR-41.

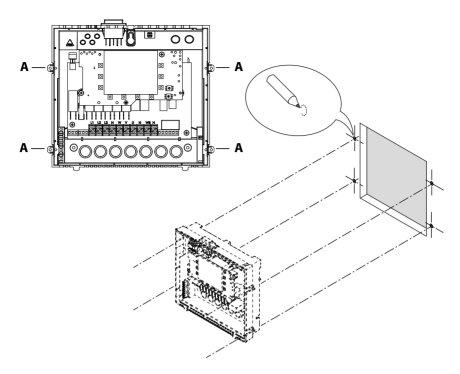
## ► Montage de l'appareil de commande dans la paroi

1 Procédez à la découpe de la paroi : Hauteur x Largeur : 198 x 215 mm, profondeur de montage : min. 35 mm.

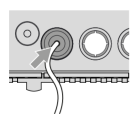


#### 2 Percez 4 trous:

- a) Placez le boîtier dans la découpe de la paroi.
- **b)** À l'aide d'un crayon, marquez la position des 4 trous de perçage au niveau des attaches.
- c) Retirez le boîtier.
- d) Percez les 4 trous.

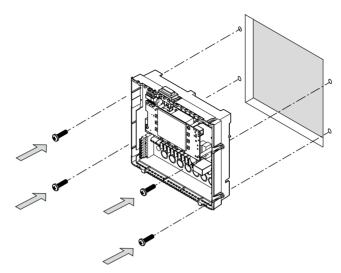


- A Attaches avec trous traversants pour les vis
- 3 Insérez les câbles dans le boîtier en les tirant à travers les ouvertures.



① Voir ▶ Préparation des ouvertures d'aération, 🗅 FR-26.

4 Vissez fermement le boîtier dans les 4 trous de fixation.



① Après le montage du boîtier, vous pouvez raccorder les câbles. À ce sujet, voir : 4 Installation électrique, ☐ FR-41

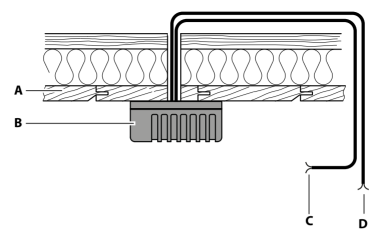
## 3.4 Montage de la sonde du poêle

La sonde du poêle doit être placée à l'endroit où les températures sont les plus élevées, c'est-à-dire directement au-dessus du poêle à sauna. Seule une installation correcte permet le respect des valeurs limites de température ainsi qu'une très faible fluctuation de température dans la zone des bancs de la cabine sauna.

#### Matériel + outils :

- Sonde du poêle et câbles de connexion
- Foret pour trou de forage dans le plafond de la cabine
- Tournevis
- Fil de tirage (le cas échéant)





- A Plafond de la cabine
- **B** Boîtier de la sonde du poêle
- Schéma du montage
- C Câble de la sonde de température (2 pôles)
- **D** Câble du LTS (2 pôles)

#### **ATTENTION**

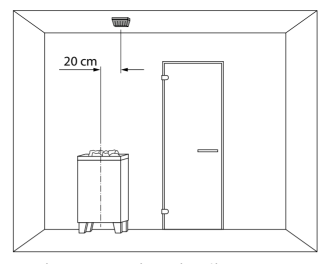
## Risque d'incendie par surchauffe

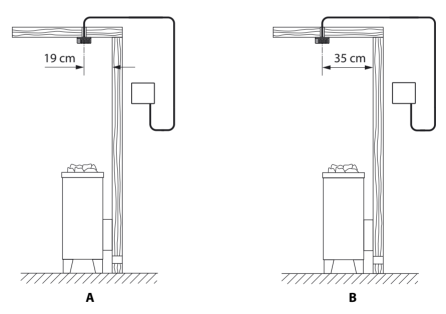
Pour certains poêles à sauna, il peut y avoir des spécifications particulières pour l'installation de la sonde du poêle.

- ► Assurez-vous qu'il n'y a pas de différences spécifiques au poêle par rapport à l'installation de la sonde.
- ▶ Respectez la notice d'utilisation et de montage du poêle à sauna.

## ► Montage de la sonde du poêle dans la cabine

- 1 Définissez le lieu du montage.
  - ① La sonde du poêle doit être installée au plafond de la cabine, au-dessus du poêle à sauna. Elle est montée aux distances suivantes par rapport à la paroi de la cabine, en fonction de la taille de la cabine :





A Cabine < 2 x 2 m

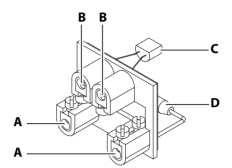
**B** Cabine  $> 2 \times 2 \text{ m}$ 

🖼 Emplacement de montage : distance paroi-arrière du poêle

2 Percez l'ouverture du passage de câble dans le plafond de la cabine.

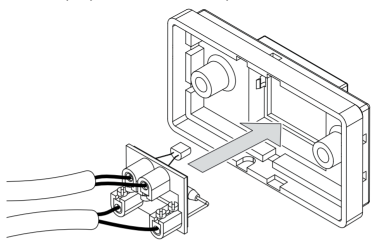


- 3 Faites passer le câble de la sonde par l'ouverture.
  - (i) Le cas échéant, fixez le fil de tirage au câble.
- 4 Ouvrez le boîtier de la sonde du poêle, sortez la plaque de fixation et raccordez le câble à la plaque de fixation.

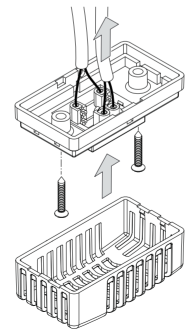


- A Raccordement du câble LTS
- **C** Sonde de température
- **B** Raccordement du câble de la sonde de **D** Limiteur de température de température
- sécurité
- Raccordement des câbles à la plaque de fixation
- ① Le LTS n'est présent que dans la sonde du poêle. Ces étapes ne sont pas à prendre en compte pour les capteurs de banc et multicapteurs.
- ① Si plusieurs poêles à sauna sont installés dans une cabine sauna, il peut être nécessaire d'installer des LTS supplémentaires et de les brancher en série.

5 Insérez la plaque de fixation dans la partie inférieure du boîtier.



- **6** AVIS N'endommagez pas les câbles de la sonde lors du montage. Fixez le boîtier au plafond de la cabine :
  - **a)** Vissez la partie inférieure du boîtier avec la plaque de fixation au plafond de la cabine.
  - **b)** Placez la partie supérieure du boîtier.



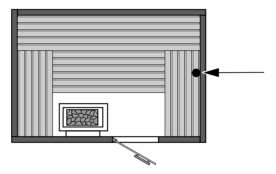
# 3.5 Montage du multicapteur (en option)

Matériel + outils :

- Multicapteur et câbles de connexion
- Foret pour trou de forage dans la paroi de la cabine
- Tournevis
- Fil de tirage (le cas échéant)

## ► Montage du multicapteur dans la cabine

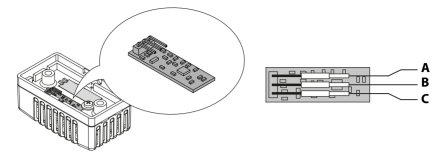
- 1 Définissez le lieu du montage.
  - ① Le multicapteur est monté au centre de la paroi latérale opposée au poêle à sauna et à la porte, à une hauteur d'environ 150 cm.



- 2 Percez l'ouverture du passage de câble dans la paroi de la cabine.
- **3** AVIS Lors de l'installation, ne tirez pas le câble au niveau du connecteur. Cela risquerait d'endommager le câble. Fixez le fil de tirage uniquement au niveau du câble.
  - Faites passer le câble de la sonde par l'ouverture.

FR Montage

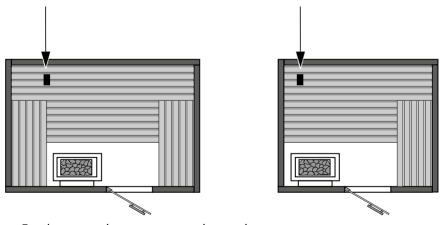
4 Ouvrez le boîtier du multicapteur et raccordez le câble bus de capteur.



- **A** Blanc (bus de capteur)
- **B** Vert (bus de capteur)
- **C** Marron (bus de capteur)
- 5 Vissez la plaque de sonde à la paroi de la cabine et fermez le boîtier.
- 4.3 Raccordement des câbles de la sonde, 🗅 FR-46

## 3.6 Montage de la sonde pour banc (en option)

La sonde pour banc est fixée au plafond, au-dessus du banc arrière, en face du poêle à sauna.



Pour le montage de la sonde pour banc, consultez les instructions par étapes de la sonde du poêle : ► Montage de la sonde du poêle dans la cabine, ☐ FR-33



## 3.7 Montage de l'éclairage de la cabine

L'éclairage peut être monté où vous le souhaitez, il ne peut toutefois pas être situé à proximité d'un courant d'air chaud ascendant. La puissance lumineuse dans le boîtier relais est réglée en usine sur des charges inductives auxquelles des charges ohmiques peuvent être raccordées, par exemple des ampoules électriques ou des lampes halogènes haute tension. Le cas échéant, la lumière émise peut aussi être réglée manuellement sur les charges capacitives.

L'éclairage de la cabine n'est pas inclus à la livraison. Pour le monter, veuillez suivre la notice de montage distincte du fabricant des lampes.

# Exigences liées à la lampe :

- Puissance minimale de 5 W
- Récepteur ohmique, maximum 100 W
- Ampoule basse consommation à gradation, maximum 35 W
- Lampes sur transformateurs conventionnels, maximum 60 VA.
- Lampes LED à gradation, maximum 60 W

## **AVIS**

## **Endommagement de l'appareil**

Lors du raccord de lampes à gradation, il existe un risque d'endommagement de la lampe et l'unité de commande. Dans ce cas, la garantie devient caduque.

- ▶ Ne montez pas la lampe dans la zone d'air chaud ascendant.
- ► Les lampes doivent être conformes à l'indice IPx4 de protection contre les projections d'eau et être résistantes aux températures ambiantes.
- ▶ Ne raccordez que des lampes à gradation.

FR Montage

# 3.8 Montage du ventilateur

Un ventilateur d'extraction peut être monté dans la cabine et réglé via l'appareil de commande.

Le ventilateur peut être monté où vous le souhaitez ; il ne peut toutefois en aucun cas être situé à proximité du flux d'air chaud montant du poêle. Le ventilateur n'est pas inclus à la livraison. Pour le monter, veuillez suivre la notice de montage distincte du ventilateur.

## **Exigences liées aux ventilateurs**

- Puissance minimale de 5 W
- Puissance maximale de 100 W
- Tension de 230 V 1N c.a.
- Convient à l'utilisation dans les cabines sauna



# 4 Installation électrique

## Instructions générales concernant l'installation électrique

Lors de l'installation électronique, veillez à ce que les normes professionnelles et les dispositions en vigueur dans votre pays soient respectées. Si un dispositif à courant résiduel (DCR) doit être installé, il convient de s'assurer qu'aucune autre charge électrique n'appartenant pas à l'installation sauna n'est protégée par ce DCR.

Si le poêle à sauna n'a pas été utilisé pendant une longue période, il se peut que les éléments chauffants aspirent l'humidité de l'air ambiant, ce qui, dans certains cas, peut entraîner le déclenchement du DCR. Il s'agit d'un processus physique et non d'une erreur de la part du fabricant. Dans ce cas, le poêle doit être chauffé par un spécialiste sous surveillance, en contournant la fonction du DCR. Au bout de 10 minutes environ, après que l'humidité s'est échappée des éléments chauffants, le DCR peut être reconnecté au circuit.

Si le poêle à sauna n'est pas utilisé pendant une longue période, nous recommandons de le chauffer environ toutes les 6 semaines afin que les éléments chauffants n'accumulent pas d'humidité. Si le DCR est déclenché lors de la mise en service, l'installation électrique doit être vérifiée à nouveau.

L'électricien est responsable du bon raccordement des appareils de chauffage, toute responsabilité du fabricant est donc exclue.

#### **AVERTISSEMENT**

## Danger de mort par électrocution

Si l'installation électrique est défectueuse, il existe un danger de mort par électrocution. Ce danger subsiste une fois les travaux d'installation achevés.

- ► Coupez l'alimentation électrique du dispositif sur tous les pôles.
- ► Lors du remplacement de l'équipement, seul le personnel formé est autorisé à ouvrir le boîtier.
- ► Seul un électricien qualifié est autorisé à réaliser l'installation électrique.
- ► La connexion au réseau électrique doit respecter le schéma de raccordement et les plans des bornes.

Ce chapitre décrit le raccordement des câbles sur le circuit imprimé de l'appareil de commande.

Selon le modèle, des poêle à sauna présentant différents modes de fonctionnement peuvent être raccordés à l'appareil de commande :

- EOS Compact DC : poêle à sauna finlandais
- EOS Compact HC: poêle à sauna finlandais ou poêle à sauna Bi-O

Les deux versions de poêles à sauna sont désignées par le terme poêle à sauna dans la présente notice. Toutefois, en cas de configuration différente, elles sont expressément nommées.



#### Ordre d'installation recommandé

Avant de procéder à l'installation, l'appareil de commande doit être monté. En outre, les travaux sur la cabine doivent être terminés : poêle à sauna, sonde, éclairage, etc.

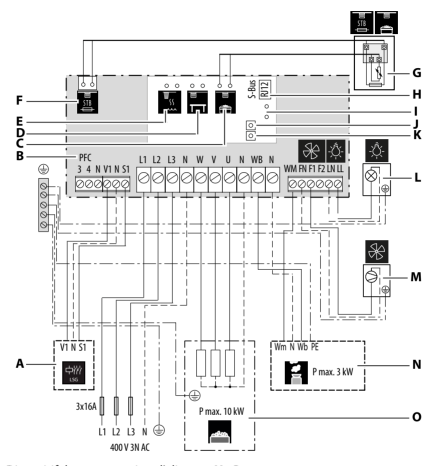
L'installation doit être exécutée dans l'ordre suivant :

- Raccordez les câbles de la sonde et insérez le connecteur S-Bus pour les modules supplémentaires, le cas échéant.
- Raccordez les câbles d'alimentation pour le poêle à sauna, l'éclairage, le ventilateur, etc.
- Contrôlez la limite du temps de chauffage et réglez l'interrupteur rotatif, voir ➤ Réglage de la limite du temps de chauffage, ☐ FR-55
- Contrôlez et ajustez le réglage du dispositif de sécurité, voir ➤ Réglage du dispositif de sécurité, ☐ FR-56
- Raccordez à l'alimentation électrique.
- Allumez l'appareil de commande.
- Réglez les autres paramètres, par exemple la température de consigne.

Veuillez noter que les paramètres de limite du temps de chauffage et du dispositif de sécurité doivent impérativement être contrôlés et réglés avant le raccordement au réseau et après le premier allumage.

Les modifications ultérieures sont uniquement possibles une fois que l'appareil a été déconnecté du réseau. L'appareil doit ensuite être reconnecté au réseau.

#### Affectation du circuit imprimé EOS Compact HC 4.1



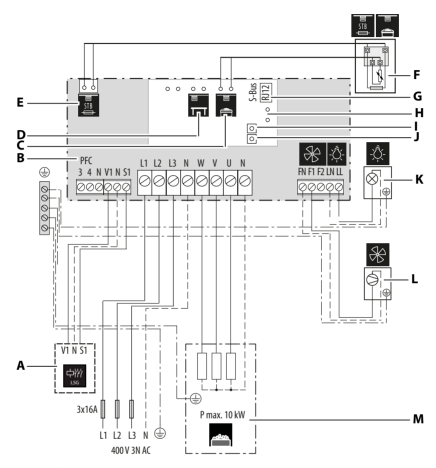
- A Dispositif de commutation d'alimen- H Bus sauna tation
- **B** Contact hors tension
- **C** Raccordement sonde du poêle
- **D** Raccordement de la sonde pour banc (en option)
- **E** Raccordement du multicapteur (en option)
- F Raccordement du limiteur de température de sécurité (LTS)
- **G** Sonde du poêle avec LTS

- Sortie de commande
- Interrupteur rotatif du dispositif de sécurité
- **K** Interrupteur rotatif de limite du temps de chauffage
- Éclairage de la cabine
- M Ventilateur
- **N** Évaporateur
- O Poêle à sauna

■ Vue schématique des raccordements EOS Compact HC



#### Affectation du circuit imprimé EOS Compact DC 4.2



- A Dispositif de commutation d'alimen- G Bus sauna tation
- **B** Contact hors tension
- **C** Raccordement sonde du poêle
- **D** Raccordement de la sonde pour banc (en option)
- E Raccordement du limiteur de température de sécurité (LTS)
- **F** Sonde du poêle avec LTS

- **H** Sortie de commande
- Interrupteur rotatif du dispositif de sécurité
- J Interrupteur rotatif de limite du temps de chauffage
- K Éclairage de la cabine
- L Ventilateur
- M Poêle à sauna
- ☑ Vue schématique des raccordements EOS Compact DC

## 4.3 Raccordement des câbles de la sonde

#### **AVERTISSEMENT**

# Danger de mort par électrocution

Il existe un danger de mort par électrocution lors du raccordement des câbles tant que l'appareil de commande est raccordé au réseau électrique.

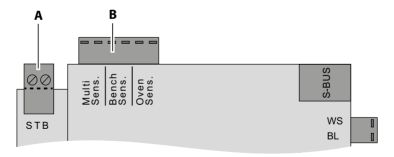
▶ Assurez-vous que l'appareil de commande est hors tension.

#### Outil nécessaire :

Tournevis plat

Pour les étapes suivantes, le couvercle avant doit être retiré. Voir : ▶ Retrait du couvercle avant, ☐ FR-25.

Chaque câble est fixé à une borne qui peut être retirée du circuit imprimé. Pour que les câbles puissent être connectés de manière sûre et pratique, ces bornes doivent être retirées. Lorsque les câbles sont fixés, les bornes sont de nouveau branchées aux emplacements correspondants sur le circuit imprimé.



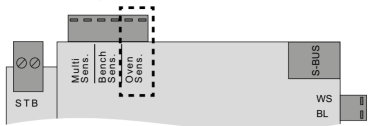
A Borne à fiche du LTS

**B** Borne à fiche de la sonde

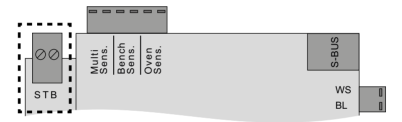


## ► Raccordement des câbles de la sonde

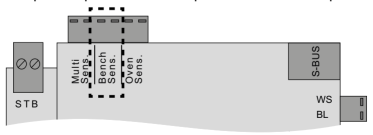
1 Raccordez la sonde du poêle :



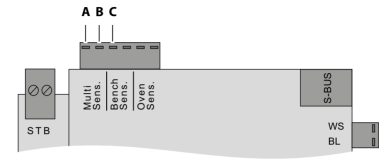
- a) Connectez le câble de la sonde de température de la sonde du poêle aux 2 bornes **Oven Sens.** (capteur de poêle).
- **b)** Raccordez le limiteur de température de sécurité (LTS) de la sonde du poêle aux 2 bornes **STB** (LTS) du circuit imprimé inférieur.



- 2 Raccordez la sonde pour banc (en option): Connectez le câble de la sonde pour banc aux 2 bornes Bench Sens. (capteur de banc).
  - ① Cette étape n'est pas nécessaire en présence d'un multicapteur.



- 3 Raccordez le multicapteur (en option):
  - a) Connectez le câble blanc (A) dans Multi Sens. (multicapteur).
  - b) Connectez le câble marron (B) dans Multi Sens. (multicapteur).
  - c) Connectez le câble vert (C) dans Bench Sens. (capteur de banc).



**4** Rebranchez les bornes à fiche aux emplacements correspondants du circuit imprimé.

## 4.4 Raccordement des câbles d'alimentation

## **AVERTISSEMENT**

## Danger de mort par électrocution

Il existe un danger de mort par électrocution lors du raccordement des câbles pendant que l'appareil de commande est raccordé au réseau électrique.

► Assurez-vous que l'appareil de commande est hors tension.

#### Outil nécessaire :

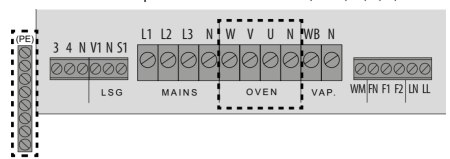
Tournevis plat

Pour les étapes suivantes, le couvercle avant doit être retiré. Voir : ▶ Retrait du couvercle avant, ☐ FR-25.



## ► Raccordement du poêle

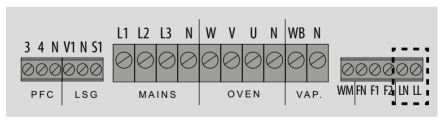
1 Raccordez le câble du poêle à sauna aux 4 bornes (Oven) W, V, U, N et PE.



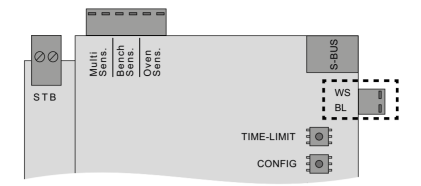
- (i) Le conducteur neutre N du poêle à sauna doit toujours être raccordé en même temps, car une phase est redirigée du poêle à sauna vers l'évaporateur en mode humide. La charge de chauffage est donc asymétrique et le courant circule via le conducteur neutre.
- ① La puissance de commutation de l'appareil de commande pour le poêle à sauna présente une charge ohmique maximale de 10 kW. Au besoin, elle peut être étendue par un dispositif de commutation d'alimentation en option (DCA) pour permettre le raccordement de poêles à sauna présentant une puissance de plus de 10 kW.

## ► Raccordement de l'éclairage de la cabine

1 Raccordez la lampe de sauna aux 2 bornes LN et LL.

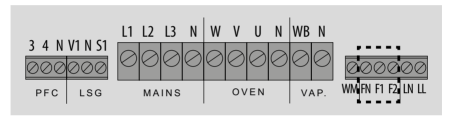


- 2 Ballast (optionnel): raccordez les câbles DIM+ et DIM- au niveau de la sortie de commande WS et BL.
  - (i) Ballast : Meanwell PWM-60-24 pour LED 24 V, 60 W. Le ballast doit être alimenté séparément de la tension secteur.



#### ▶ Raccordement du ventilateur

1 Raccordez le ventilateur aux 2 bornes FN et F1.



- ① Lors de l'utilisation d'un ventilateur à deux vitesses, connectez la vitesse supérieure sur F1 (puissance maximale) et la vitesse inférieure sur F2 (puissance minimale).
- ① Lorsqu'un ventilateur à une vitesse est raccordé ou que la vitesse de ventilation est définie sur 1, seule la sortie F1 est sous tension. Voir 5.1 Configuration, □ FR-58.
  - 5.4 Fonction du ventilateur, 🗅 FR-62.



## Raccordement de l'évaporateur avec détection du manque d'eau

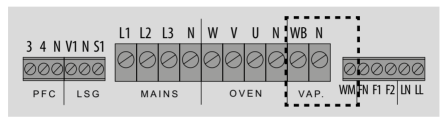
1 ATTENTION! Risque d'incendie par surchauffe.

Si les raccords bain d'eau WB et manque d'eau WM sont intervertis, le thermostat du poêle à sauna est shunté. Le manque d'eau ne peut pas être détecté. L'évaporateur surchauffe.

N'intervertissez pas les raccords bain d'eau WB et manque d'eau WM. Vérifiez le bon fonctionnement après l'installation.

Raccordez l'évaporateur aux 3 bornes (VAP.):

- a) Raccordez le câble marron à la borne WM.
- b) Raccordez le conducteur neutre (câble bleu) à la borne N.
- c) Raccordez le câble noir à la borne WB.



- ① La puissance de commutation de l'appareil de commande pour l'évaporateur présente une charge ohmique maximale de 3 kW. Au besoin, elle peut être étendue par un dispositif de commutation d'alimentation (DCA).
- ⑤ Vous pouvez raccorder plusieurs évaporateurs. Si le raccordement a été correctement effectué, chaque évaporateur peut signaler un manque d'eau séparément. Pour le schéma de raccordement, veuillez contacter le service EOS ( Adresse du service après-vente, ☐ FR-96). Deux évaporateurs peuvent uniquement être utilisés en combinaison avec le LSG18H ou le LSG36H.

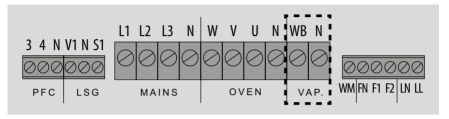
## ▶ Raccordement de l'évaporateur sans détection du manque d'eau

1 ATTENTION! Risque d'incendie par surchauffe.

Lorsqu'un évaporateur sans détection du manque d'eau est raccordé, aucun message d'erreur ne s'affiche.

Raccordez l'évaporateur aux 2 bornes (VAP.):

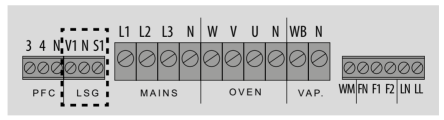
- a) Raccordez le conducteur neutre (câble bleu) à la borne N.
- **b)** Raccordez le câble noir à la borne **WB**.



- ① La puissance de commutation de l'appareil de commande pour l'évaporateur présente une charge ohmique maximale de 3 kW. Au besoin, elle peut être étendue par un dispositif de commutation d'alimentation (DCA).
- (i) Vous pouvez raccorder plusieurs évaporateurs.

## ► Raccordement du dispositif de commutation d'alimentation (DCA)

1 Raccordez le DCA aux 3 bornes (DCA) V1, N et S1.



① Les détails sur la manière de raccorder les autres câbles du DCA optionnel figurent dans la notice de montage du DCA correspondant.



## 4.5 Raccordement des modules optionnels

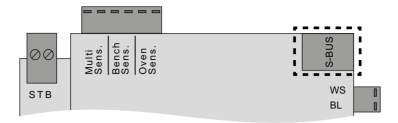
L'appareil de commande EOS Compact dispose d'une prise femelle pour les câbles de bus sauna, sur laquelle des modules optionnels peuvent être connectés.

Modules supplémentaires		
Démarrage à distance SBM	Le module de démarrage à distance SBM permet d'allumer et d'éteindre la cabine sauna à distance à l'aide d'un bouton.	
SBM-HOT	Le module SBM-HOT permet de déclencher une phase de chauf- fage intensive du poêle à sauna. La phase de chauffage peut être déclenchée manuellement en appuyant sur le bouton.	
SBM-ECO	Le module SBM-ECO permet d'abaisser la température de la cabine sauna à une chaleur de base préréglée. Ainsi, la cabine sauna peut passer en mode d'économie d'énergie pendant les périodes où elle n'est pas utilisée.	
SBM-KNX SBM-Mod	Les modules KNX et Modbus sont prévus pour être raccordés à un système GTB. Ils servent à commander à distance différentes fonctions pour le poêle à sauna avec ou sans évaporateur.	

Pour les numéros de référence, voir Module additionnel, ☐ FR-18. Pour les étapes suivantes, le couvercle avant doit être retiré. Voir : ► Retrait du couvercle avant, ☐ FR-25.

## ► Raccordement du module (en option)

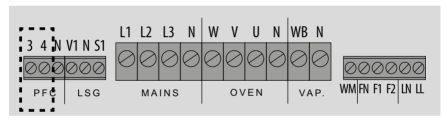
- **1** AVERTISSEMENT! Assurez-vous que l'appareil de commande est hors tension.
  - Branchez le câble avec le connecteur RJ12 du module dans la prise femelle supérieure **S-BUS**.



⑤ Si vous souhaitez connecter plus d'un module, vous pouvez brancher un répartiteur modulaire. Référez-vous à la section 2.5 Accessoires, ☐ FR-17.

#### 4.6 Contact hors tension

Un contact hors tension est disponible sur le circuit imprimé. Vous pouvez insérer ce contact de fermeture dans n'importe quel circuit pour commuter une charge externe ou pour transmettre un signal.



Raccordement du contact hors tension

## **AVIS**

## Endommagement du matériel dû à une surcharge

L'alimentation peut être surchargée si vous utilisez les raccordements au réseau électrique L1, L2 ou L3 pour alimenter le circuit relié au contact hors tension.

- ▶ Utilisez les raccordements au réseau électrique de l'appareil de commande exclusivement pour le poêle à sauna.
- Ne connectez pas d'équipement supplémentaire aux raccordements au réseau électrique de l'appareil de commande.
- ► Branchez et protégez l'équipement connecté au contact hors tension séparément.
- ▶ Respectez la charge maximale du contact hors tension.



Charge ohmique / courant alternatif	max. 250 V c.a./10 A
Charge inductive / courant alternatif	500 VA
Courant continu	Jusqu'à 30 V c.c. max. 10 A (300 W)
	Jusqu'à 110 V c.c. max. 0,3 A (33 W)
	Jusqu'à 220 V c.c. max. 0,12 A (26,4 W)

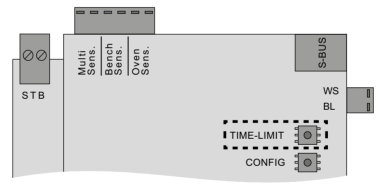
#### 4.7 Paramètres de sécurité

Pour garantir un contrôle approprié de la cabine, il convient de régler l'interrupteur rotatif pour la limite du temps de chauffage et le dispositif de sécurité dans la bonne position. À la livraison, les deux boutons sont réglés sur 0 (zéro).

Pour les étapes suivantes, le couvercle avant doit être retiré. Voir : ▶ Retrait du couvercle avant, ☐ FR-25.

## ► Réglage de la limite du temps de chauffage

1 Réglage de l'interrupteur rotatif **TIME-LIMIT** (limite de temps) :



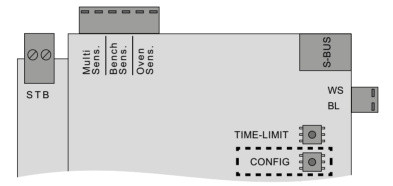
① Réglez l'interrupteur rotatif à l'aide du tournevis inclus à la livraison.

Position	Réglage de la limite du temps de chauffage
0 0 -	Durée de fonctionnement de 6 h max. : utilisation privée ou commerciale
0 	Durée de fonctionnement de 12 h max. : utilisation commerciale, par ex. dans un immeuble ou un hôtel

Position	Réglage de la limite du temps de chauffage
0 0 0	Durée de fonctionnement de 18 h max. : utilisation commerciale et lorsque la cabine est constamment sous surveillance, par ex. dans les saunas publics En mode Bi-O, la durée max. définie est de 17:30 h, car 0:30 h sont incluses pour le programme de séchage.
0	Durée de fonctionnement sans limite (24 h sur 24, 7 jours sur 7) : utilisation commerciale et lorsque la cabine est constamment sous surveillance, par ex. dans les saunas publics

# ► Réglage du dispositif de sécurité

1 Réglage de l'interrupteur rotatif **CONFIG** :



① Réglez l'interrupteur rotatif à l'aide du tournevis inclus à la livraison.

Position	Réglage du dispositif de sécurité
0	Utilisation privée du sauna sans dispositif de sécurité Le temps de chauffage est limité à 6 h, indépendamment de la position définie de l'interrupteur rotatif pour la limite du temps de chauffage.
0	Utilisation privée du sauna avec dispositif de sécurité Le temps de chauffage est limité à 6 h, indépendamment de la position définie de l'interrupteur rotatif pour la limite du temps de chauffage.



Position	Réglage du dispositif de sécurité
m	Utilisation commerciale du sauna sans dispositif de sécurité
0	Utilisation commerciale du sauna avec dispositif de sécurité

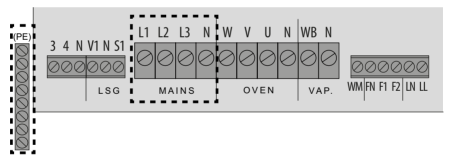
## 4.8 Raccordement au réseau électrique

Le câble secteur est raccordé lorsque tous les câbles du dispositif sont branchés au circuit imprimé.

Pour les étapes suivantes, le couvercle avant doit être retiré. Voir : ▶ Retrait du couvercle avant, ☐ FR-25.

#### Raccordement du câble secteur

1 Raccordez le câble du réseau électrique aux 4 bornes (MAINS) L1, L2, L3, N et PE.



- ① L'appareil de commande est raccordé avec une tension secteur de 400 V 3N c.a. 50 Hz et sécurisé de manière séparée avec 3 x 16 A. Un disjoncteur 16 A avec une caractéristique K au moins doit être utilisé pour assurer la protection.
- ① En principe, un seul raccordement fixe au réseau est possible et un dispositif doit être prévu pour déconnecter tous les pôles de l'installation du réseau électrique avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm.

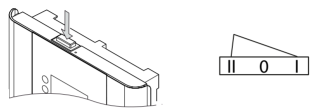
FR Mise en service

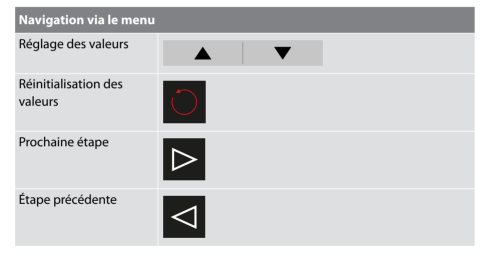
# 5 Mise en service

# 5.1 Configuration

L'appareil de commande s'allume automatiquement en mode veille lorsqu'il est connecté au réseau électrique. En cas de redémarrage ou de réinitialisation, les paramètres doivent être redéfinis. Le programme exécute les étapes requises.

Assurez-vous que l'interrupteur à bascule est défini sur la position I.





## ► Processus de configuration

1 Réglage de l'heure ▼
 ① Les heures sont modifiées en réglant les minutes.



00:00... 23:59

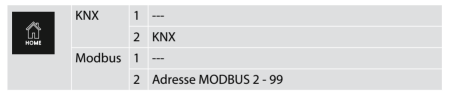




3 Choix de la vitesse du ventilateur ▼ .



- Pour le mode Bi-O (mode humide), la fonction du ventilateur peut être définie, voir ► Réglage de la fonction du ventilateur, ☐ FR-63.
- **4** Configuration de la commande à distance **▲ ▼** .
  - ① Uniquement réglable lorsqu'un système GTB est raccordé.
  - ① Les réglages valables pour le protocole Modbus se trouvent dans la documentation de l'application que vous utilisez.

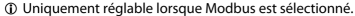


- 5 Réglage de la vitesse de transmission MODBUS ▲ ▼ .
  - ① Uniquement réglable lorsque Modbus est sélectionné.



FR Mise en service

6 Réglage de la parité MODBUS ▲ ▼





- 1 1 bit de stop, pas de parité.
- 2 2 bits de stop, pas de parité.
- 3 1 bit de stop, parité impaire.
- 4 2 bits de stop, parité impaire.
- 5 1 bit de stop, parité paire.
- 6 2 bits de stop, parité paire.
- **7** Confirmez tous les paramètres de configuration et quittez la configuration.



## 5.2 Montage de la lampe

L'appareil de commande est réglé en usine sur une lampe sans gradation. Lorsqu'une autre lampe est raccordée, ce menu doit être configuré.

## ► Réglage de la lampe

1 Ouvrez le menu de la lampe.





h)



C)



2 Définissez la lampe qui est raccordée ▲ ▼



- 1 Lampe sans gradation, pas d'atténuation de l'éclairage au niveau de la sortie d'éclairage, réglage de l'éclairage de 0 % ou 100 %.
- 2 Lampe sans gradation au niveau de la sortie d'éclairage, atténuation de l'éclairage au niveau de la sortie de commande pour le ballast Meanwell PWM-60-24 pour LED 24 V, 60 W
- 3 Ballast LED avec commande par angle de phase fixe



## 5.3 Fonction du contact hors tension

Le contact hors tension est désactivé sur l'appareil de commande à la livraison.

## ► Réglage du contact hors tension

Ouvrez le menu du contact hors tension.



b)



c)



d)



2 Réglez la fonction du contact hors tension



- 0 Contact hors tension désactivé
- 1 Le contact hors tension peut être activé ou désactivé manuellement via le menu ou via télécontrôle.
- 2 Le contact hors tension est activé : en même temps que le sauna

Le contact hors tension est désactivé : en même temps que le sauna, en cas de dysfonctionnement

Aucune commande manuelle possible

3 Le contact hors tension est activé : en même temps que le sauna

Le contact hors tension est désactivé : 5 min. après le sauna Commande manuellement pour l'éclairage coloré et l'enceinte

- 4 Le contact hors tension est activé : en même temps que l'éclairage de la cabine
  - Le contact hors tension est désactivé : en même temps que l'éclairage de la cabine
- 5 Le contact hors tension est activé : lorsque la température de consigne est atteinte
  - Le contact hors tension est désactivé : en même temps que le sauna
- 6 Le contact hors tension est activé : lors de la phase de chauffage (utilisation d'un film IR possible)
  - Le contact hors tension est désactivé : en même temps que le sauna ou lorsque la température de consigne est atteinte

FR Mise en service

Le contact hors tension est activé : en cas de dysfonctionnement Le contact hors tension est désactivé : en cas de dysfonctionnement 8 Le contact hors tension est activé : en cas de dysfonctionnement ou d'avertissement Le contact hors tension est désactivé : en cas de dysfonctionnement ou d'avertissement Le contact hors tension est activé : après la fin de la fonction HOT Le contact hors tension est désactivé : 3 sec. après la fin de la fonction HOT 10 Le contact hors tension est activé : en cas de demande de vapeur, lorsque l'évaporateur sans détection du manque d'eau est raccordé Le contact hors tension est désactivé : aucune demande de vapeur

#### 5.4 Fonction du ventilateur

Le ventilateur est activé ou désactivé différemment en fonction de l'utilisation du sauna :

- En mode sauna finlandais, le ventilateur peut seulement être activé ou désactivé manuellement.
   Lorsque le ventilateur est activé pendant le processus de chauffage, il est automatiquement désactivé à la fin du processus de chauffage.
   Lorsque le ventilateur est activé pendant que la cabine sauna est en mode veille, il est automatiquement désactivé après 30 minutes.
- Pour le mode Bi-O (mode humide), vous pouvez définir la fonction du ventilateur. À la livraison, la fonction est réglée de manière à ce que le ventilateur puisse être activé ou désactivé manuellement via le menu. Lorsqu'une fonction de ventilateur est définie, celle-ci est interrompue en activant ou en désactivant le ventilateur manuellement. Pour le chauffage post-fonctionnement, le ventilateur est toujours activé automatiquement pendant 30 min.



## ► Réglage de la fonction du ventilateur

1 Ouvrez le menu de la fonction du ventilateur.





b)



c)



ď



- 2 Réglez la fonction du ventilateur 

  ▲ ▼
  - ① Les fonctions du ventilateur sont uniquement disponibles en mode Bi-O (mode humide).

#### Poêle à sauna – Fonctions du ventilateur



- Le ventilateur peut être activé ou désactivé manuellement via le menu.
- 1 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 1 pendant la pause réglementaire du poêle
- 2 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 1 pendant la phase de chauffage du poêle
- 3 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 1 pendant la pause réglementaire et la phase de chauffage du poêle
- 4 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 1 pendant la pause réglementaire de l'évaporateur
- 5 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 1 pendant la phase de chauffage de l'évaporateur
- 6 Le ventilateur est désactivé pendant la pause réglementaire et la phase de chauffage du poêle
  - Le ventilateur ne peut pas être activé/désactivé manuellement via le menu (le symbole de menu du ventilateur est masqué)

Lors de l'utilisation d'un ventilateur à 2 vitesses, vous pouvez sélectionner :

- 7 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 2 pendant la pause réglementaire du poêle
- 8 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 2 pendant la phase de chauffage du poêle
- 9 Le ventilateur est allumé et défini sur la vitesse 2 pendant la pause réglementaire et la phase de chauffage du poêle

FR Mise en service

# 5.5 Vérification de l'installation correcte de l'évaporateur

Si l'installation a été réalisée correctement, l'évaporateur s'active et se désactive en fonction du réglage de l'humidité.

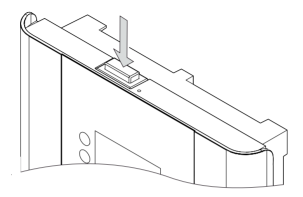
• Si les raccords *Wb* et *Wm* au niveau de l'évaporateur sont intervertis, l'évaporateur ne se désactive pas et fonctionne sans interruption.



# 6 Utilisation

## 6.1 Éléments de commande

# 6.1.1 Interrupteur à bascule (allumé, éteint, éclairage uniquement)



☑ Interrupteur à bascule sur l'appareil de commande

Allumage de l'appareil de commande



L'appareil de commande est allumé (réglage usine).

Extinction de l'appareil de commande



L'appareil de commande est éteint.

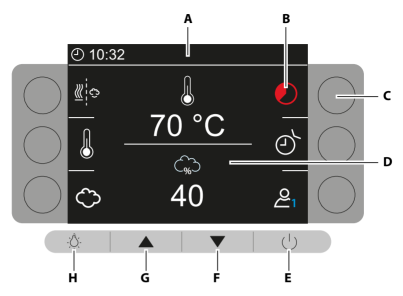
Certains composants du circuit imprimé sont toujours sous tension.

Allumage de l'éclairage uniquement



L'éclairage de la cabine est allumé, l'appareil de commande et le poêle à sauna sont éteints. Réglage des tâches de nettoyage et de maintenance. FR Utilisation

#### Boutons et écran 6.1.2



- A Barre de statut
- **B** Fonction/élément de menu
- C Touche de fonction : activer la fonc- G Vers le haut tion/ouvrir un élément de menu
- **D** Affichage des paramètres
- Boutons et écran

- E Allumer/éteindre la cabine sauna
- F Vers le bas
- H Allumer/éteindre l'éclairage de la cabine

#### Économiseur d'écran et mode veille 6.1.3

Lorsque la cabine sauna est éteinte et qu'aucun bouton n'est actionné :

Après 1 h	L'économiseur d'écran est activé
Après 2 h	Le mode veille est activé (l'écran s'éteint)

L'économiseur d'écran et le mode veille prennent fin lorsqu'un bouton est actionné.



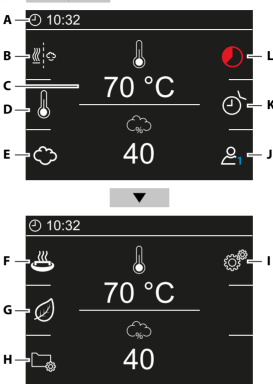
# 6.1.4 Informations liées aux commandes

Modifications des chiffres	Suite à l'ouverture d'une fonction ou d'un élément de menu, les chiffres sont affichés en bleu lorsqu'ils peuvent être modifiés.
Enregistrement des para- mètres	Les valeurs définies sont automatiquement enregistrées.
Retour au menu principal.	Lorsqu'aucun bouton n'est actionné pendant 5 s, l'affichage repasse automatiquement au menu prin- cipal.
	Il convient d'appuyer de nouveau sur la touche de fonction ou l'élément de menu.
	Retour en arrière à l'aide des touches fléchées :

FR Utilisation

# 6.2 Menu principal

Le menu principal est divisé en deux pages. Passez d'une page à l'autre à l'aide des boutons



- A Heure, affichage du statut
- **B** Mode de fonctionnement Bi-O ou sauna finlandais
- **C** Affichage de la température de consigne/l'humidité
- **D** Température de consigne
- E Humidité de consigne
- F Mode HOT

- **G** Mode ECO
- H Données de fonctionnement
- l Paramètres
- J Profil
- **K** Minuteur
- **L** Arrêt automatique du temps de chauffage

🛮 Exemple d'aperçu des fonctions/éléments de menu dans le menu principal

Les fonctions affichées ou les éléments de menu peuvent varier selon le modèle et la configuration de l'appareil de commande.



# Affichage du menu principal

Cabine sauna éteinte Cabine sauna allumée









Température de consigne Pendant la phase de chauffage, le symbole de température cliquote.

Humidité de consigne Ne s'affiche qu'en mode BI-O.

#### 6.3 Barre de statut

Heure ou temps restant



Heure



Temps restant du temps de chauffage jusqu'à l'arrêt automatique



Temps restant du mode HOT



Temps restant du mode ECO

Fonction, mode actif



L'éclairage de la cabine est allumé



Le verrouillage est actif



Télécontrôle : la cabine sauna peut être activée à distance



Le mode maison de vacances est actif

FR Utilisation



Minuteur : la programmation individuelle est définie. Minuteur clignotant : la programmation de la durée est définie.



Le mode village de vacances est actif



Le mode HOT est actif



Le mode à distance est actif



Le mode ECO est actif

## 6.4 Verrouillage

## ► Verrouillage/déverrouillage des commandes

1 Appuyez simultanément sur la flèche du haut et la flèche du bas pendant 2 s.



① Affichage dans le barre de statut en cas de verrouillage des commandes actif : —.

# 6.5 Paramètres d'affichage

## 6.5.1 Heure

## ► Réglage de l'heure

1 Ouvrez le menu de l'heure.













2 Réglage de l'heure ▲ ▼

① Les heures sont modifiées en réglant les minutes.



00:00... 23:59



## 6.5.2 Luminosité de l'écran

#### Définir la luminosité de l'écran

Ouvrez le menu de luminosité de l'écran.



2 Réglez la luminosité à l'aide des boutons ▲ ▼

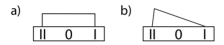


25 %, 50 %, 75 % ou 100 %

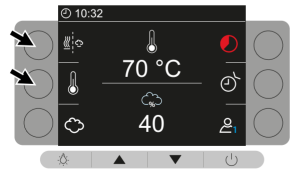
# 6.6 Configuration/réinitialisation

## ► Ouvrir le menu de configuration/réinitialisation

1 Redémarrez l'appareil de commande : éteignez-le puis rallumez-le.



2 Lors de l'affichage des logos au démarrage, appuyez simultanément sur les 2 touches de fonction suivantes :



☑ Le menu de configuration s'ouvre. Pour les paramètres du menu de configuration/réinitialisation, voir : 5.1 Configuration, ☐ FR-58.

FR Utilisation

#### 6.7 Commande du sauna

# 6.7.1 Allumage/extinction du poêle à sauna

## ► Allumage du poêle à sauna

1 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 4 secondes.



① Un compte à rebours s'affiche:







☑ Le poêle à sauna s'allume. Les symbole de la température et de l'humidité (uniquement en mode Bi-O) s'affichent en couleur dans le menu principal.





## Extinction du poêle à sauna

1 Appuyez brièvement sur le bouton Marche/Arrêt.



☑ Le poêle à sauna s'éteint. Les symbole de la température et de l'humidité (uniquement en mode Bi-O) s'affichent en blanc dans le menu principal.





① En mode Bi-O, le programme de séchage, durant lequel le poêle à sauna continue à chauffer jusqu'à 30 minutes, démarre après l'arrêt.

① : appuyez à nouveau une fois pour arrêter le programme de séchage.

## 6.7.2 Allumage, extinction ou variation de l'éclairage

L'éclairage ne peut être atténué que lorsque la variation de l'éclairage est configurée. Voir 5.2 Montage de la lampe, 🗅 FR-60.



#### ► Allumage/extinction de l'éclairage

Appuyez brièvement sur le bouton de l'éclairage.



① Affichage dans la barre de statut lorsque l'éclairage est allumé : 🐧 .



#### ► Variation de l'éclairage

1 Appuyez sur le bouton de l'éclairage pendant 2 secondes.



- ☑ Le menu de variation de l'éclairage s'affiche.
- Définissez le degré de variation



0 - 100 %

## ► Allumage de l'éclairage uniquement (lors du nettoyage/de la maintenance)

Placez l'interrupteur à bascule en position II.



- ① L'interrupteur à bascule est situé sur la partie supérieure de l'appareil de commande (6.1.1 Interrupteur à bascule (allumé, éteint, éclairage uniquement), 🗅 FR-65).
- (i) Le poêle à sauna et l'appareil de commande restent éteints.

#### Sélection du mode sauna finlandais/Bi-O 6.7.3

#### ► Changement de mode

Sélectionnez le mode de fonctionnement.



- (i) Vous aurez le choix entre le mode sauna finlandais et le mode Bi-O.
- ① En mode Bi-O, la fonction humide est activée dans le menu principal :

## 6.7.4 Température

Lors du réglage de la température en mode Bi-O, l'humidité est automatiquement ajustée. Voir : 6.7.5 Définition de l'humidité pour le mode Bi-O, 🗅 FR-74.

#### **▶** Définition de la température

Sélectionnez la fonction de température.



2 Définissez la température \_\_\_\_\_





30 à 115 °C en mode sauna finlandais

30 à 70 °C en mode Bi-O

#### 6.7.5 Définition de l'humidité pour le mode Bi-O

Un capteur d'humidité (disponible en option) permet de réguler l'humidité relative de l'air en % d'humidité relative de l'air. L'appareil de commande essaye alors de conserver l'humidité de l'air définie aussi précisément que possible.

L'humidité de l'air peut être régulée suivant l'installation :

- Si un capteur d'humidité est connecté, l'humidité relative peut être définie en % d'humidité relative de l'air.
- En l'absence de capteur d'humidité, la fréquence d'humidité peut être définie en réglant la durée du mode humide actif par rapport au temps de fonctionnement total.

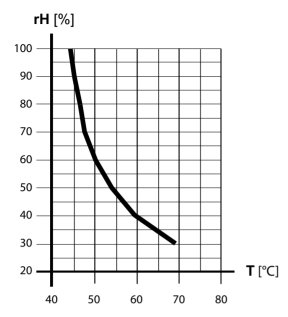


Symbole, lorsqu'un capteur d'humidité est raccordé



Symbole, par fréquence

La régulation au moyen du capteur d'humidité a lieu conformément à la courbe caractéristique suivante :



M Courbe caractéristique pour la température/l'humidité

Toutes les valeurs se trouvant en dessous de la courbe caractéristique ou sur celle-ci sont réglables et utilisables.

Lorsqu'un paramètre est réglé, par exemple la température, l'autre paramètre (humidité) est automatiquement ajusté.

Les valeurs au-delà de la courbe caractéristique ne peuvent pas être sélectionnées.

Sans capteur d'humidité, l'humidité est régulée de manière proportionnelle au temps.

À titre d'exemple, le paramètre Humidité = 40 signifie que l'évaporateur est activé env. 40 % du temps de fonctionnement total.

Ce réglage ne prend pas en compte la véritable humidité de la cabine sauna et permet la production constante d'une quantité de vapeur spécifique.

#### Définition de l'humidité

1 Sélectionnez la fonction d'humidité.



2 Définissez l'humidité





0 - 100

#### 6.7.6 Temps de chauffage – Arrêt automatique

Vous pouvez régler la durée du chauffage du poêle à sauna.

Suite à l'allumage, le compte à rebours du temps de chauffage s'affiche dans la barre de statut : 04:47:13.

Le temps de chauffage peut aussi être réglé lors du fonctionnement. Le temps de chauffage actuel n'est alors pas modifié. Le nouveau temps de chauffage n'est

appliqué que lors de l'allumage suivant.

Le temps de chauffage ne peut pas être défini en mode village de vacances ou en mode à distance. Voir : 6.8.3 Mode – maison de vacances, village de vacances, à distance, 🗅 FR-83.

#### ▶ Définition du temps de chauffage

1 Sélectionnez la fonction de temps de chauffage.



2 Définissez le temps de chauffage ■ ▼

Utilisation privée de la cabine sauna



00:30 - 06:00 h

① Dans le cadre d'une utilisation commerciale, le temps de chauffage réglable dépend de la limite de temps de chauffage définie.

Voir : ▶ Réglage de la limite du temps de chauffage, 🗅 FR-55.



Utilisation commerciale de la cabine sauna			
	Limitation du temps de chauffage	Temps de chauffage réglable	
	06:00	00:30 – 06:00 h	
	12:00	00:30 – 12:00 h	
	18:00	00:30 – 18:00 h	
	24/7	00:30 – 23:59 h	
		: (pas de limite du temps de chauffage)	

#### 6.7.7 Minuteur

Ce minuteur vous permet de régler l'heure de démarrage automatique jusqu'à 24 heures à l'avance.

- ► Réglage du minuteur, 🗅 FR-77
- ► Extinction du minuteur, 🗅 FR-78
- ▶ Désactivation du minuteur, 🗅 FR-78

Une heure de démarrage automatique ne peut être réglée que si le sauna est équipé d'un dispositif de sécurité conforme aux normes. Ce dispositif doit être confirmé lors de la configuration. Voir : 5.1 Configuration,  $\Box$  FR-58. Le minuteur ne peut pas être défini en mode village de vacances ou en mode à distance. Voir : 6.8.3 Mode – maison de vacances, village de vacances, à distance,  $\Box$  FR-83.

#### ► Réglage du minuteur

1 Sélectionnez la fonction du minuteur.

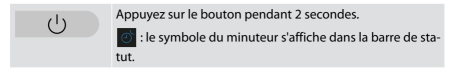


2 Définissez l'heure de démarrage automatique ▲ ▼ .



00:00 – 23:59 h --:-- (minuteur désactivé)

3 Lancez le minuteur.



#### **▶** Extinction du minuteur

1 Appuyez pendant 2 s sur le bouton Marche/Arrêt.



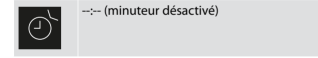
① Lors du prochain démarrage à l'aide du bouton (), le minuteur est de nouveau actif.

#### Désactivation du minuteur

1 Sélectionnez la fonction du minuteur.



2 Définissez la valeur suivante ▼



#### 6.7.8 Profil

Dans les profils, les valeurs et les modes sont préréglés, par ex. la température, le mode sauna finlandais ou le mode Bi-O et l'humidité. Vous pouvez définir 4 profils différents. Les paramètres que vous modifiez dans un profil sont enregistrés pour ce profil. Les profils ne peuvent pas être définis en mode village de vacances ou en mode à distance. Voir : 6.8.3 Mode – maison de vacances, village de vacances, à distance, 🗅 FR-83

## Sélection du profil

1 Appuyez plusieurs fois sur la touche de fonction du profil jusqu'à ce que le profil souhaité (1 à 4) s'affiche.





#### 6.7.9 Mode HOT (chauffage intensif)

Ce réglage n'est disponible qu'en mode sauna finlandais. Avec ce réglage, la température au démarrage est plus élevée. Le sauna est ainsi chauffé avant et/ou pendant une phase d'infusion jusqu'à atteindre la température maximale. Les pierres de sauna sont alors maintenues à une température optimale pour l'infusion. À la livraison, la durée de fonctionnement du mode HOT est définie sur 10 min. Elle peut être ajustée, voir : 6.8.2 Durée de fonctionnement du mode HOT, \(\D\) FR-82.

Cette fonction n'est pas accessible lorsque la température est réglée au maximum. Veuillez noter qu'avec cette fonction, une température de l'air plus élevée est ressentie comme normale pendant un certain temps. Le mode HOT peut aussi être activé à l'aide d'un bouton optionnel (module HOT) que nous recommandons, voir : 2.5 Accessoires, 

FR-17.

#### Activation/désactivation du mode HOT

Sélectionnez la fonction du mode HOT.



☑ Suite à l'activation de cette fonction, le temps restant du mode HOT s'affiche dans la barre de statut : <u>@ 00:07:13</u>.

## 6.7.10 Mode ECO (baisse de la température)

Le mode ECO peut être activé lors des temps d'arrêt afin de réduire la température sans laisser la cabine refroidir totalement. Pour activer le mode ECO, le chauffage doit être allumé.

Lorsque le mode HOT est activé, le mode ECO ne peut plus être activé. À la livraison, la durée de fonctionnement du mode ECO est définie de manière à ce que celui-ci soit arrêté manuellement ou suite à l'arrêt du poêle à sauna. La durée de fonctionnement peut être définie, voir : 6.8.1 Durée de fonctionnement du mode ECO, 🗅 FR-81.

Le mode ECO peut aussi être activé à l'aide d'un bouton optionnel (module ECO) que nous recommandons, voir : 2.5 Accessoires, 🗅 FR-17.

#### ► Activation/désactivation du mode ECO

1 Sélectionnez la fonction du mode ECO.



## 6.7.11 Consultation des valeurs de température

Vous pouvez consulter à tout moment la température actuelle réelle ainsi que l'humidité en mode humide.

Les valeurs affichées correspondent aux valeurs mesurées directement au niveau des capteurs. En raison des fortes différences des domaines de température dans un sauna, les valeurs peuvent être très différentes de l'affichage d'un thermomètre/hygromètre fixé au mur.

Nous recommandons donc de déterminer les valeurs climatiques optimales pour vous par des essais répétés

•

#### ► Affichage des valeurs climatiques

1 Appuyez pendant 2 s sur le bouton En haut.



- ☑ Les valeurs réelles des sondes connectées s'affichent pendant env.
   4 secondes.
- ① La valeur réelle pour l'humidité est uniquement affichée lorsque le capteur d'humidité est raccordé.

# 6.7.12 Activation/désactivation manuelle du contact hors tension

Le symbole du contact hors tension s'affiche dans le menu principal uniquement lorsque la fonction du contact hors tension est définie sur manuelle (paramètre 2) dans le menu de service. Voir : 5.3 Fonction du contact hors tension, 🗅 FR-61.

Le contact hors tension ne peut pas être activé/désactivé manuellement en mode village de vacances ou en mode à distance. Voir : 6.8.3 Mode – maison de vacances, village de vacances, à distance, 🗅 FR-83.



#### Activation/désactivation du contact hors tension

1 Sélectionnez la touche de fonction du contact hors tension.



#### 6.7.13 Activation/désactivation manuelle du ventilateur

Vous pouvez activer ou désactiver le ventilateur à tout moment.

- Lorsque vous activez le ventilateur pendant le processus de chauffage, il est automatiquement désactivé à la fin du processus de chauffage.
- Lorsque vous activez le ventilateur pendant que la cabine sauna est en mode veille, il est automatiquement désactivé après 30 minutes.

Pour le mode Bi-O (mode humide), vous pouvez définir une fonction pour le ventilateur. Celle-ci est outrepassée à l'aide d'une intervention manuelle. Voir : 5.4 Fonction du ventilateur, 🗅 FR-62.

Le ventilateur ne peut pas être activé/désactivé manuellement en mode village de vacances ou en mode à distance. Voir : 6.8.3 Mode – maison de vacances, village de vacances, à distance, 🗅 FR-83.

#### Activation/désactivation du ventilateur

1 Sélectionnez la touche de fonction du ventilateur.



#### 6.8 Paramètres avancés

#### 6.8.1 Durée de fonctionnement du mode ECO

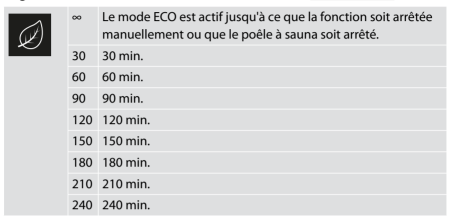
À la livraison, la durée de fonctionnement du mode ECO est définie de manière à ce que celui-ci soit arrêté manuellement ou suite à l'arrêt du poêle à sauna.

#### ▶ Réglage de la durée de fonctionnement du mode ECO

1 Ouvrez le menu de la durée de fonctionnement du mode ECO.



2 Réglez la durée de fonctionnement du mode ECO ▲ ▼ .



#### 6.8.2 Durée de fonctionnement du mode HOT

À la livraison, la durée de fonctionnement du mode HOT est définie sur 10 min.

## ▶ Réglage de la durée de fonctionnement du mode HOT

1 Ouvrez le menu de la durée de fonctionnement du mode HOT.



2 Réglez la durée de fonctionnement du mode HOT ▲ ▼ .





# 6.8.3 Mode – maison de vacances, village de vacances, à distance

Dans ces modes, certains paramètres sont verrouillés et les symboles correspondants sont masqués.

Paramètre disponible	Maison de vacances	Village de vacances	À distance
Activation du sauna en utilisant l'appareil de commande.	$\checkmark$	$\checkmark$	_
Activation du sauna à l'aide d'un minuteur ou via télécon- trôle	✓	✓	✓
Extinction du sauna	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Allumage, extinction et variation de l'éclairage	✓	✓	allumage uni- quement
Lorsque le poêle à sauna est éteint, l'éclairage s'éteint automatiquement après 30 min.	✓	✓	✓
Réglage de la température	$\checkmark$	_	_
Mode de fonctionnement sauna finlandais ou Bi-O	$\checkmark$	_	_
Réglage de l'humidité	$\checkmark$	_	_
Consultation des valeurs de température	$\checkmark$	$\checkmark$	
Temps de chauffage de 0:30 h à 6:00 h	$\checkmark$	$\checkmark$	_

## ► Activation/désactivation du mode maison de vacances

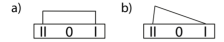
- 1 Redémarrez l'appareil de commande : éteignez-le puis rallumez-le.
- b) II 0

2 Lors de l'affichage des logos au démarrage, appuyez simultanément sur les 2 boutons suivants :



#### ► Activation/désactivation du mode village de vacances

1 Redémarrez l'appareil de commande : éteignez-le puis rallumez-le.

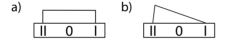


2 Lors de l'affichage des logos au démarrage, appuyez simultanément sur les 2 boutons suivants :



#### ► Activation/désactivation du mode à distance

1 Redémarrez l'appareil de commande : éteignez-le puis rallumez-le.



2 Lors de l'affichage des logos au démarrage, appuyez simultanément sur les 2 boutons suivants :





## 6.8.4 Ajustement de la température

À la livraison, l'ajustement de la température est défini sur 0.

#### ► Réglage de l'ajustement de la température

1 Ouvrez le menu d'ajustement de la température.





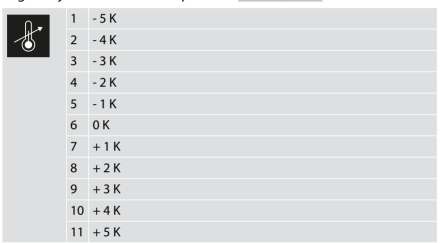




d)



2 Réglez l'ajustement de la température



## 6.8.5 Démarrage à distance

FR Maintenance

## 7 Maintenance

#### 7.1 Nettoyage

Nettoyez l'écran et la partie avant du boîtier à l'aide d'un chiffon microfibre humide. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas dans le boîtier. N'utilisez pas de liquides de nettoyage contenant de l'alcool ou de l'acide car ils peuvent endommager les surfaces.

#### 7.2 Maintenance

Une fois le délai de la prochaine maintenance expiré, un message s'affiche à l'écran. L'intervalle de maintenance est fixé par défaut à 500 h. Vous pouvez modifier l'intervalle de maintenance.

#### ► Régler l'intervalle de maintenance

1 Ouvrez l'élément de menu de l'intervalle de maintenance.













2 Réglez l'intervalle de maintenance



- Aucune donnée Le message de maintenance ne s'affiche pas
   250 h jusqu'à la prochaine maintenance
   500 h jusqu'à la prochaine maintenance
   1000 h jusqu'à la prochaine maintenance
   2000 h jusqu'à la prochaine maintenance
- 6 4000 h jusqu'à la prochaine maintenance
- 7 5000 h jusqu'à la prochaine maintenance
- 8 6000 h jusqu'à la prochaine maintenance
- 9 8000 h jusqu'à la prochaine maintenance
- 10 10000 h jusqu'à la prochaine maintenance



## 7.3 Affichage du logiciel et du numéro de série

#### ▶ Afficher le logiciel et le numéro de série de l'appareil de commande

1 Ouvrez l'élément de menu du logiciel.







c)



☑ La version du logiciel et le numéro de série de l'appareil de commande s'affichent.

#### ▶ Afficher le logiciel et le numéro de série du module connecté

1 Ouvrez l'élément de menu du logiciel.







c)



2 La touche fléchée vous permet de permuter entre l'affichage de l'appareil de commande et du module connecté :



☑ La description concise du module et les numéros de série s'affichent. Voir également 4.5 Raccordement des modules optionnels, ☐ FR-53.

## 7.4 Affichage des coordonnées

#### **▶** Afficher les coordonnées

1 Ouvrez l'élément de menu des coordonnées.





b)



C)



☑ Les coordonnées des interlocuteurs du service après-vente s'affichent si vous avez des questions.

FR Maintenance

## 7.5 Affichage de la prochaine maintenance

## ► Consultation de la prochaine maintenance

1 Ouvrez l'élément de menu de la prochaine maintenance.



☑ L'état actuel du temps restant jusqu'à la prochaine maintenance s'affiche.



# 8 Dépannage

#### 8.1 Messages d'erreur

En cas d'erreur, le fonctionnement actif du chauffage est interrompu. Les messages d'erreur sont affichés sous forme de code d'erreur à l'écran, par ex. E0001. Les symboles indiquent la catégorie d'erreur dont il s'agit. En cas d'erreur non répertoriée ici, veuillez contacter le service EOS en indiquant le code d'erreur. Voir Adresse du service après-vente, 🗅 FR-96.

Avertissement en cas de manque d'eau			
	Cause	Solution	
	L'évaporateur ne contient pas assez d'eau.	Remplissez l'eau. Le cas échéant, installez un rem- plissage automatique (FWA).	
	Erreur lors du remplissage auto- matique.	Contrôlez l'amenée d'eau. Au besoin, nettoyez le filtre du goulot d'alimentation en eau.	
	Aucune amenée d'eau, vanne d'arrivée d'eau obstruée, bloquée ou défectueuse.	Nettoyez la vanne d'arrivée d'eau et vérifiez son fonctionnement. Le cas échéant, remplacez la vanne d'arrivée d'eau.	
	Le message d'erreur est désactivé, lorsque l'eau est fournie pendant le temps de remplissage de 3 minutes.		

Installation éteinte en cas de manque d'eau			
© <sub></sub> ⊬	Cause	Solution	
	La quantité d'eau dans l'évapora- teur est insuffisante et le temps de remplissage de 3 minutes est écoulé	Remplissez l'eau. Le cas échéant, installez un rem- plissage automatique (FWA).	
	Erreur lors du remplissage automatique.	Contrôlez l'amenée d'eau. Au besoin, nettoyez le filtre du goulot d'alimentation en eau.	
	Aucune amenée d'eau, vanne d'arrivée d'eau obstruée, bloquée ou défectueuse.	Nettoyez la vanne d'arrivée d'eau et vérifiez son fonctionnement. Le cas échéant, remplacez la vanne d'arrivée d'eau.	

Ce message d'erreur doit être fermé suite à la résolution de l'erreur :

- Appuyez une fois brièvement sur le bouton Marche/Arrêt.
- Pour le rallumage, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 s.

Interruption du circuit de sécurité du LTS			
STB	Cause	Solution	
	Limiteur de température de sécurité (LTS) déclenché.	Trouvez la cause de la surchauffe et remédiez au problème. Rempla- cez le LTS.	

Erreur lors de la configuration BUS			
1.	Cause	Solution	
B	La même adresse de module a été attribuée à plusieurs modules bus sur l'appareil de commande.	Vérifiez l'adresse du module.	

Erreur liée au matériel		
	Cause	Solution
· <u>*</u>	Par ex. surtension ou sous-tension	Contactez le service EOS. Voir Adresse du service aprèsvente, 🗅 FR-96



Court-circuit/interruption de la sonde de température			
	Cause	Solution	
	La sonde est mal raccordée.	Vérifiez le raccordement. Voir	
	Le câble est détaché ou court-cir- cuité suite à une action méca- nique.	4.3 Raccordement des câbles de la sonde, ☐ FR-46 ou  ☐ Raccordement des câbles à la	
	Câble défectueux ou non raccordé.	plaque de fixation, 🗅 FR-35	
	Sonde défectueuse.		

# 8.2 Dysfonctionnement

Erreur	Cause	Solution
Aucun affichage sur l'écran	Aucune alimentation électrique.	Contrôlez les fusibles.
	L'appareil de commande est éteint avec l'interrup- teur à bascule.	Placez l'interrupteur sur la bonne position. Voir 6.1.1 Interrupteur à bas- cule (allumé, éteint, éclai- rage uniquement), FR-65
Pas de chauffage.	Aucune connexion.	Vérifiez le câble et les rac- cords (rupture du câble, mauvais contact ou autre).
Autres erreurs	Dysfonctionnement du logiciel.	Redémarrez l'appareil de commande. Contactez le service EOS. Voir Adresse du service après-vente, 🗅 FR-96.

# 9 Conditions générales de service après-vente

(ASB, en l'état de 08/2018)

## I. Champ d'application

Les présentes conditions de service après-vente s'appliquent à la gestion du service après-vente, y compris le contrôle et les réparations après réclamation, sauf si des accords contraires ont été conclus sous forme écrite. Seules les conditions de service après-vente suivantes sont en vigueur pour toutes les relations juridiques - même futures.

Nous ne reconnaissons pas les conditions de l'acheteur qui seraient contraires à nos conditions, sauf si nous en avons approuvé la validité expressément par écrit.

Les conditions du donneur d'ordre figurant dans ses conditions générales ou dans une confirmation de commande de ce dernier ne sont pas applicables et sont expressément rejetées. L'acceptation sans réserve de confirmations de commande ou de livraisons ne constitue pas une reconnaissance de telles conditions. Toute convention accessoire et modification nécessite une confirmation écrite.

#### II. Coûts

Les frais suivants engagés dans la gestion du service après-vente sont à la charge du donneur d'ordre :

- Démontage/montage et (dés)installation électrique
- Transport, frais postaux et emballage
- Test fonctionnel et recherche des pannes, y compris les coûts de contrôle et de réparation

Aucune facturation de tiers n'a lieu.

## III. Obligations de service / Collaboration du donneur d'ordre

Le donneur d'ordre est tenu de soutenir gratuitement le fabricant dans la gestion du service après-vente.

En cas de recours à la garantie, le donneur d'ordre reçoit gratuitement les pièces de rechange nécessaires à une intervention du service après-vente.



## IV. Intervention d'un employé de la société du fabricant

Toute intervention sur place d'un employé de la société du fabricant requise dans le cadre d'une intervention du service après-vente doit être convenue préalablement.

Les frais qui en découlent sont facturés au donneur d'ordre après l'intervention du service après-vente et doivent être entièrement réglés selon les termes d'échéance convenus, sauf si la principale raison du cas d'intervention du service après-vente est imputable au fabricant.

#### V. Garantie

Le droit à la garantie est régi par les dispositions légales actuellement en vigueur. Tous les emballages de nos produits sont conçus pour l'expédition de marchandises (palette).

À cet égard, nous tenons à souligner expressément ici que nos emballages ne sont pas adaptés à l'envoi par colis postal. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour tout endommagement occasionné par un emballage non conforme.

#### VI. Garantie du fabricant

Nous n'assurons la garantie du fabricant que si l'installation, l'exploitation et la maintenance ont eu lieu conformément aux instructions du fabricant figurant dans la notice de montage et d'utilisation correspondante.

- La garantie débute à la date inscrite sur le bon d'achat et est en principe limitée à 24 mois.
- Les prestations de garantie ne s'appliquent que sur présentation du bon d'achat de l'appareil correspondant.
- Toute modification de l'appareil réalisée sans l'accord exprès du fabricant entraîne une annulation de la garantie.
- Tout défaut découlant de réparations ou interventions par des personnes non autorisées ou découlant d'une utilisation non conforme entraîne également une annulation de la garantie.
- Dans le cadre d'une réclamation au titre de la garantie, le numéro de série et le numéro de référence, ainsi que la désignation de l'appareil et une description pertinente du problème doivent être fournis.
- Cette garantie comprend le remboursement des pièces défectueuses de l'appareil, à l'exception des pièces d'usure courantes. Les pièces

- d'usure comprennent, entre autres, les lampes, pièces en verre, éléments chauffants tubulaires et pierres de sauna.
- Seules des pièces de rechange originales peuvent être utilisées durant la période de garantie.
- Les interventions du service après-vente d'entreprises extérieures sont soumises à l'attribution d'un contrat écrit de la part de notre service après-vente.
- L'envoi à notre service après-vente des appareils concernés est effectué par le donneur d'ordre, à ses frais.
- Le montage électrique et les travaux d'installation, y compris en cas d'intervention du service après-vente ou en cas de remplacement, sont effectués par le client à ses propres frais et ne sont pas pris en charge par la société du fabricant.

Les réclamations concernant nos produits doivent être adressées au revendeur spécialisé responsable et sont traitées uniquement via celui-ci. En complément des présentes conditions de service après-vente, les conditions générales du fabricant, dans leur version en vigueur, disponibles sur www.eos-sauna.com/agb, s'appliquent.



#### 10 Mise au rebut



Les appareils non utilisés doivent être confiés à un centre de collecte des matériaux recyclables, conformément à la directive du Parlement européen 2012/19/UE ou la législation allemande relative aux appareils électriques et électroniques, « ElektroG ». Pour la mise au rebut, tenez compte des accords, lois, dispositions, normes et directives locales.



Ne pas éliminer avec les ordures ménagères.

## **Emballage**

L'emballage peut être entièrement mis au rebut séparément et recyclé. Cela concerne les matériaux suivants :

- Papier, carton
- Film plastique
- Mousse plastique

## Appareil usagé

L'appareil usagé doit être remis au point de collecte local destiné aux appareils électriques.



## Adresse du service après-vente

EOS Saunatechnik GmbH

Schneiderstriesch 1

D-35759 Driedorf

Tél. +49 2775 82-514 Fax +49 2775 82-431

E-mail servicecenter@eos-sauna.com

Site web www.eos-sauna.com

Veuillez conserver cette adresse ainsi que la notice de montage et d'utilisation.

Afin que nous puissions apporter des réponses rapides et adaptées à vos questions, indiquez toujours les données figurant sur la plaque signalétique, telles que l'indication du type, le numéro de référence et le numéro de série.

#### Date de vente

#### Cachet / Signature du distributeur :