



EOS Compact HP

Appareil de commande de sauna pour sauna finlandais et le mode humide.

Appareil de commande électronique pour sauna finlandais ou sauna avec mode humide avec un design élégant et aux fonctions étendues. Idéal pour tous ceux qui souhaitent un appareil simple mais moderne avec toutes les fonctions importantes. Pour une utilisation privée et professionnelle.

Les avantages pour vous :

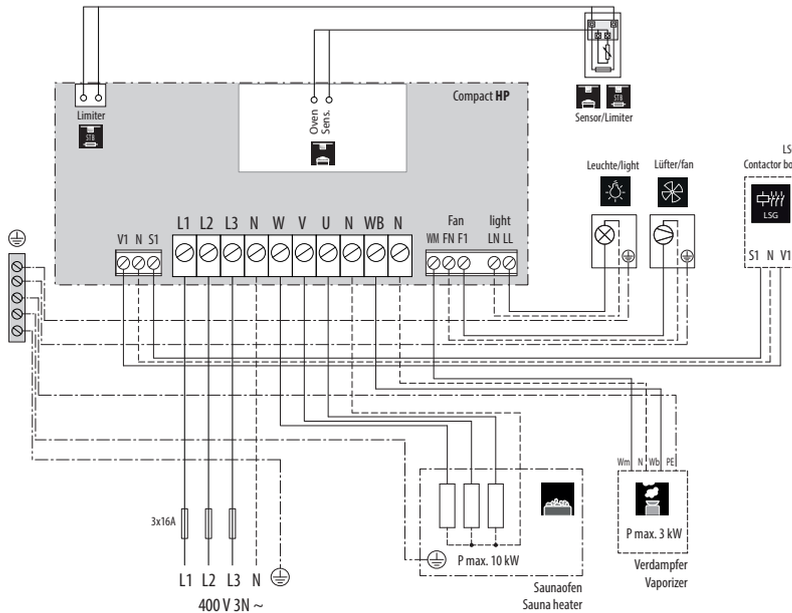
- Grand écran TFT couleur de 3,5".
- Boîtier plat moderne, seulement 65 mm de profondeur.
- Puissance de commutation de 10 kW.
- Montage rapide, utilisation intuitive très simple.
- 4 profils d'utilisateur prédéfinis.
- Raccordement pour l'éclairage et le ventilateur, nombreuses fonctions de confort.
- Made in Germany - la qualité d'EOS

Caractéristiques :

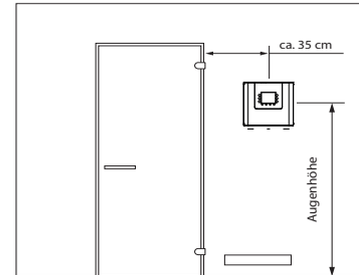
Boîtier:	plastique, blanc ou anthracite
Régulation de la température:	30 - 115°C
Régulation de l'humidité:	cadencement (proportionnel au temps, 100 niveaux)
Limitation du temps de chauffage:	6 h, 12 h, 18 h ou infini
Préselection de l'heure:	oui, une fois 24 h.
Dimensions (HxLxP):	220 x 255 x 65 mm
Puissance de commutation:	10 kW, extensible (évaporateur 3 kW)
Raccordement	
- pour l'éclairage:	230V 1N ~, max. 100 W
- pour ventilateur:	230V 1N ~, max 100 W
Raccordement au réseau :	400 V 3N ~ 50 Hz
Montage:	mural ou partiellement encastré
Autres fonctions:	Mode maison de vacances, messages d'erreur, raccordement pour système de sécurité EOSafe, 4 profils d'utilisateur



Plan de raccordement

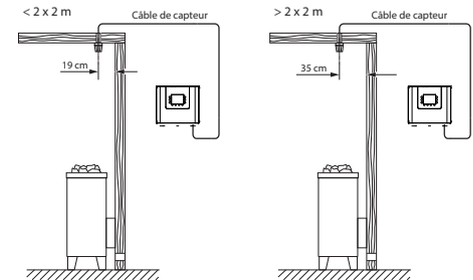


Montage



Montage du capteur

pour les cabines:



Accessoires et pièces de rechange

Description	N° d'article
STB supplémentaire (limiteur de température de sécurité) beige	94 7443
STB supplémentaire (limiteur de température de sécurité) anthracite	94 7444
Capteur de température beige	94 7438
Capteur de température anthracite	94 7437

Données techniques

Art. n°	Couleur	Connexion électrique	Puissance de commutation	Raccordement pour LSG	Plage de réglage de température	Possibilité de commutation pour l'éclairage et du ventilateur*	Limitation du temps de chauffage	Dimensions H/L/P en cm	Températures ambiantes en fonctionnement	Poids sans emballage env.
94 7432	anthracite	400 V 3N ~ 50Hz	10 kW, extensible évaporateur max. 3 kW	possible	30 - 115 °C (mode sec)	max. 100 W	6 h, 12 h, 18 h /∞	22 / 25,5 / 6,5	-10 / +40 °C	1,2 kg
94 7428	blanc				30 - 70 °C (mode Bi-0)					