



EOS Econ D4

Boîtier de commande pour sauna sec. Pour utilisation commerciale.

Boîtier de commande électronique avec grande affichage LCD et menu 12-langues. Pour sauna sec. Pour utilisation particulière et commerciale.

Vos avantages:

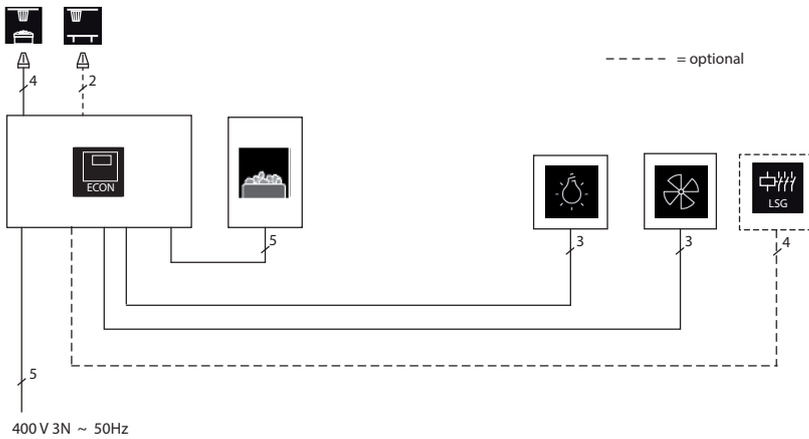
- Grande affichage LCD avec rétroéclairage, de plusieurs lignes
- Simple d'utiliser grâce à menu 12-langues
- Toutes les fonctions d'un coup d'œil
- Boîtier moderne, très plate - seulement 67 mm d'épaisseur
- Télécommande possible (bouton M/A)
- Qualité d'EOS „Made in Germany“

Données techniques et fonctions:

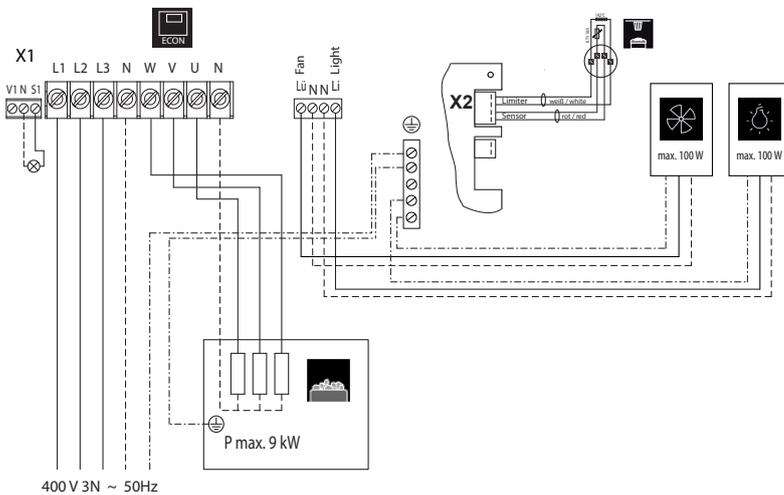
Boîtier:	plastique, blanc crème
Display:	Affichage LCD 65 x 33 mm, de plusieurs lignes, alphanumérique, rétroéclairage
Menu (navigation):	12 langues (DE, EN, FR, ES, IT, NL, RU, PL, FI, SE, SLO, CZ)
Réglage température:	digitale, 30 - 115 °C (2me capteur option.)
Limitation de chauffage:	6 heures, 12 heures ou sans limitation
Présélection du temps:	jusque 24 h (timer mise en marche)
Sûreté surchauffage:	142 °C limitation de température
Puissance:	9 kW
Alimentation:	400 V 3N ~ 50 Hz
Montage:	Sur mur ou semi-encastré
Fonctions:	Présélection de température, Commutateur de lumière (max. 100 W), Serrure d'enfant (blocage), Indication d'erreur (texte), Life-Guard fonction, 24 h mémoire en cas de panne de courant, „Switch-Off“ commutateur.



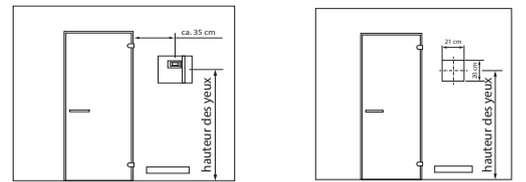
Aperçu d'installation



Plan de branchement

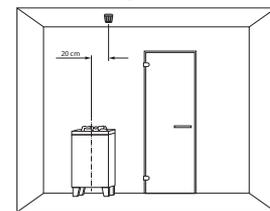


Montage

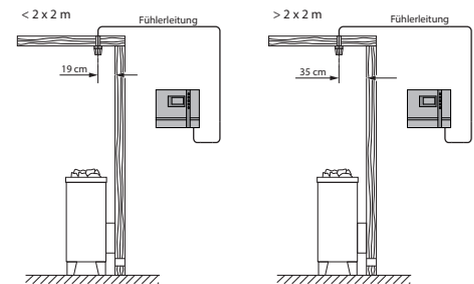


Aperture pour montage semi-encastré

Installation de capteur de tempéré.



Pour saunas:



Pièces de rechange et accessoires

Description	Item no.
Capteur tempéré., inc. 2 m câble	607570
2me capteur température	94 4389
Tapis de boutons	2001 4892
Boîtier (partie supérieure)	2001 4891
Boîtier (partie du bas)	2001 4890
Cache d'écran (front)	2001 4913
Cache de boutons	2001 4915
Switch-Off commutateur	2001 3652

Données techniques

Article	Alimentation	Puissance	Extension de puissance via LSG	Réglage de température	Présélection du temps (timer)	Réglage de lumière	Limitation de chauffage	Dimensions H/L/P, cm	Température ambiante d'opération	Poids sans emballage
94 5842	400 V 3N ~ 50Hz	max. 9,0 kW charge résistive	possible	30 - 115 °C	jusque 24 hrs	max. 100 W	6 h / 12 h / ∞	22 / 25 / 6,7	-10°C / +40 °C	1,0 kg