



Fiche technique

EOS Econ D2

**Boîtier de commande pour sauna sec.
Pour utilisation privée et 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 58 mm d'épaisseur.
- Qualité d'EOS „Made in Germany“

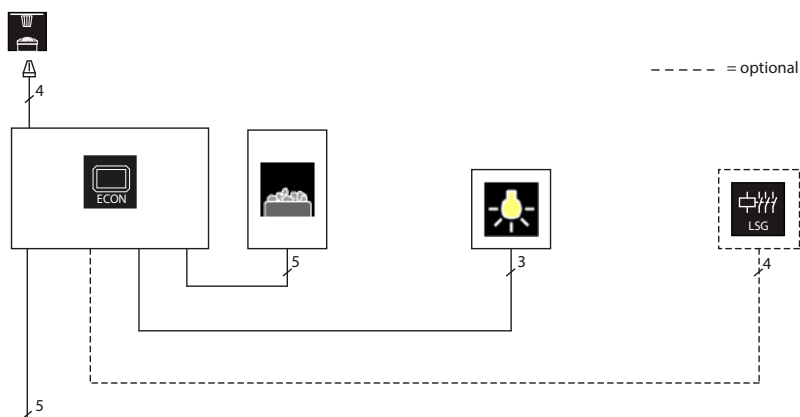
Données techniques et fonctions:

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
Limitation de chauffage:	6 heures ou 12 heures
Présélection du temps:	jusque 24 h (timer mise en marche)
Sûreté surchauffage:	142 °C limitation de température
Puissance:	9 kW
Alimentation:	400 V 3N AC 50 Hz
Montage:	Sur mur ou semi-encasté
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.

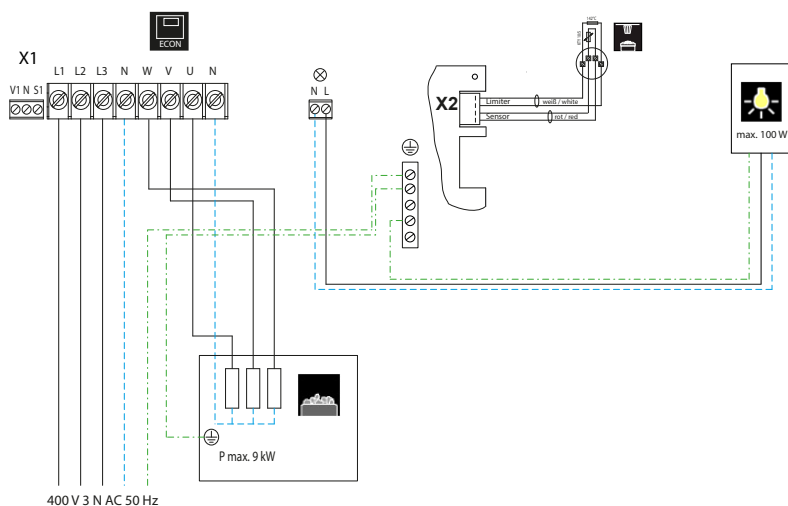


CE EAC IPx4 MADE IN GERMANY

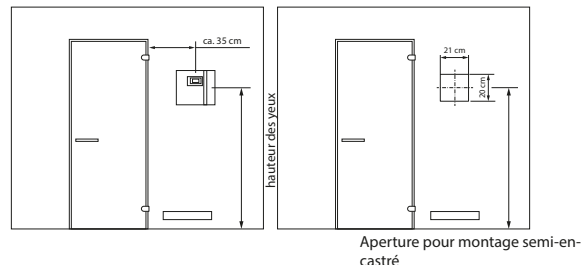
Aperçu d'installation



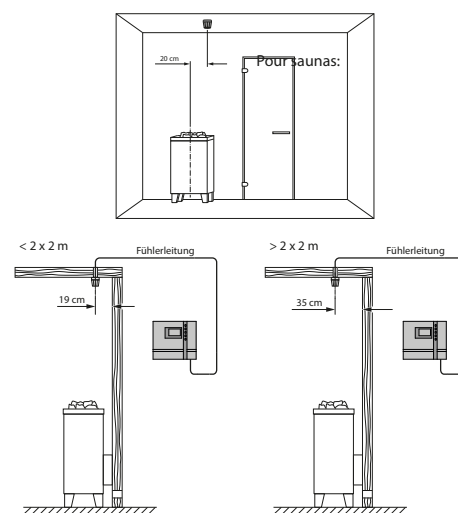
Plan de branchement



Montage



Installation de capteur de tempér.



Pièces de rechange et accessoires

Description	Item no.
Capteur tempér., inc. 2 m câble	607570
Platine électronique	2001.4881
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

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
94.6138	400 V 3N AC 50Hz	max. 9,0 kW charge résistive	possible	30 - 115 °C	jusque 24 hrs	max. 100 W	6 h ou 12 h	22 / 25 / 5,8	-10 °C / +40 °C	1,0 kg