



# EOS Econ i1

## Boîtier de commande pour cabines infrarouges, usage privée et professionnel

Boîtier de commande électronique avec affichage LCD et 12 langues d'utilisation, pour cabines infrarouges.

### Vos avantages:

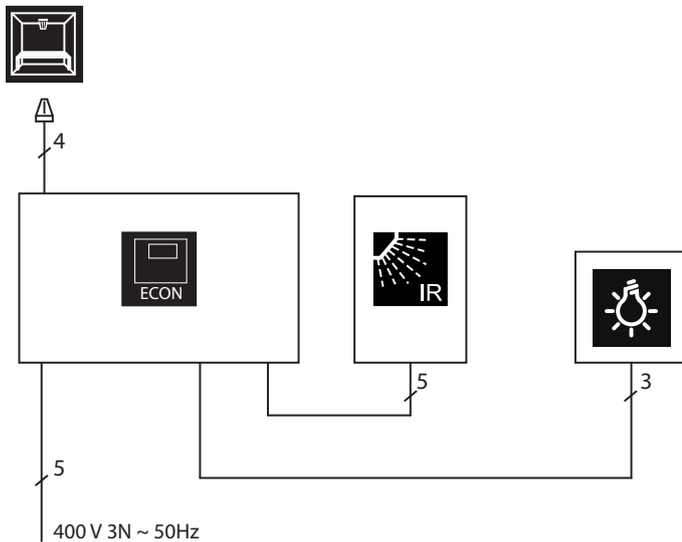
- Affichage LCD avec rétroéclairage, de plusieurs lignes.
- Menu au 12 langues d'utilisation.
- Installation rapide et simple.
- Boîtier moderne, très plate - seulement 58 mm d'épaisseur.
- Haute puissance - jusque 9 kW.
- Qualité d'EOS „Made in Germany“

### Données techniques et fonctions:

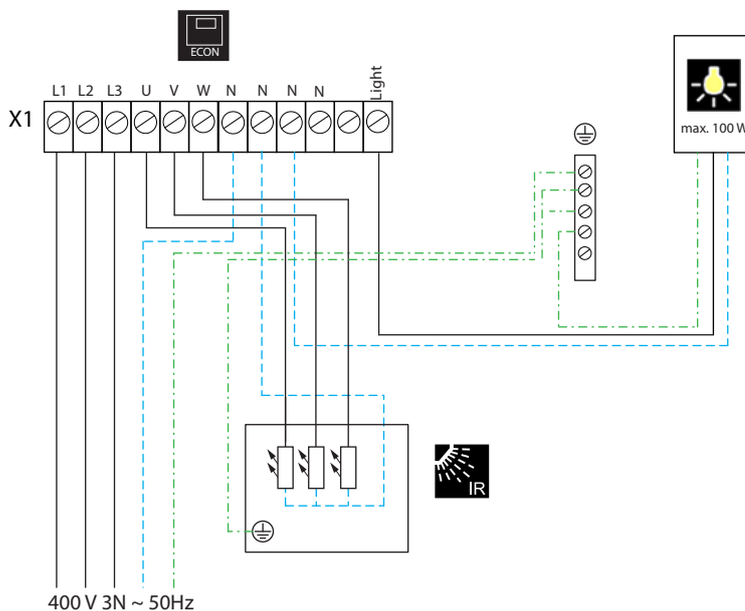
Boîtier:	plastique, blanc
Écran:	Affichage LCD 40 x 22 mm, de plusieurs lignes, alphanumérique, rétroéclairage
Menu (navigation):	12 langues (DE, EN, FR, ES, IT, NL, RU, PL, FI, SE, SLO, CZ)
Réglage température:	digitale, 30 - 70 °C
Limitation de chauffage:	12 heures
Puissance:	9 kW
Alimentation:	400 V 3N ~ 50 Hz
Montage:	Sur mur ou semi-encasté
Fonctions:	Présélection de température, Commutateur de lumière (max. 100 W), Verrouillage protège-enfants, Indication d'erreur (texte), Life-Guard fonction, 24 h mémoire en cas de panne de courant, „Switch-Off“ bouton.



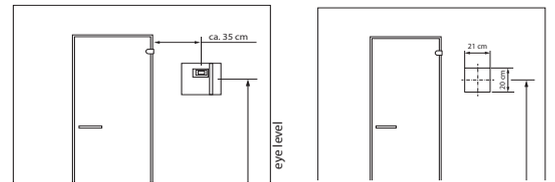
## Aperçu d'installation



## Plan de branchement

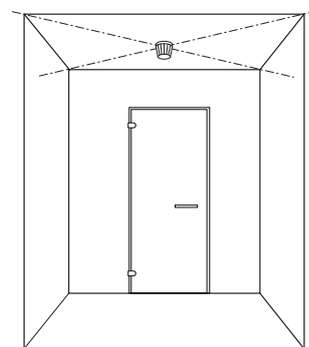


## Montage



Aperture pour montage semi-encastré

## Installation de capteur de tempér.



La sonde doit être montée centrée au plafond de la cabine.

## Pièces de rechange et accessoires

Description	Article
Capteur tempér., inc. 2 m câble	607570
Platine électronique	2001 4879
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	Limitation de chauffage	Dimensions H/L/P, cm	Température ambiante d'opération	Poids sans emballage
94 5768	400 V 3N ~ 50Hz	9,0 kW résistive	non	30 - 70 °C	12 h	22 / 25 / 6,7	-10°C / +40 °C	1,0 kg