



EOS Econ D2

Saunasteuergerät für finnische Sauna. Für private Nutzung.

Elektronisches Steuergerät für die finnische Sauna mit mehrsprachiger Menüführung und umfangreichen Funktionen.

Ihre Vorteile:

- Komfortable, einfache Bedienung über das große beleuchtete LCD Display mit merhsprachiger Menüführung.
- Flaches Gehäuse, nur 58 mm dick. Flexible Montagemöglichkeit - Wandmontage und teilversenkte Montage.
- Made in Germany Qualität von EOS

Eigenschaften:

Gehäuse: Kunststoff, cremeweiß

LCD Display 65 x 33 mm, mehrzeilig, Anzeige:

alphanumerisch, mit Hintergrundbe-

leuchtung

Menüführung: 12 Sprachen (DE, EN, FR, ES, IT, NL, RU, PL,

FI, SE, SLO, CZ)

digitale Zweipunktregelung, 30 - 115 °C Temperaturegelung:

Heizzeitbegrenzung: 6 oder 12 Stunden Zeitvorwahl: 24 Std. in Echtzeit

Temperaturbegrenzung: 142 °C Sicherheitsbegrenzung

bis 9 kW (Erweiterung mit LSG möglich) Schaltleistung:

Anschluss: 400 V 3N AC 50 Hz

Montage: Wandmontage, teilversenkte Montage

Weitere Funktionen: Temperaturvorwahl,

Ausgang für Beleuchtung (max. 100 W),

Kindersicherung (Tastensperre),

Störmeldungen, Life-Guard,

Datenerhalt bei Stromausfall (24 h).





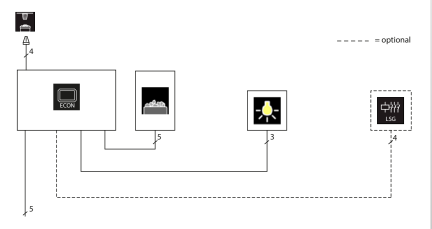




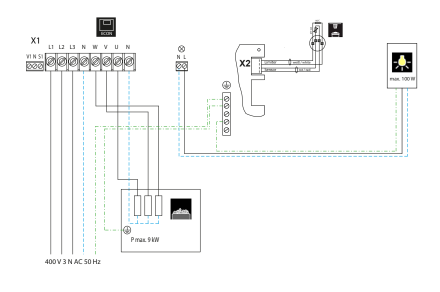




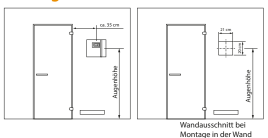
Anschlussplan



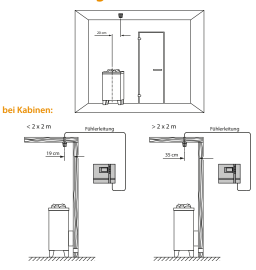
Anschluss-Schema



Montage



Fühlermontage



Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.			
Temperaturfühler mit Kabel	607570			
Elektronikplatine D2 (2-teilig)	2001.5622			
Schaltmatte (Tasten)	2001.4892			
Gehäuse Oberteil	2001.4891			
Gehäuse Unterteil	2001.4890			
Bedienskala 1 (Blende)	2001.4913			
Bedienskala 2	2001.4915			
Wippschalter	2001.3652			

Technische Daten

ArtNr.	Elektrischer Anschluss	Schaltleistung	Anschluss- möglichkeit für LSG	Temperatur- regelbereich	7oitvorwahl	Schaltmöglich- keit für Licht	Heizzeit- begrenzung	Maße H/B/T in cm	Umgebungs- temperaturen beim Betrieb	Gewicht ohne Verpackung ca.
94.6138	400 V 3N AC 50Hz	9,0 kW ohmsche Last	ja	30 - 115 °C	bis 24 Std.	max. 100 W	6 h oder 12 h	22 / 25 / 5,8	-10 bis +40 °C	1,0 kg

Druck-Nr.: 29344720 48.20

Technische Änderungen vorbehalten