



Technisches Datenblatt

EOS Econ H2

Saunasteuergerät für finnische Sauna und Klimabetrieb.

Elektronisches Steuergerät für die finnische Sauna und Klimabetrieb mit mehrsprachiger Menüführung und umfangreichen Funktionen. Für private und gewerbliche Nutzung.

Ihre Vorteile:

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

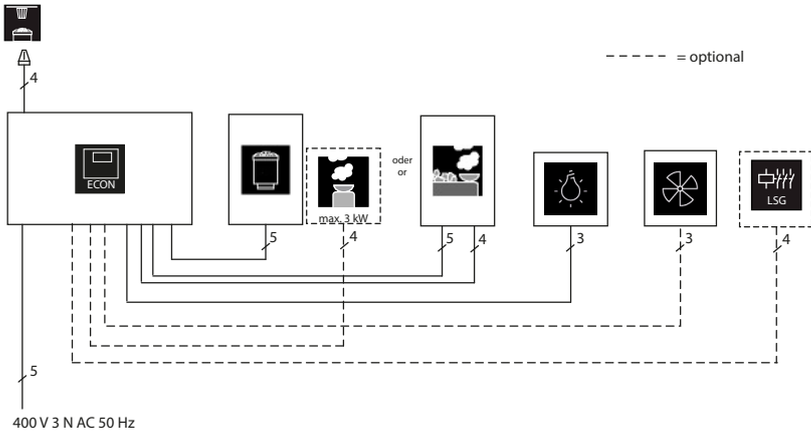
Eigenschaften:

Gehäuse:	Kunststoff, cremeweiß
Anzeige:	LCD Display 65 x 33 mm, mehrzeilig, alphanumerisch, mit Hintergrundbeleuchtung
Menüführung:	12 Sprachen (DE, EN, FR, ES, IT, NL, RU, PL, FI, SE, SLO, CZ)
Temperaturregelung:	30 - 115 °C (trocken), 30 - 70 °C (Bi-O)
Feuchterege lung:	zeitproportional, 10 Schritte
Heizzeitbegrenzung:	6 oder 12 Stunden
Nachheizen:	30 Min. nach Feuchtebetrieb
Zeitvorwahl:	24 Std. in Echtzeit
Temperaturbegrenzung:	142 °C Sicherheitsbegrenzung
Schaltleistung:	bis 9 kW (Erweiterung mit LSG möglich)
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).

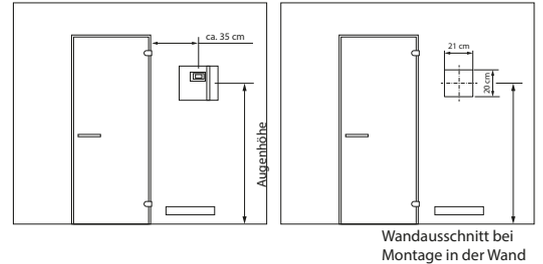


CE EAC IPx4 MADE IN GERMANY

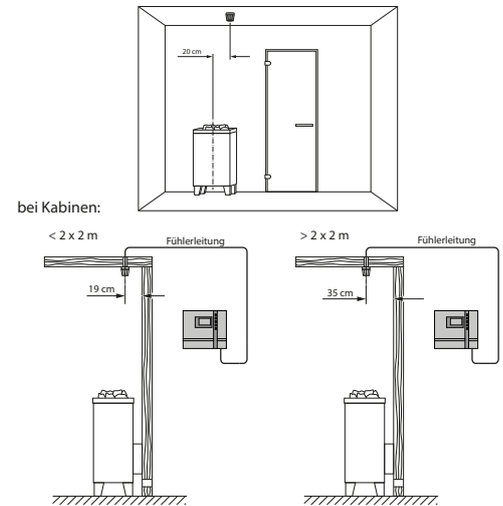
Anschlussplan



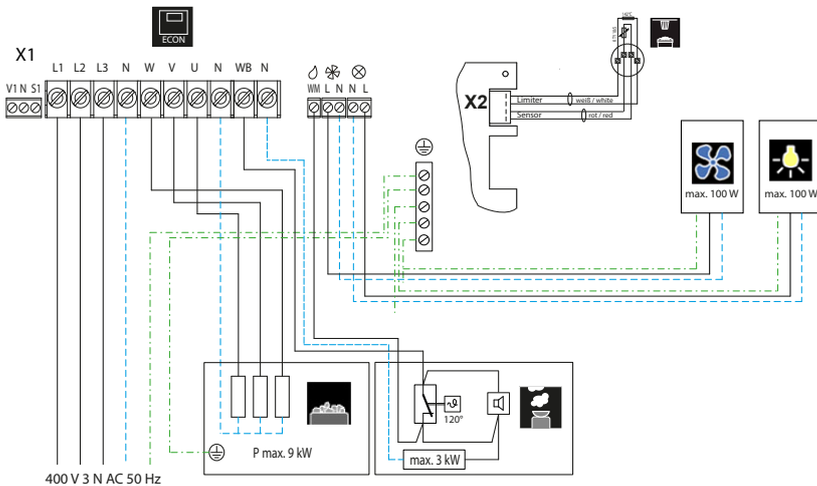
Montage



Fühlermontage



Anschluss-Schema



Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
Temperaturfühler mit Kabel	607570
Elektronikplatine H2 (2-teilig)	2001.5623
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

Art.-Nr.	Elektrischer Anschluss	Schaltleistung	Anschluss für LSG	Temperaturregelbereich	Zeitvorwahl	Schaltmöglichkeit für Licht und Lüfter	Heizzeitbegrenzung	Maße H/B/T in cm	Umgebungstemperaturen beim Betrieb	Gewicht ohne Verpackung ca.
94.6139	400 V 3N AC 50Hz	9,0 kW ohmsche Last, Verdampfer max. 3 kW	möglich	30 - 115 °C Finnisch 30 - 70 °C Bi-O	bis 24 Std.	jeweils max. 100 W	6 h oder 12 h, 30 Min. Nachheizen	22 / 25 / 5,8	-10 bis +40 °C	1,0 kg