



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.
- VDE geprüfte Sicherheit und Normkonformität.
- Made in Germany - Qualität von EOS

Eigenschaften:

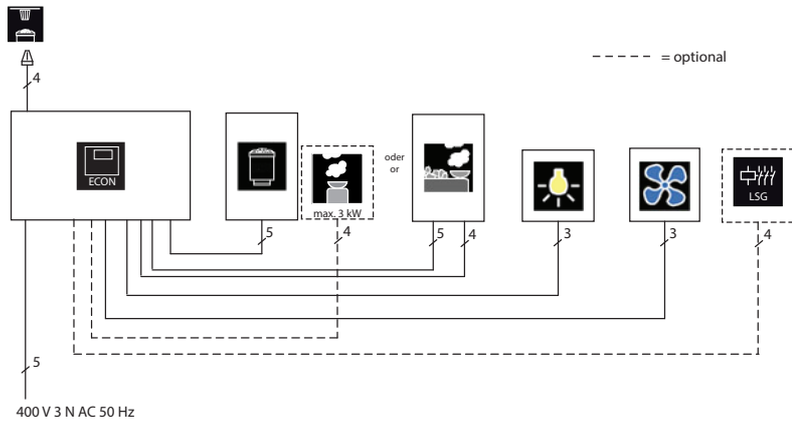
Gehäuse:	Kunststoff, cremeweiß
Anzeige:	LCD Display 65 x 33 mm, mehrzeilig, alphanumerisch, mit Hintergrundbeleuchtung
Menüführung:	12 Sprachen (DE, EN, FR, ES, IT, NL, RU, PL, FI, SE, SLO, CZ)
Temperaturregelung:	30 - 115°C (trocken), 30 - 70°C (Bi-O)
Feuchteregelung:	zeitproportional, 10 Schritte
Heizzeitbegrenzung:	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).



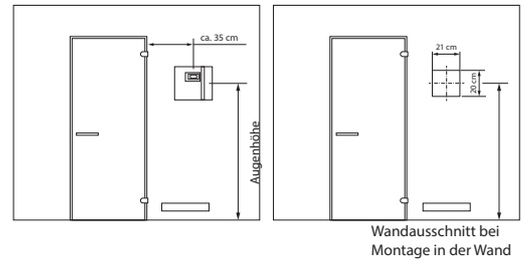
MADE IN GERMANY



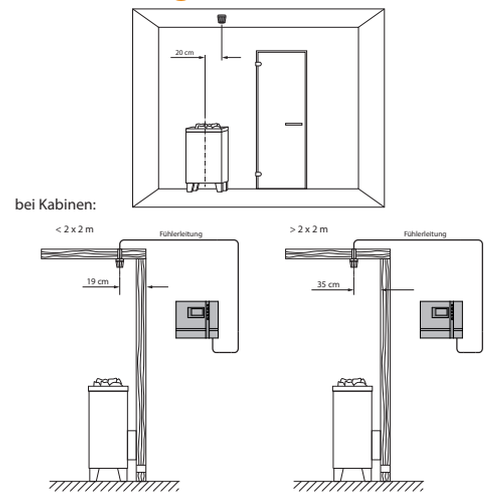
Anschlussplan



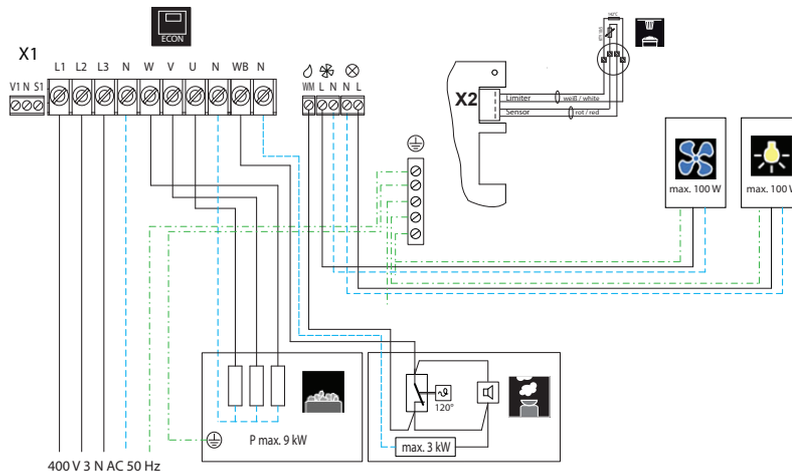
Montage



Fühlermontage



Anschluss-Schema



Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
Temperaturfühler mit Kabel	607570
Elektronikplatine H2 (2-teilig)	20015623
Schaltmatte (Tasten)	20014892
Gehäuse Oberteil	20014891
Gehäuse Unterteil	20014890
Bedienskala 1 (Blende)	20014913
Bedienskala 2	20014915
Wippschalter	20013652

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