INNOVATIVE SAUNA TECHNOLOGY





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 merhsprachiger 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, alpha-

numerisch, mit Hintergrundbeleuchtung

Menüführung: 12 Sprachen (DE, EN, FR, ES, IT, NL, RU, PL, FI, SE, SLO, CZ)

Temperaturegelung: 30 - 115°C (trocken), 30 - 70°C (Bi-O)

Feuchteregelung: zeitproportional, 10 Schritte

Heizzeitbegrenzung: 6 oder 12 Stunden

Nachheizen: 30 Min. nach Feuchtebetrieb

24 Std. in Echtzeit Zeitvorwahl:

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).















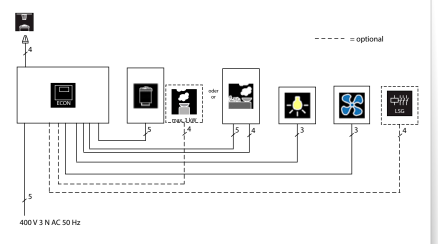




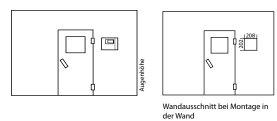
INNOVATIVE SAUNA TECHNOLOGY



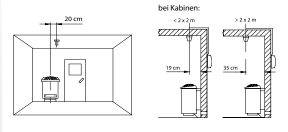
Anschlussplan



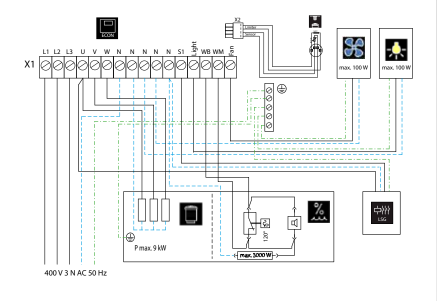
Montage



Fühlermontage



Anschluss-Schema



Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.			
Temperaturfühler mit Kabel	607570			
Elektronikplatine H2	20014882			
Schaltmatte (Tasten)	20014892			
Gehäuse Oberteil	20014891			
Gehäuse Unterteil	20014890			
Bedienskala 1 (Blende)	20014913			
Bedienskala 2	20014915			
Wippschalter	20013652			

Technische Daten

ArtNr.	Elektrischer Anschluss	Schaltleistung	Anschluss für LSG	Temperatur- regelbereich	Zeitvorwahl	Schaltmöglich- keit für Licht und Lüfter	Heizzeit- begrenzung	Maße H/B/T in cm	Umgebungs- temperaturen beim Betrieb	Gewicht ohne Verpackung ca.
94.5205	400 V 3N AC 50Hz	9,0 kW ohmsche Last, Verdampfer max. 3 kW	möglich	30 - 115 °C Finnisch 30 - 70°C Bi-0	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

Druck-Nr.: 29344329 34.13

Technische Änderungen vorbehalten