



EOS Econ i1

Steuergerät für Infrarotwärmekabinen. Für private und gewerbliche Nutzung.

Elektronisches Steuergerät für Infrarotwärmekabinen mit mehrsprachiger Menüführung und zahlreichen Funktionen.

Ihre Vorteile:

- Komfortable, einfache Bedienung über das beleuchtete LCD Display mit merhsprachiger Menüführung
- 9 kW Ausgangsleitung ideal für große Kabinen
- Elegantes, schlankes Design mit flexibler Montage
- Passt für nahezu alle Typen von IR-Strahler und IR-Folien
- · Hohe Sicherheit und Normkonformität
- · Made in Germany Qualität von EOS

Eigenschaften:

Gehäuse: Kunststoff, weiß

Anzeige: LCD Display 40 x 22 mm, mehrzeilig,

alphanumerisch, mit Hintergrundbe-

leuchtung

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

FI, SE, SLO, CZ)

Regelung: digitale Zweipunktregelung

Heizzeitbegrenzung: bis zu 12 Stunden

Temperaturregelbereich: 30 - 70 °C Schaltleistung: bis 9 kW

Anschluss: $400 \text{ V } 3\text{N} \sim 50 \text{ Hz}$

Montage: Wandmontage, teilversenkte Montage

Weitere Funktionen: Temperaturvorwahl,

Ausgang für Beleuchtung (max. 100 W),

Kindersicherung (Tastensperre),

Störmeldungen, Life-Guard Funktion,

Datenerhalt bei Stromausfall (24 h),

"Switch-Off" Schalter.



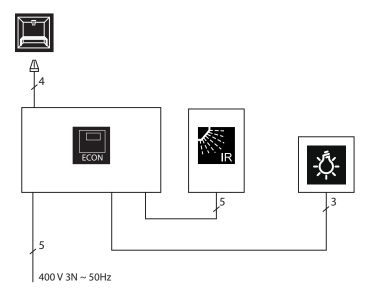




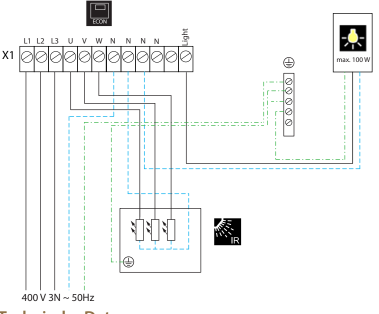




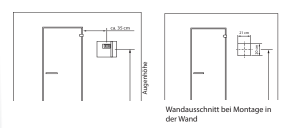
Anschlussplan



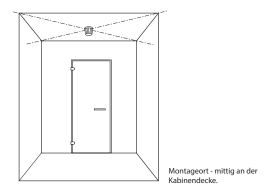
Anschluss-Schema



Montage



Fühlermontage



Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.		
Temperaturfühler mit Kabel	607570		
Temperaturfühler Anthrazit	94 5025		
Elektronikplatine	2001 4879		
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.	Elektr. Anschluss	Schaltleistung	Anschluss- möglichkeit für LSG	Temperatur- regelbereich	Heizzeit- begrenzung	Maße H/B/T in cm	Umgebungs- temperaturen beim Betrieb	Gewicht ohne Verpackung ca.
94 5768	400 V 3N ~ 50Hz	9,0 kW ohmsche Last	nein	30 - 70 °C	12 h	22 / 25 / 6,7	-10 bis +40 °C	1,0 kg

Druck-Nr.: 29344590 21.23 Technische Änderungen vorbehalten