

Technisches Datenblatt



FNT 3200

Saunasteuergerät für finnische Sauna und Sauna mit Feuchte

Key Features:

- Elegantes, hochwertiges Glas-Touch-Bedienpanel
- Einfache, intuitive sprachneutrale Bedienung
- Geringe Einbautiefe (Teilversenkt)
- ECO Mode
- Displaybeleuchtung signalisiert Heizzustand

Lieferumfang:

- 1 x Saunasteuergerät
- 1 x Ofenfühler in Beige
- 1 x Bankfühler in Beige













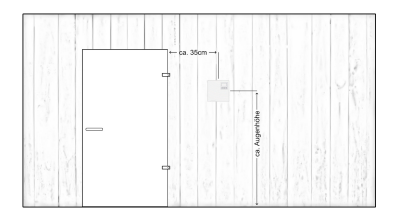


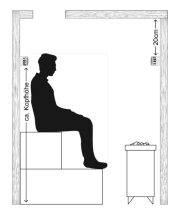
Technisches Datenblatt

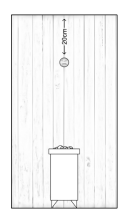
Maße:



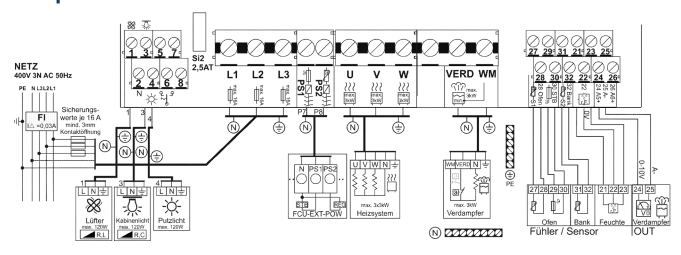
FÜHLER UND GERÄTEMONTAGE:







Anschlussplan:





Technisches Datenblatt

Zubehör

	Schaltlastweiterung für 09kW / 18kW / 24kW						
	Ofenfühler in schwarz						
	Silikonkabel 3 Meter lang, für den Ofenfühler in weiß und rot						
	Silikonkabel 100 Meter Ring 2x0,75 mm² in rot						

Bezeichnung

Silikonkabel 100 Meter Ring 2x0,75 mm² in weiß

Schutzlackierung der Platine, für erhöhten Korrosionsschutz bei Kondensatbildung

Stand alone Musikmodul mit 2x10 Watt Ausgangsleistung

2 Stück 50W Lautsprecher inkl. 5m Anschlusskabel

Bankfühler in schwarz

Silikonkabel 5 Meter lang, für den Bankfühler in weiß

Kabinen-Innenanzeige in schwarz / weiß

Kabinen-Innenbedienteil in schwarz / weiß

Steuereinheit für die Bedienung mit Smartphone oder Tablet über Internet

Steuereinheit für die Bedienung mit Smartphone oder Tablet über BT (ca. 5m Reichweite)

Steuereinheit für die Anbindung an KNX-Bus

Anbindung an einen RGB(W) Controller der Firma Licht 2000

Kombinierter Feuchte - Bankfühler in beige / schwarz

2 Stück Analogausgänge 0-10V

Silikonkabel 5 Meter lang, für den kombinierten Bank-Feuchtefühler

Silikonkabel 100 Meter Ring 5x0,50 mm²

Technische Daten

ArtNr.	Elektrischer Anschluss	Schaltleistung	Temperatur- bereich	Anschluss Licht	Anschluss Lüfter	Heizzeitbe- grenzung	Umgebungs- temperaturen im Betrieb	Gewicht mit Umver- packung
FNT3200	400V 3N ~ 50Hz	Ofen: 9kW Verdampfer: 3kW	Finnisch: 40-110°C Sauna mit Feuchte: 30-65°C / 30-80%	Max. 120W dimmbar (ohmsche, kapazitive Last)	Max. 120W dimmbar (ohmsche, induktive Last)	6h (max. 20h)	0 bis +40°C	1,9 Kg

Technische Änderungen vorbehalten