



## Produktbeschreibung Logamatic TCA200

### Touchscreen Display TCA200

- Montage auf Putz
- Abmessung 150 x 100 mm
- Mit hochauflösendem, berührungsempfindlichem Display 480 x 272 pix
- Stromverbrauch Betrieb: 1,25 W
- Stromverbrauch Standby: 0,65 W
- Gewicht: ~ 200 g
- Intuitive Bedienung
- Einfache Menüführung

### Steuergerät TCA200

- Ausgestattet mit einem PID- Regler
- Versorgungsspannung: 230 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Schutzklasse II
- Schutzart (Gehäuse): IP20
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 40 °C

- Abmessung B x H x T: 114 x 175 x 44 mm
- Gewicht [Gehäuse mit Modul]: 300 g
- Gewicht [Panel]: ~ 200 g
- Stromverbrauch: ~5,0 W

### Verbrennungsluftklappe TCA200

- Aus Edelstahl
- Mit Stellmotor
- Entriegelung für Handbetrieb bei Stromausfall
- Raumluftunabhängiger Betrieb möglich
- Mit Sicke
- Durchmesser 120 mm
- Länge: 166 mm
- Eingangsspannung: 5 V
- Schutzart: IP20
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C

### Abgassensor

- Mit Thermoelement Typ-K zur Erfassung der Abgastemperatur
- Länge der Messspitze: 70 mm
- Temperaturbeständigkeit: bis 1150 °C
- Thermoleitung aus Fiberglas, 2500 mm lang, Temperaturbeständig bis 450 °C

### Verbindungskabel 1

- Für Anschluss Steuergerät/Display
- 5000 mm lang

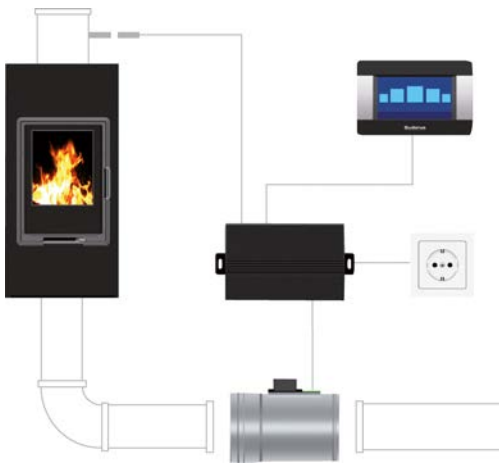
### Verbindungskabel 2

- Für Anschluss Steuergerät/Verbrennungsluftklappe
- 2000 mm lang

### Netzanschlusskabel

- 3000 mm lang

### Hydraulikbeispiel



Hinweis: Verbrennungsluftrohre siehe Seite 6021