





Verbrennungsregelung – Logamatic TCA200

| Bezeichnung | Beschreibung | Artikelnummer | € | RG |
|---|---|--|-------|------|
|  Logamatic TCA200 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Geeignet für die Regelung der Verbrennungsluft während des Abbrandes von Scheitholz und Braunkohlebriketts. ■ Für Heizeinsätze/Kaminöfen mit Verbrennungsluftstutzen geeignet ■ Bestehend aus: ■ Touchscreen Display ■ Steuergerät ■ Verbrennungsluftklappe Ø 120 mm, RLU-Fähig ■ Abgassensor mit Thermoleitung, hitzebeständig 2500 mm ■ Verbindungskabel 1 für Steuereinheit/Display 5000 mm lang ■ Verbindungskabel 2 für Steuereinheit/ Verbrennungsluftklappe 2000 mm lang ■ Netzkabel 3000 mm lang |  8732908892 | 895,— | WF01 |

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

