



Stafford ST 411

Technische Daten

Typ	1-Zonen-Steuerung
Anwendungsbereiche	Keramik, Labor, Wärmebehandlung, Fusing
Speicher	32 Programme
Segmente	32 Segmente

Technische Daten

Typ	1-Zonen-Steuerung
Anwendungsbereiche	Keramik, Labor, Wärmebehandlung, Fusing
Speicher	32 Programme
Segmente	32 Segmente
Schaltausgänge	1 Schaltausgang
Außenmaße (B x T x H)	80 x 165 mm
Gewicht	405 g

Besondere Merkmale



Möglichkeit der USB-Schnittstelle

Über die USB Schnittstelle ist eine offline-Brenndatenaufzeichnung und Auswertung über ROHDEgraph möglich



Auswerten mit dem ROHDEgraph

Der ROHDEgraph ist eine Software zur Visualisierung und Archivierung von Brennkurven. Die Brenndaten können von den ROHDE Steuerungen der ST-Serie (z.B. ST 310, ST 411, ST 630 oder ST 632) während des Brandes automatisch auf einen USB-Stick geschrieben werden.



Anzeige Energieverbrauch

Während eines Brandes kann der aktuelle Energieverbrauch sowie am Ende des Brandes der gesamte Energieverbrauch des Brandes, des angeschlossenen Ofens, abgelesen werden.



Übertemperatursicherheit

Überschreitet die Ofentemperatur einen bestimmten Toleranzbereich schaltet sich der Ofen ab.



Tastaturverriegelung

Eine Tastensperre sorgt für die Sicherheit, dass eingestellte Daten nicht verstellt werden können.



Fehlermeldungen

Aufgetretene Fehler im Brandverlauf, die zum Brandabbruch führten, werden durch qualifizierte Fehlercodes am Regler angezeigt