



Illustration ressemblante

Bentrup TC 504

Données techniques

Modèle	Commande 1 zone
Domaines d'application	Céramique, Laboratoire, Traitement thermique
Mémoire	10 programmes
Segments	2 segments

Données techniques

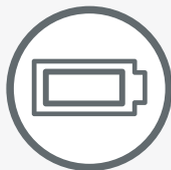
Modèle	Commande 1 zone
Domaines d'application	Céramique, Laboratoire, Traitement thermique
Mémoire	10 programmes
Segments	2 segments
Sorties de commutation	1 Schaltausgang (optional)
Dimensions ext. (L x P x H)	110 x 220 x 60 mm
Vorlaufzeit	Maximal 99:59h
Haltezeit	Maximal 99:59h
Poids	450 g

Besondere Merkmale



Affichage de la valeur de consigne

Pendant l'incendie, la valeur de consigne actuelle peut être affichée. La valeur de consigne actuelle est également enregistrée dans les fichiers d'archive dans ROHDEgraph et l'application ROHDE myKiln.



Affichage de la consommation d'énergie

Pendant un incendie, il est possible de lire la consommation d'énergie actuelle et, à la fin de l'incendie, la consommation totale d'énergie de l'incendie, du poêle raccordé.



Sécurité anti-surchauffe

Si la température du four dépasse une certaine plage de tolérance, le four s'éteint.



Surveillance de la chambre de cuisson

Les régulateurs ST sont dotés d'une fonction appelée « surveillance de la chambre de cuisson ». La cuisson s'interrompt si la température ambiante du local d'installation du four vient à dépasser 50 °C.



Verrouillage du clavier

Le verrouillage des touches est un dispositif de sécurité empêchant le dérèglage des données paramétrées.



Messages de défaut

Les défauts survenant pendant le déroulement sont indiqués par des codes sur l'appareil.