



Illustration ressemblante

## Four vertical TE 50 QS

⊕	Volume	<b>50 Liter</b>
⊙	Dimensions int. (l x p x h)	<b>380 x 380 x 340 mm</b>
⊞	Puissance	<b>5 kW</b>
Ⓒ	Tanw *	<b>1290°C</b>

\* **Température d'utilisation** pour un fonctionnement optimal et durable du four de cuisson.

## Données techniques

### ☰ Aperçu

Groupe de produits	<b>Four</b>
Forme de construction	<b>Four vertical</b>
Modèle	<b>Série TE-Q</b>

### ⏻ Énergie

Forme d'énergie	<b>Électrique</b>
Puissance	<b>5 kW</b>
Ampérage	<b>11 A</b>
Tension	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Branchement	<b>CEE 16 A</b>

### ⊕ Dimensions

Volume	<b>50 Liter</b>
Dimensions int. (l x p x h)	<b>380 x 380 x 340 mm</b>
Dimensions ext. (L x P x H)	<b>630 x 780 x 680 mm</b>
Poids	<b>100 kg</b>

### ★ Équipement

Isolation	<b>2 couches</b>
Chauffage	<b>4 faces</b>
Résistances	<b>Canaux</b>
Commande	<b>ST 310</b>

## Besondere Merkmale



### Température d'utilisation à long terme Tapp 1290°C

Le four est conçu pour une utilisation continue et à long terme à des températures allant jusqu'à 1290°C, ce qui le rend adapté à des applications telles que la cuisson de biscuits, de faïences, d'émaux et de grès, ainsi que la cuisson de grès à haute température et de porcelaine tendre. Ces applications correspondent au Seger Cone 8 ou à l'Orton Cone 9.



### Ouverture du couvercle assistée par des vérins à gaz

La construction solide du couvercle intègre des vérins à gaz qui permettent d'ouvrir et fermer le couvercle sans effort et en toute sécurité.



### Résistances de grande qualité

Nous attachons une grande importance à une fabrication soignée des résistances en « Kanthal A1 » et à une faible charge surfacique. Le calcul de dimensionnement les ayant dotées d'une réserve de puissance suffisante, les résistances sont fiables et possèdent une longue durée de vie.



### Garantie de 3 ans

Nous produisons chacun de nos fours à la main et selon des critères de qualité très stricts. C'est la raison pour laquelle nous prolongeons volontairement la garantie légale à 36 mois.