



Illustration ressemblante

## Four vertical TE 100 MCC+ DH

⊕	Volume	<b>100 Liter</b>
⊙	Dimensions int. (l x p x h)	<b>Ø520 x 460 mm</b>
⏻	Puissance	<b>10,5 kW</b>
Ⓒ	Tanw *	<b>1240°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-MCC+ DH</b>

### ⏻ Énergie

Forme d'énergie	<b>Électrique</b>
Puissance	<b>10,5 kW</b>
Ampérage	<b>15 A</b>
Tension	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Branchement	<b>CEE 16 A</b>

### ⊕ Dimensions

Volume	<b>100 Liter</b>
Dimensions int. (l x p x h)	<b>Ø520 x 460 mm</b>
Dimensions ext. (L x P x H)	<b>810 x 860 x 820 mm), 810 x 860 x 820 mm</b>
Poids	<b>89 kg</b>

### ☆ Équipement

Isolation	<b>2 couches</b>
Chauffage	<b>Sur le pourtour</b>
Résistances	<b>Canaux</b>
Commande	<b>ST 411</b>