



Illustration ressemblante

## Four frontal KE 170 B

⊕	Volume	170 Liter
⊙	Dimensions int. (l x p x h)	450 x 530 x 720 mm
⊖	Puissance	9 kW
Ⓢ	Tanw *	1220°C

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

## Données techniques

### ☰ Aperçu

Forme de construction	<b>Four frontal</b>
Modèle	<b>Série KE-B</b>

### ⏻ Énergie

Forme d'énergie	<b>Électrique</b>
Puissance	<b>9 kW</b>
Ampérage	<b>13 A</b>
Tension	<b>3/N/PE 400V AC</b>
Branchement	<b>CEE 16 A</b>

### ⊕ Dimensions

Volume	<b>170 Liter</b>
Dimensions int. (l x p x h)	<b>450 x 530 x 720 mm</b>
Dimensions ext. (L x P x H)	<b>760 x 980 x 1600 mm</b>
Poids	<b>360 kg</b>

### ☆ Équipement

Chauffage	<b>3 faces</b>
Résistances	<b>Canaux</b>

## Besondere Merkmale



### Température d'application permanente Tanw 1220°C

Le four est conçu pour un fonctionnement permanent et régulier à des températures allant jusqu'à 1220°C et convient donc à des applications telles que la cuisson de biscuit, de terre cuite et de décor. Cela correspond au cône de Seger 5a ou au cône d'Orton 5 &frac12 ;.