



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	Four frontal
Modèle	Série KE-B

⏻ Énergie

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

⊕ Dimensions

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

☆ Équipement

Chauffage	3 faces
Résistances	Canaux

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 ½ ;.