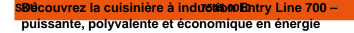


ENTRY 700 CUISINIÈRE À INDUCTION 4 ZONES

3 395,00 €



Cette cuisinière à induction de la série Entry Line 700 de Combisteel dispose de quatre zones de cuisson indépendantes de 3,5 kW chacune. C'est la solution puissante et efficace pour les cuisines professionnelles qui exigent performance et flexibilité. Idéale pour les grandes cuisines, les services de restauration intensifs ou les installations mobiles. Les zones de cuisson conviennent aux casseroles de 16 à 25 cm de diamètre et se commandent via des boutons rotatifs. Équipée d'une extinction automatique après 4 heures, d'une protection contre la surchauffe et d'un boîtier robuste en acier inoxydable AISI 201. Dimensions : 800x700x941 mm (LxPxH) – Tension : 400 V – Puissance : 4 x 3,5 kW – Poids : 81 kg.



- Ligne de cuisson électrique complète : faisant partie de la première série complète de cuisson électrique de Combisteel
- 4 zones de cuisson : réglables individuellement avec
 11 niveaux de puissance
- Économe et sûre : technologie induction pour réduire les coûts énergétiques, avec extinction automatique et protection contre la surchauffe
- Modulaire et extensible : compatible avec plaque de cuisson, friteuse, bain-marie ou élément neutre de la même série
- Robuste et fonctionnelle : fabriquée en acier inoxydable AISI 201, compacte et facile à utiliser

Cuisinez efficacement et avec flexibilité grâce à cette cuisinière à induction puissante – commandez maintenant et améliorez votre cuisine professionnelle avec ce modèle économique en énergie!











Largeur (mm)	800	Profondeur (mm)	700
Hauteur (mm)	941	Matériel	Acier inoxydable Aisi 201
Couleur	En acier inoxydable	Colis postal	Non
Poids brut (kg)	81	Renseignements	Tailles de casseroles appropriées: 16 à 25 cm
Tension (Volt)	400	Fréquence de tension (Hz)	50
Puissance totale (kW)	14	Modèle	Induction
Modèle de table / autonomes/ encastré	Autonomes	La capacité du brûleur / format (kW)	4x 3,5
Opération	Bouton rotatif	Marque	COMBISTEEL
Taille du plateau LxPxH (mm)	700x560		



