

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Four électrique à convection, 10x GN 1/1, humidificateur automatique


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 17.3

Dimensions L x P X H en mm : 890 x 900 x 970/1020

Poids en KG : 140

Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> • Four " CROSSWISE" chargement plats GN 1/1. • Structures latérales à pas de 60 mm "anti basculante". <ul style="list-style-type: none"> ◦ Construction intérieure en acier inox AISI 304 et extérieure en acier inox AISI 430, isolation thermique en fibre céramique. ◦ Pieds en inox. ◦ Enceinte de cuisson: entièrement soudée, coins et angles arrondis. Joint d'étanchéité fixé sur la face avant de l'enceinte de cuisson. Fond embouti qui collecte la condensation vers la décharge. Structure porte platine facilement amovible. Diffuseurs de chaleur facilement démontables. Oura (réglable) largement dimensionnée. Éclairage latéral. ◦ Porte double vitrage, vitre interne sur charnières, poignée ergonomique et athermique, fermeture automatique, joint d'étanchéité (amovible). ◦ Cuvette récolte condensat intégrée, reliée directement à la décharge. Micro-interrupteur pour l'arrêt du ventilateur lors de l'ouverture. ◦ Humidificateur: humidification automatique. ◦ Chauffage électrique: résistances blindées inoxydables placées derrière les déflecteurs du ventilateur. ◦ Panneau de commandes : accessibilité frontale, facilité et rapidité pour le SAV, étanchéité à l'eau "IPX5". Composé d'un sélecteur du degré d'humidification, thermostat de 30 à 300°C, timer de 1 à 120 min. 	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CFE101/N</td> </tr> <tr> <td>Nombre de niveaux</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Programmation</td> <td>Mécanique</td> </tr> <tr> <td>Système de cuisson</td> <td>humidificateur</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td>GN 1/1</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>30° c - 300° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>890 x 900 x 970/1020</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50Hz</td> </tr> </table>	Référence constructeur	CFE101/N	Nombre de niveaux	10	Programmation	Mécanique	Système de cuisson	humidificateur	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1	Températures	30° c - 300° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	17,3	Dimensions extérieures (en mm)	890 x 900 x 970/1020	voltage	400/3N 50Hz
	Référence constructeur	CFE101/N																			
	Nombre de niveaux	10																			
	Programmation	Mécanique																			
	Système de cuisson	humidificateur																			
	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1																			
	Températures	30° c - 300° c																			
	Type de branchement	Triphasé																			
	Puissance totale (kW)	17,3																			
	Dimensions extérieures (en mm)	890 x 900 x 970/1020																			
voltage	400/3N 50Hz																				
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																					

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">◦ Livré sans grilles. <p>ADVANTAGE :</p> <ul style="list-style-type: none">◦ La convection permet une cuisson homogène et plus rapide que les fours traditionnels. Fini l'attente, les fours à convection permettent la cuisson simultanée de plusieurs plats sans en mélanger les goûts. Grâce à l'humidificateur, évitez le dessèchement de vos viandes, elles conserveront ainsi toutes leurs saveurs et leurs moelleux.◦ Humidificateur automatique (30% de saturation), avec 6 niveaux de régulation d'humidification.◦ Sonde a coeur (Sur demande).◦ Porte à double vitrage qui offre une meilleure visibilité et permet de réaliser des économies grâce à une meilleure isolation ! <p>Autres informations</p> <p>Triphasé 400/3N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 17.3 Dimensions L x P X H en mm : 890 x 900 x 970/1020 Poids en KG : 140</p>	