

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Four à convection gn 1/1 - 50 litres



Garantie étendue à 2 ans



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm L x P x H : 885 x 670 x 585

Poids en KG : 58

Puissance en Watts : 3400

Description	Caractéristiques
Four à convection GN 1/1 - 50 litres Dimensions extérieures : 880 x 620 x 555 mm Dimensions intérieures : 670 x 460 x 380 mm Alimentation : 230 V Puissance : 3 400 W Humidificateur en option	Puissance (kW) 3,4
- Capacité gastro 4 x GN 1/1 ou Pâtissier 600 x 400 (à préciser à la commande) - Chambre émaillée - 2 ventilateurs pour une répartition de la chaleur parfaite dans la chambre du four - Bâti inox - Porte double glace vitrée avec micro switch pour la fermeture - Thermostat 300° C - Thermostat de sécurité - 2 lampes intérieures - Livré avec 2 grilles GN 1/1 (6,5 cm entre les grilles)	Référence constructeur 45002HU
	Nombre de niveaux 4
	Système de cuisson convection
	Taille des grilles GN 1/1
	Températures 0° c - 300° c
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 3,4
	hauteur_cm 58.5
	Dimensions extérieures 885 x 670 x 585
	voltage 230 V
Le four à convection professionnel GN 1/1 est idéal pour la cuisson et le réchauffage sans dessèchement des viennoiserie, quiches, pizzas, friands, tartelettes, cookies, ou encore plats préparés (lasagnes, pommes de terre au four,...). Il convient aux produits frais, surgelés ou pré-poussés.	Garantie étendue à 2 ans incluse
Ce four à convection GN 1/1 construit en inox, contient 2	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>ventilateurs pour une répartition de la chaleur parfaite dans la chambre du four, une porte double glace vitrée avec micro switch pour la fermeture, un thermostat allant jusqu'à 300°C, thermostat de sécurité et 2 lampes intérieures.</p> <p>Ce four existe en 2 versions, avec ou sans humidificateur. La version de base est sans humidificateur.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm L x P x H : 885 x 670 x 585 Poids en KG : 58 Puissance en Watts : 3400</p>	