

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 2 ans sur les pièces







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 - 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	Référence constructeur	45002HU
	Nombre de niveaux	4
	Programmation	Mécanique
	Système de cuisson	convection
	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1
	Températures	0° c - 300° c
	Type de branchementMonophasé	
	Puissance totale (kW)3,4	
	Dimensions extérieures (en mm)	885 x 670 x 585
- Livré avec 2 grilles GN 1/1 (6,5 cm entre les grilles)	voltage	230 V
Ce four existe en 2 versions, avec ou sans humidificateur. La version de base est sans humidificateur. Ce four à convection GN 1/1 construit en inox, contient 2	Garantie 2 ans sur I	es pièces incluse
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.		





Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
Le four à convection professionnelGN 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.	
Autres informations	
Dimensions en mm L x P x H : 885 x 670 x 585 Poids en KG : 58 Puissance en Watts : 3400	