



## FICHE PRODUIT FOUR MIXTE ELECTRIQUE

### EASY 6



#### Descriptif du produit :

- Four mixte électrique
- Construction tout inox
- Chambre de cuisson à angles arrondis
- Compatible GN1/1 et 600x400 sans remplacement de glissières
- Commandes électroniques
- Best steam, de 20% jusqu'à 60% d'humidité
- Best dry, taux d'humidité à 0%
- Production de vapeur par injection directe
- 5 vitesses de ventilation
- Contrôle électronique de la vitesse de ventilation
- Arrêt instantané du ventilateur à l'ouverture de la porte
- Double vitrage avec ouverture de vitre intérieure
- Eclairage Led
- Joint de porte amovible
- Sonde à coeur
- Cuisson Delta T
- Cuisson par étage
- Espacement de 80mm entre les glissières

#### Modèle disponible :

- EASY 6 10,7KW

NKI EQUIPEMENT - 9 rue des Moulissards - 21240 TALANT  
Tél : 03 80 79 30 80 - Fax : 03 80 69 24 05 - Email : [nkiequipement@orange.fr](mailto:nkiequipement@orange.fr)

SOUS RESERVE DE MODIFICATION DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SANS PREAVIS



**Accessoires / Options :**

- Support inox ouvert avec glissières GN1/1 et 600x400 H 350mm
- Support inox ouvert avec glissières 6xGN1/1 et 600x400 H 680mm
- Support inox ouvert avec glissières 9xGN1/1 et 600x400 H 1000mm
- Chambre de pousse 16 niveaux 400x600
- Hotte à condensation H 202mm
- Kit de superposition
- Kit douchette
- Kit USB
- Kit de nettoyage automatique
- Préchauffage automatique
- Charnière à gauche

**Données techniques :**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		ALIMENTATION	
<b>Construction</b>	Construction tout inox	<b>Puissance (kW)</b>	10,7 KW
<b>Modèle</b>	EASY 6	<b>Tension (V)</b>	400V*
<b>Commande</b>	Mécanique	DIMENSIONS	
<b>Espace entre niveaux</b>	80mm	<b>Dimensions (LxPxH) (mm)</b>	850x890x830
<b>Nombre de niveaux</b>	6 niveaux	<b>Plage de température</b>	70 à 270°C
<b>Capacité</b>	6xGN1/1 et 600x400		

\* Commutable en 230V monophasé

**Le + du Classic :**

- 5 étapes de cuisson par programme
- 80 programmes
- Classement des programmes par noms
- Ajustement automatique des temps de cuisson
- Mode chef
- Refroidissement automatique