

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Four 12 niveaux gn 1/1 squero touch line - 15,7 kw - 260 c - triphasé**

**Caractéristiques techniques**

Températures Maximum : 260 °C

Nombre de niveaux : 12

Système de cuisson : NC

Programmation : Electronique

Puissance en kw : 15,7

Dimensions extérieures L x P x H : L 937 x P 827 x H 1211 mm

Type de branchement : Triphasé

Description	Caractéristiques
Four 12 niveaux gn 1/1 squero touch line - 15,7 kw - 260 c - triphasé	Puissance (kW) 15,7
Four 12 Niveaux GN 1/1 Squero Touch Line	Référence SQ12TCCVE
SQ 12 TCC Série Gastronomy	constructeur
12 x GN 1/1	Nombre de niveaux 12
Puissance : 15.7 Kw	Programmation digitale
Voltage : 400 V/3/N/230V /3	Système de cuisson vapeur
50 Hz Température : 30/260°C	Taille des grilles GN 1/1
Distance entre les Niveaux : 70 mm	Températures 30° c - 260° c
Porte Non Réversible	Type de branchement Triphasé
Dim Ext : L 937 x P 827 x H 1211 mm	Puissance totale (kW) 15,7
Poids : 153 Kg	Dimensions 937 x 827 x 1211 extérieures
Le four smart de la gamme SQUERO TOUCH LINE est la progression de la technique, rien n'est superflu et tout est essentiel dans cet outil technologique d'une grande facilité d'utilisation qui possède toutes les caractéristiques importantes avec commande tactile capacitive connectée à un écran 5 .	voltage 400V
L'indéniable quantité de cette gamme est le minimalisme qui s'associe avec la performance, elle se présente comme la solution idéale pour les restaurants, le catering, les charcuteries-traiteurs et les cantines de grande taille.	Système de lavage Oui intégré
<b>Autres informations</b>	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>
Températures Maximum : 260 °C	
Nombre de niveaux : 12	
Système de cuisson : NC	
Programmation : Electronique	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Puissance en kw : 15,7 Dimensions extérieures L x P x H : L 937 x P 827 x H 1211 mm Type de branchement : Triphasé	