



# SAUTEUSE HAUTE PERFORMANCE - 100L

## AUTOCLAVE

## XL CONCEPT

### Résumé

Energie :

ELEC

Code :

V03894

Désignation :

XC-FGR100A

Dimensions (L x P x H) :

1296x960x1151

Puissance :

Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 24kW

Poids : 335kg

## Descriptif de l'appareil

### Descriptif général

Châssis autoportant inox AISI430

(ép.20/10ème).

Revêtements extérieurs inox AISI304 finement

satiné (ép.10->20/10ème).

Pieds inox AISI304 réglables pour mise à niveau.

Cuve inox AISI304, fond ép.12mm, parois

ép.20/10ème, angles arrondis et bord anti-

débordements. Basculement motorisé sur axe

antérieur.

Grille-égouttoir inox amovible incluse.

Couvercle isolé inox AISI304, motorisé, joint

d'étanchéité en silicone alimentaire. Système

de serrage motorisé à 4 points pour cuisson

sous pression.

Indice de protection IPX5.

Surface de cuve 40dm<sup>2</sup> / Volume utile 102L /

Dim.int.(mm) 680x610x274.

Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

. Caractéristiques fonctionnelles :

Chauffage par résistances graphite en contact direct avec le fond de cuve. Contrôle de la température par système de 6 sondes de fond, 1 sonde de paroi, 1 sonde à cœur 3 points. Réglage de température entre 20 et 250°C.

Cuisson sous pression 0.4bars avec système automatique de purge d'air pour cuisson sous vapeur saturée et condensation automatique de la vapeur en fin de cuisson permettant une ouverture rapide et sûre du couvercle.

Douchette de lavage intégrée / Prise 1/230+T en façade / Accessoires levage paniers (2 bras amovibles et barre de levage).

. Panneau de commande fonctions :

Ecran tactile capacitif « touch screen 7 ». Choix de différentes langues.

Messages clairs et intuitifs. Traçabilité HACCP et mise à jour logiciel par clé usb.

Sélection de 3 modes de cuisson alternatifs avec réglage de la température de fonctionnement, du type et du temps de cuisson. Cuisson en mode « manuel » ou « Programmes ». Réglage du chargement en eau de la cuve (eau chaude jusqu'à 60°C / eau froide) avec compteur volumétrique en litres, contrôle de l'inclinaison (automatique) et du retour de la cuve, commande d'ouverture (automatique) et de fermeture du couvercle.

Procédure de montage du système de levage paniers.

. Visualisation / Signalisation / Sécurité :

Affichage du type de cuisson, de la température de consigne et de la température réelle, du temps restant, de la position de cuve. Signal visuel de chauffage en marche. Autodiagnostic.

Bouton d'urgence. Sécurité surchauffe par thermostat de sécurité à réarmement manuel. Coupure de chauffe au basculement, inhibition remplissage cuve si température d'eau trop élevée, inhibition remplissage cuve et douchette en mode friture. Signal cyclique de nettoyage du système pression.

Photo non contractuelle



### OPTIONS

### CODE

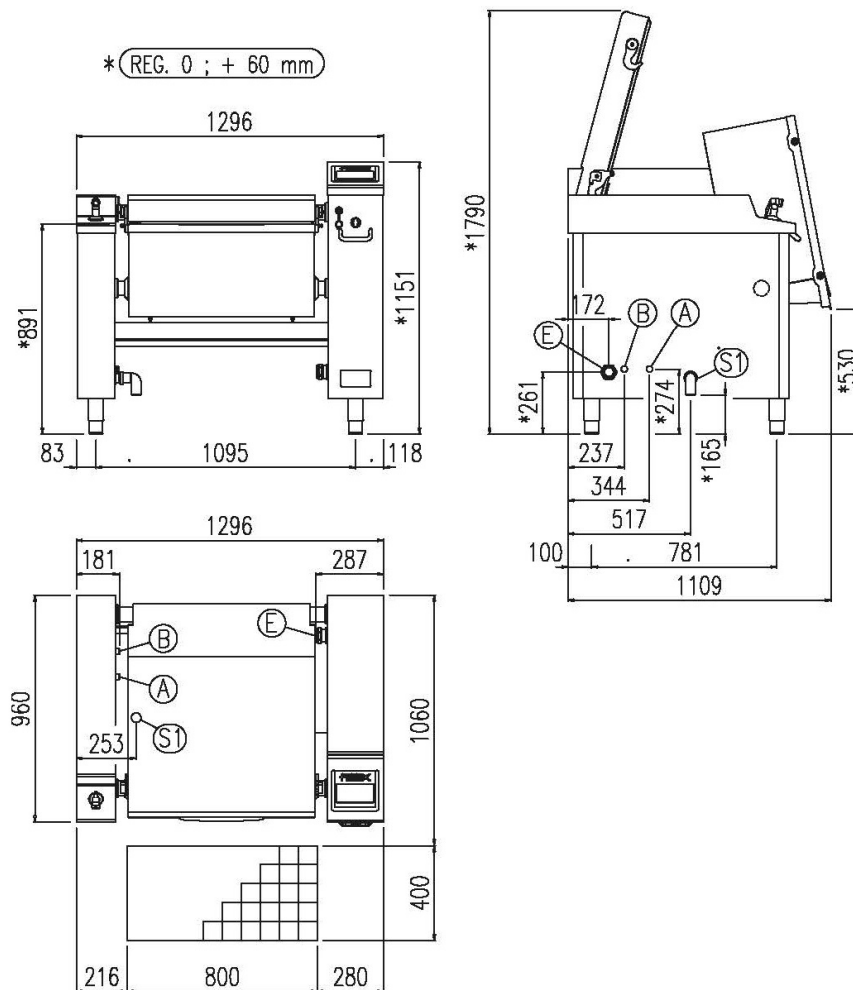
Crépine	V03898
Bras de relevage	V03900
Panier à pâtes	V03902
Panier à frites	V03903
Supports Bain-Marie (pour bacs GN1/1)	V03904
Roulettes Diam.125mm	V01097
Grille de fond inox	V03912

### ACCESSOIRES

### CODE

Pelle à omelette	V02408
Pelle inox non perforée	V03913
Pelle inox perforée	V03914
Spatule inox à manche long	V03915





**Dimensions, poids et capacités**

Largeur	1296 mm	Largeur de la cuve	680 mm	Capacité	102 lt
Profondeur	960 mm	Profondeur de la cuve	610 mm	Surface inférieure	40 dm <sup>2</sup>
Hauteur	1151 mm	Hauteur de la cuve	274 mm	Poids	330 kg

**Raccordement à l'eau**

Pression de l'eau	150÷400 KPa	Connexion eau froide (B)	3/4»	Connexion eau chaude (A)	3/4»
Purge des condensats de l'autoclave (S1)	40 mm				

**Connexion électrique**

Tension STD (E)	380-415V 3N ~ 50/60Hz	Puissance	24,00 kW	Courant	42 A
-----------------	-----------------------	-----------	----------	---------	------



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

**CHARVET**

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

[www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)



YouTube

