



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80BRG/60X/S

Cod: MP01614113003

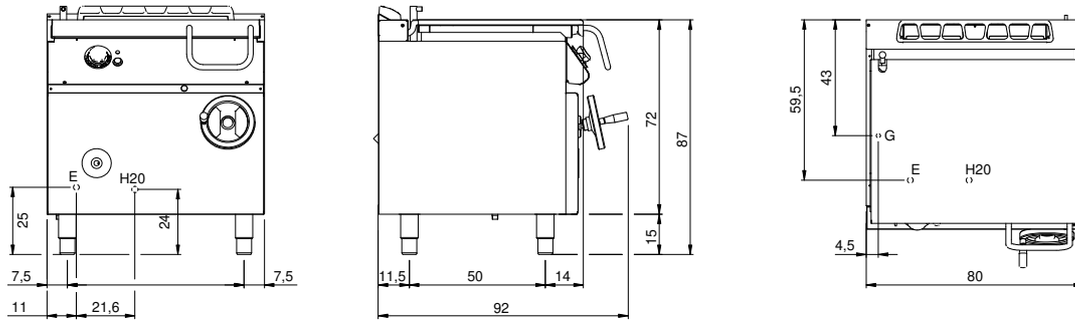
Données techniques

Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	800x730x870
Total puissance électrique (kW):	0,2
Total puissance gaz (Kcal/h):	12038
Total puissance gaz (kW):	14
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	fondo vasca 680x397
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	60
Dimensions de cuve 1 (mm):	680x397x170
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	1,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1109
Poids brut (kg):	140
Volume brut (m3):	0,835

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Matériau de la plaque:	Inox
Finition plaque:	Lisse
Basculement:	Introduction manuelle
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte
Remplissage d'eau:	Avec électrovanne
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

H2O: Remplissage eau 3/4"