

# 80FRG25HPA

## FRITEUSE HP À GAZ AVEC 1 CUVE DE 25 LT.



25KW ET 25LT D'HUILE DANS LA CUVE. CHAUFFAGE PAR BRÛLEUR prémélangés (AS LA CONVENTION FOURS) CHAMBRE BURNING SCÉLLÉS, entièrement SOUDURE AUTOUR DE LA CUVE QUI PERMET LE RENDEMENT DE 90% .

Cuve de cuisson en forme de "Y" en acier inoxydable AISI 304 emboutie monobloc sans soudure. Une zone froide profonde de decantation pour garantir l'intégrité de l'huile. Système de combustion à pré-mélange total avec une modulation automatique de la puissance de chauffage. Brûleurs modulants à air soufflés situés à l'extérieur de la cuve dans la chambre de combustion soudée pour le rendement maximal. Réglage du type de gaz directement à travers le panneau de contrôle.

- RAPPORT DE PUISSANCE / LITERAGE 1: 1
- PRODUCTION À 45 KG / H
- CHAUFFAGE MEDIA DE PUISSANCE DANS LA PHASE DE FAIBLE CHAUFFAGE (MELTING) pour moins stress de l'huile et prolonger sa durée de vie
- PUISSANCE FOURNIE MODULAT DÉPEND DE LA CHARGE POUR ÉVITER LE STRESS DE LA CHALEUR ET RESERVOIR D'HUILE AVEC RÉDUCTION SIGNIFICATIVE DE LA CONSOMMATION.
- DÉTERMINATION DES HUILES ABSOLUES POUR SÉCURISER LE SYSTÈME.
- ÉCRAN MULTILINGUE
- EASY SET-UP FACILE ET IMMÉDIATE: LES LIFTERS AUTOMATIQUES S'ACTIVENT FACILEMENT VERS L'ICÔNE DU PANIER. LA MACHINE EST AUTOMATIQUEMENT GAUCHE EN TEMPÉRATURE. UTILISER LA FONCTION DE MELTING UNIQUEMENT SI NÉCESSAIRE. COMPLÉTER LA CUISSON AUTOMATIQUEMENT
- JUSQU'A 20 RECIPES temps / température AVEC NOM / IMAGE COMPLÈTEMENT PROGRAMMABLE.
- PORTE USB POUR LA MISE À JOUR DU LOGICIEL ET ASSISTANCE TECHNIQUE
- MENU CONTROLE DE L'HUILE :TEMPS D'ACTIVITÉ , NOMBRE DE FILTRAGE ET DEGRADATION. CES DERNIERS EST AFFICHÉ PAR UN BAR QUI DONNE VERT DU ROUGE SUR LA BASE DE LA DEGRADATION. AUSSI VOIR SUR L'ÉCRAN LES TEMPÉRATURES DANS LA CUVE PENDANT LES DERNIERS 3 HEURES .
- FILTRE DE L'HUILE entièrement intégré dans la machine POUR MAINTENIR L'HUILE TOUJOURS PROPRE ET PROLONGER LA VIE AVEC INFÉRIEURS FRAIS D'EXPLOITATION. CYCLE EFFECTUÉ DANS TOUTE LA GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE.
- ÉCO MODE QUI VOUS PERMET DE RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE ET D'AUGMENTER LA DURÉE DE VIE DE L'HUILE.
- DIFFÉRENTS MODES DE FONCTIONNEMENT POUR RAPPORT DU GRAS UTILISÉ POUR FRIGGER : LIQUIDE OU SOLIDE



MODELLO  
MODEL



DIMENSIONI mm  
DIMENSIONS mm



POTENZA GAS KW  
GAS POWER KW



VOLUME m<sup>3</sup>



PESO Kg  
WEIGHT Kg

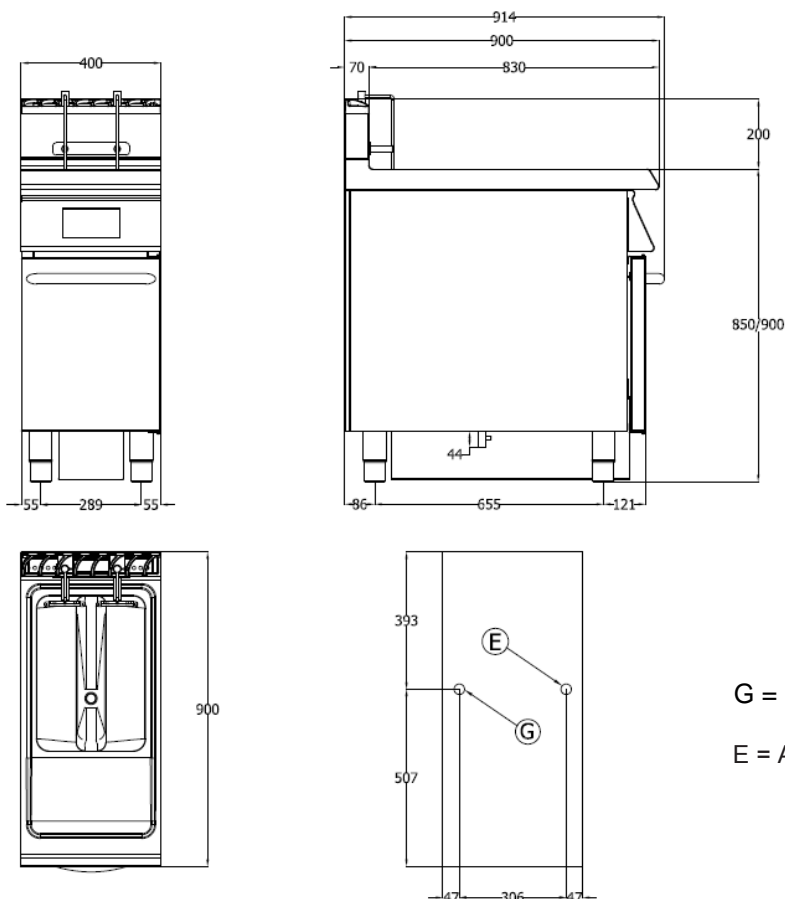


ALLACCIAMENTO GAS  
GAS CONNECTION



ALLACC. ELETTRICO  
ELEC. CONNECTION

MODELLO MODEL	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	POTENZA GAS KW GAS POWER KW	VOLUME m <sup>3</sup>	PESO Kg WEIGHT Kg	ALLACCIAMENTO GAS GAS CONNECTION	ALLACC. ELETTRICO ELEC. CONNECTION
80FRG25HPA	400x900x900	25	0,52	107	Ø 1/2"	230VAC 50/60Hz



G = Gas Ø 1/2"

E = Allacciamento elettrico