



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/40PCEQ/A

Cod: MP01012123005

Données techniques

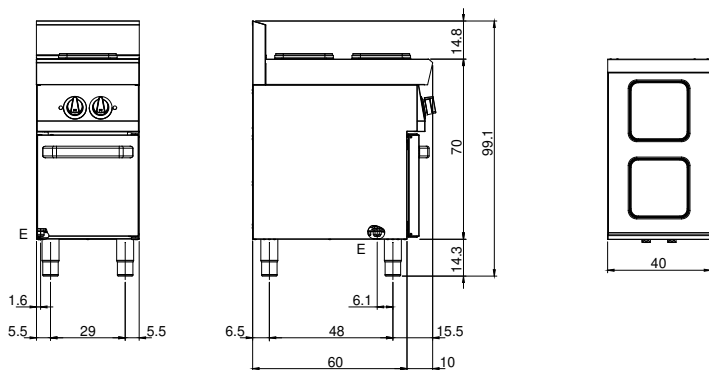
| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Modularité: | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm): | 400x700x850 |
| Total puissance électrique (kW): | 5,2 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 12 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G1,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,238 |
| Dimensions emballage (mm): | 477x776x1147 |
| Poids brut (kg): | 42 |
| Volume brut (m3): | 0,425 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|--|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm |
| Boutons de commande: | Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent |

Plan de cuisson électrique 2 plaques carrées sur armoire ouverte. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Plan de cuisson doté de plaques électriques en fonte avec bord hermétique en acier inox sur le plan. Chaque plaque est commandée par un commutateur avec 6 possibilités de réglage de la température et est dotée de voyant lumineux d'alimentation électrique et de fonctionnement des plaques. Modèle avec plaques carrées 220x220 mm 2 plaques x 2,6 kW Puissance totale 5,2 kW. Alimentation électrique VAC 400+3N 50÷60 Hz. Installation sur armoire ouverte.

Dessin technique



E: Alimentation électrique