



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

Modèle: F70/40PCE/P

Cod: MP01012123008

### Données techniques

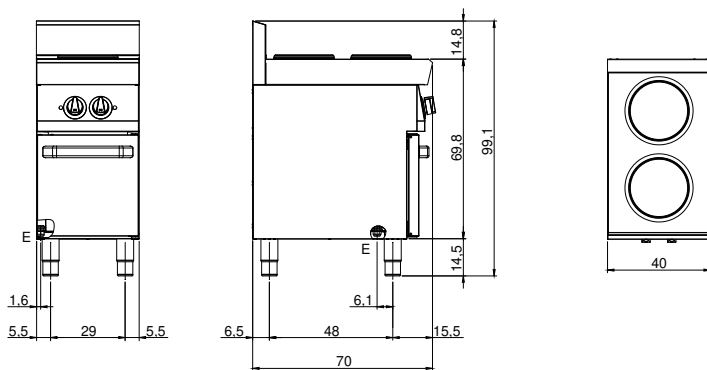
|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Modularité:                      | Sur placard avec porte |
| Dimension (mm):                  | 400x700x850            |
| Total puissance électrique (kW): | 5,2                    |
| 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):                 | 41                     |
| 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 |
| Poignées:            | Finition en aluminium brossé   |

Plan de cuisson électrique 2 plaques sur armoire avec portes. 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 rondes Ø 220 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