



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

## ROC 700

Modèle: R70/80INDCH/A

Cod: MP01134123071

### Données techniques

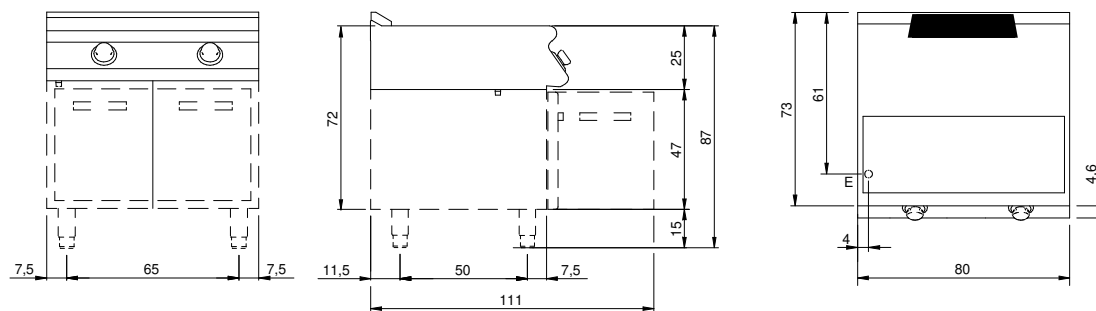
Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	800x730x870
Total puissance électrique (kW):	10
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	15,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1109
Poids brut (kg):	96,3
Volume brut (m3):	0,835

### Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte

Plaque de cuisson électrique à induction multi-zones totale horizontale sur meuble ouvert. Flancs, fond et dos en acier inox, plan de cuisson en vitrocéramique scellé hermétiquement au plan. Le chauffage s'active par un système de détection automatique des casseroles posées sur la surface, avec voyant lumineux indiquant l'activation du chauffage et le bon fonctionnement de l'appareil. Prédiposition pour l'assemblage en ligne. Manettes de commande à labyrinthe empêchant la pénétration de l'eau à l'intérieur pendant les opérations de nettoyage. Structure de base entièrement réalisée en acier inox, pieds en acier inox réglables en hauteur. Indice de protection IPX5. Alimentation électrique 400 V 3N 50-60 Hz - 10 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique