

Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Model:** R70/80FRES/2V10/T

**Cod:** MP01294123053



### Technical data

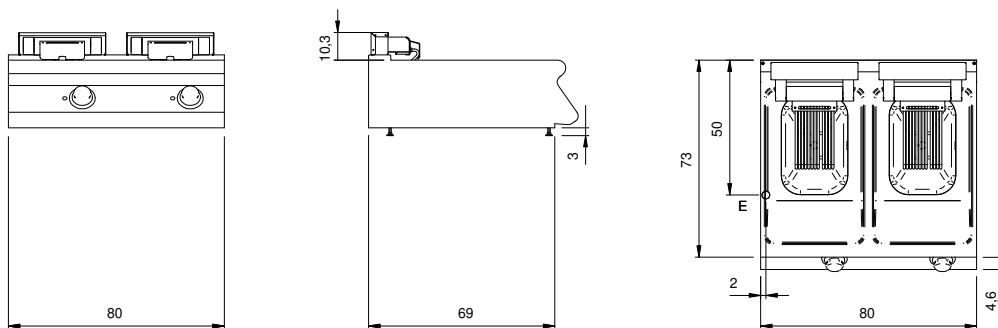
<b>Modularity:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	800x730x280
<b>Total electric power (kW):</b>	18
<b>Nr. Wells:</b>	2
<b>Well litres 1:</b>	10
<b>Well litres 2:</b>	10
<b>Well dimensions 1 (mm):</b>	244x364x207
<b>Well dimensions 2 (mm):</b>	244x364x207
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	14
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,164
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x856x509
<b>Gross weight (kg):</b>	58,6
<b>Gross volume (m3):</b>	0,383

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Type of heating:</b>	Direct
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Heating:</b>	Tilting heating elements for efficient cleaning

Friggitrice elettrica 2 vasche 10+10 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante resistenze corazzate in acciaio inox AISI 304 situate all'interno della vasca e ribaltabili per agevolare la pulizia. Controllo della temperatura dell'olio per mezzo di termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. In dotazione 1 cestello da 1/1 e 2 da 1/2 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 18 kW.

### Technical draw



E: Electric power