



Cliente
Quantità
Progetto
Posizione

ROC 700

Modello:
R70/40FRGL/1V13/P
Cod:
MP01294113050

Dati Tecnici

Modularità:
Su vano con porta
Dimensioni (mm):
400x730x870
Potenza elettrica totale (kW):
0,1
Potenza gas totale (Kcal/h):
10319
Potenza gas totale (kW):
12
Numero vasche:
1
Litri vasca 1:
13
Dimensione vasca 1 (mm):
227x344x250
Connessione gas:
1/2"
Tensione (V):
220-240
Elettricità (A):
0,5
Fasi:
1
Sezione cavo (mmq):
3G1
Frequenza (Hz):
50
Volume netto (m3):
0,508
Dimensioni imballo (mm):
480x856x1240
Peso lordo (kg):
64,6
Volume lordo (m3):
0,509

Caratteristiche

Piano:

Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm

Tipologia riscaldamento:

Indiretto

Manopole:

Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5

Camino:

Griglia di scarico gas combusti amovibile realizzata in ghisa

Elementi riscaldanti:

Vasca libera

Kit Gas:

Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Modular Professional S.r.l. Via Palù, 93 - 31020 - San Vendemiano (TV) - Italy - P.I. 04414900268
modular@modular.it

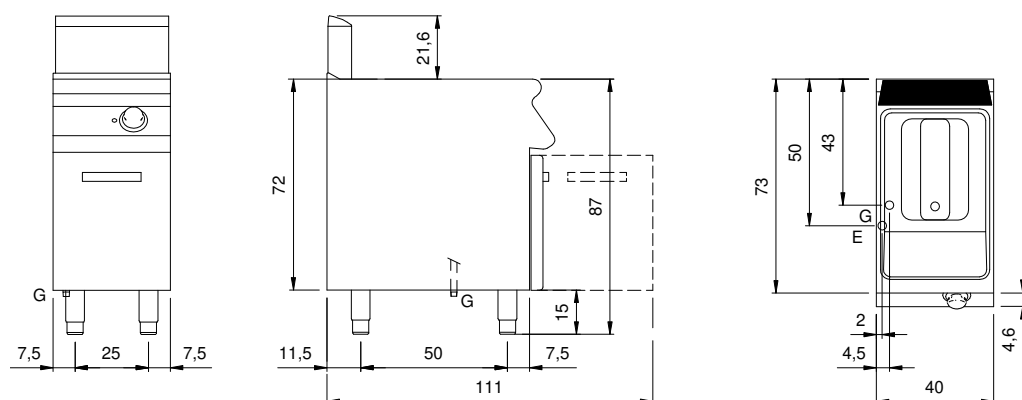
modular.it -



Friggitrice a gas, 1 vasca 13 litri

Friggitrice gas 1 vasca 13 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304 dotata di involucro anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. In dotazione 1 cestello da 1/1 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 12 kW.

Disegno tecnico



G:
Connessione gas 1/2"

E:
Alimentazione elettrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Modular Professional S.r.l. Via Palù, 93 - 31020 - San Vendemiano (TV) - Italy - P.I. 04414900268
modular@modular.it

modular.it -