



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/120BRE/120F/S Cod: MP01614124005
 Market: Prodotto destinato al mercato extra Europa

Dati Tecnici

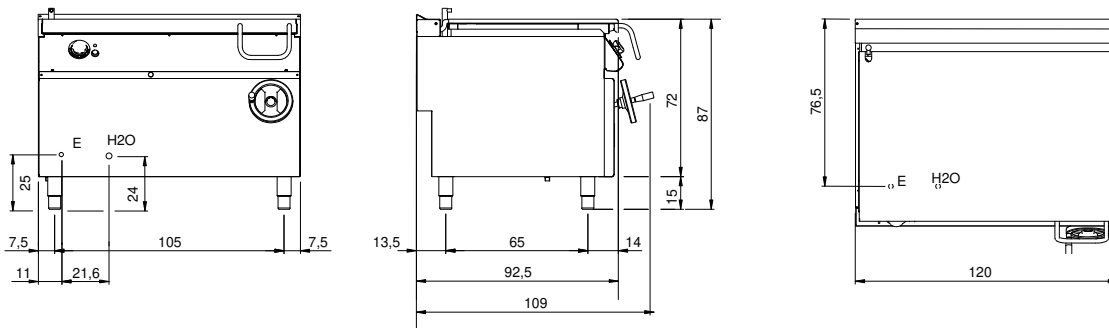
| | |
|---|---------------------|
| Modularità: | Su vano chiuso |
| Dimensioni (mm): | 1200x900x870 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 19 |
| Dimensione zona di cottura 1 (LxP fondo vasca 1080x567 mm): | |
| Numero vasche: | 1 |
| Litri vasca 1: | 120 |
| Dimensione vasca 1 (mm): | 1080x567x170 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 30 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G6 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Dimensione connessione acqua fredda (pollici): | 3/4" |
| Pressione acqua calda (bar): | Pressione Max 5 bar |
| Volume netto (m3): | 0,94 |
| Dimensioni imballo (mm): | 1280x1026x1109 |
| Peso lordo (kg): | 249 |
| Volume lordo (m3): | 1,456 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm |
| Materiale piastra : | Ferro |
| Tipologia ribaltamento: | Manuale |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Carico acqua: | Con elettrovalvola |

Brasiera ribaltabile elettrica vasca in ferro 120 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304 con fondo in ferro. Ribaltamento manuale su asse anteriore con vite senza fine comandata da volantino. Immissione acqua in vasca tramite rubinetto e canna di erogazione fissata sul camino. Coperchio in acciaio inox AISI 304 dotato di maniglione ergonomico in materiale atermico. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in lega "Incoloy 800". Controllo delle temperature garantito da termostato. Termostato di sicurezza che interviene in caso di funzionamento anomalo. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 19 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica

H2O: Carico acqua 3/4"