

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

ROC 900

Modello: R90/120BRG/120F/S Cod: MP01614114005

Market: Prodotto destinato al mercato extra Europa

Dati Tecnici

Su vano chiuso	
1200x900x870	
0,2	
20637	
24	
Dimensione zona di cottura 1 (LxP fondo vasca 1080x567 mm):	
1	
120	
1080x567x170	
1/2"	
220-240	
1,5	
1	
3G1	
50	
3/4"	
Pressione Max 5 bar	
0,94	
1280x1026x1109	
253	
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
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 previouly or subsequently sold.

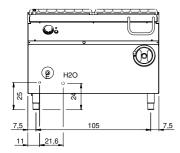


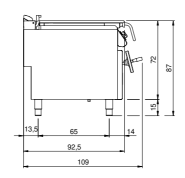
Brasiera ribaltabile gas, vasca ferro 120 litri, ribaltamento

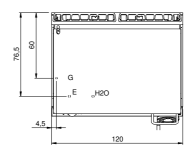
manuale

Brasiera ribaltabile gas 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 bruciatori tubolari, ad alto rendimento, in acciaio inox. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite dispositivo piezoelettrico. 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 a gas potenza totale 24 kW. Alimentazione elettrica VAC 220-240V 1N 50 Hz - 0,2 kW.

Disegno tecnico







G: Connessione gas 1/2" E: Alimentazione elettrica H2O: Carico acqua 3/4"

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.