



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/60CPG/1V40

Cod: MP01215115001

Dati Tecnici

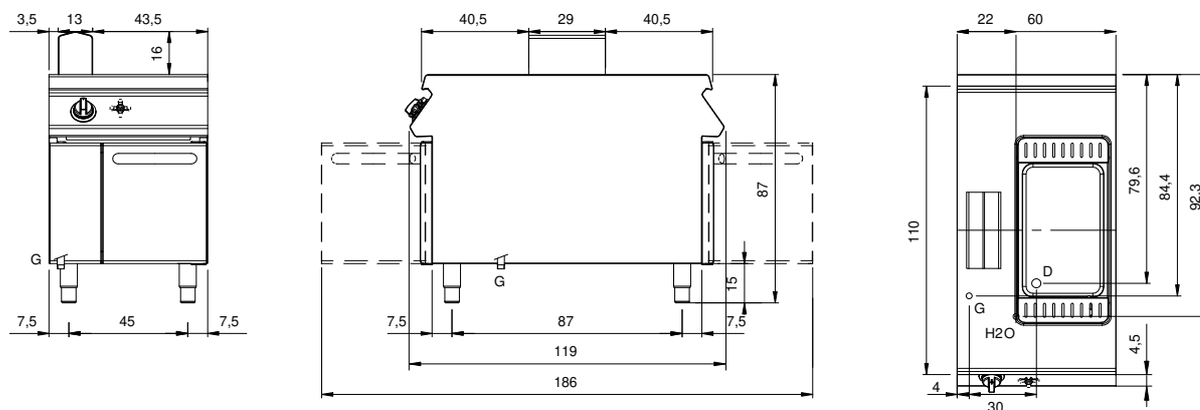
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	600x1100x870
Potenza gas totale (Kcal/h):	10147
Potenza gas totale (kW):	11,8
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	40
Dimensione vasca 1 (mm):	306x508x242
Connessione gas:	1/2"
Dimensione connessione acqua fredda (pollici):	3/4"
Pressione acqua calda (bar):	Pressione Max 5 bar
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,574
Dimensioni imballo (mm):	880x1272x1274
Peso lordo (kg):	105
Volume lordo (m3):	1,426

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Realizzati in acciaio inox AISI 304
Carico acqua:	Con rubinetto
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Cuocipasta gas 1 vasca capacità 40 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con invaso antitraboccamento. Camino laterale in acciaio inox, predisposizione per l'unione di testa. Vasche stampate in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggiato. Carico acqua tramite rubinetto posto sul cruscotto frontale. Erogatore d'acqua fisso, in acciaio inox, collocato sotto il piano di sgocciolamento. Il riscaldamento avviene tramite bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Accensione automatica tramite dispositivo piezoelettrico. Il riscaldamento è regolabile tramite rubinetto di sicurezza con termocoppia. Scarico acqua tramite rubinetto situato all'interno della base sottostante. Manopola di comando a labirinto che impedisce la penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Cestelli esclusi. Grado di protezione IPX4. Totale potenza gas 11,8 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O: Carico acqua 3/4"