

Famiglia
COTTURA STAR 90

Sezione
CUOCIPASTA A GAS ED ELETTRICI

Modello
NPC94G

Codice
CR0590790

CUOCIPASTA GAS UNA VASCA L.42

Cuocipasta a gas una vasca realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano superiore di 2 mm. di spessore, stampato con vaso antitraboccamento ed ampia zona di espansione schiume. Vasche stampate realizzate in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggiato per una facile pulizia. Carico acqua tramite elettrovalvola attivata da selettore posto sul pannello comandi. Possibilità di effettuare carico rapido iniziale o di ripristino. Pressostato di carico che impedisce l'attivazione del riscaldamento in assenza di acqua nella vasca. Erogatore acqua fisso, in acciaio inossidabile, collocato sotto il piano di sgocciolamento. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Erogazione del gas tramite valvola di sicurezza con termocoppia, accensione automatica mediante dispositivo elettrico. Gestione del riscaldamento tramite regolatore di energia per un più efficace controllo della bollitura. Attivazione del riscaldamento segnalata da lampada spia posta sul pannello comandi. Capacità della vasca 42 Lt. Dimensioni della vasca mm 305x510x285h. Scarico acqua mediante rubinetto posto all'interno della base, accessibile dalla portina frontale. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5.



Dati tecnici

Larghezza mm.:	400	Dim. interne forno mm.:	
Profondità mm.:	900	Capacità forno:	
Altezza mm.:	870	Potenza forno kW.:	
Peso kg.:	63.00	Nr. zone di cottura:	1 x 14 kW
Volume m ³ :	0.50	Dim. piastra cott. mm.	
Alimentazione el.:	VAC230 50Hz	Dim. zone cottura mm	
Potenza Gas kW.:	14.00	Nr. vasche:	1
Potenza El. kW.:	0.10	Dim. vasche:	305x510x285h
		Capacità vasca lt.:	42

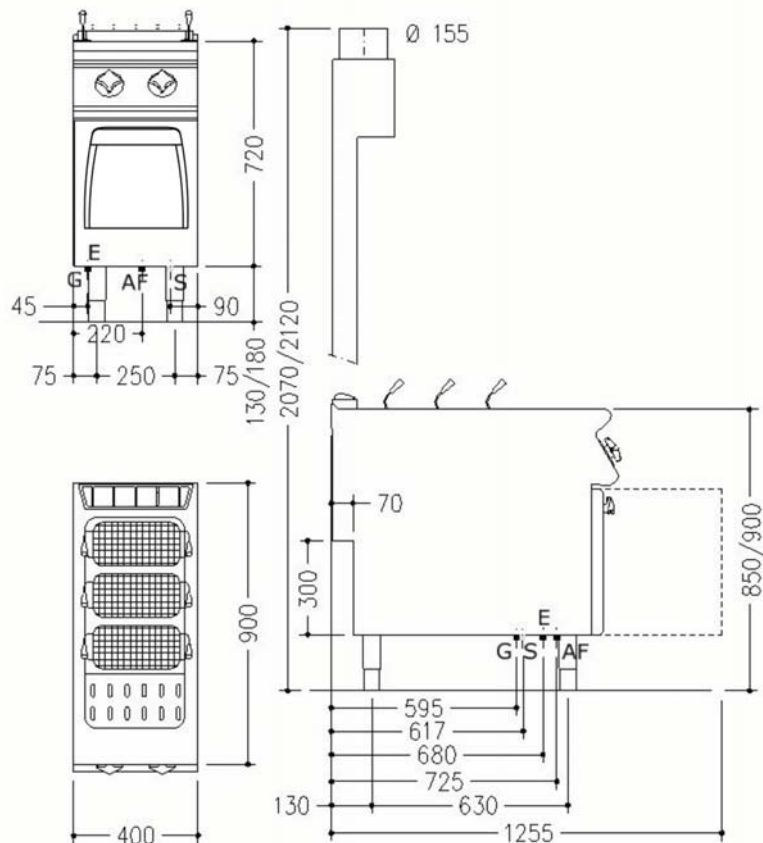
Famiglia
COTTURA STAR 90

Sezione
CUOCIPASTA A GAS ED ELETTRICI

Modello
NPC94G

Codice
CR0590790

CUOCIPASTA GAS UNA VASCA L.42



Legenda

(E) Arrivo elettrico 1: Arrivo cavo el.H=a pavimento(+100mm.).-Scorta cavo 1500mm

(E) Arrivo elettrico 2:

(G) Arrivo gas: Ø1/2"- H=35cm

(AD) Arrivo acqua addolcita:

(AF) Arrivo acqua fredda: Ø1/2"-H=200mm

(AC) Arrivo acqua calda:

(S) Uscita scarico: Ø1"-H=200mm

(FR) In e out freon:

(V) Vapore: