

Capítulo
COCCIÓN STAR 70

Sección
COCEDORES DE PASTA A GAS Y ELÉCTRICOS

Modelo
NPC74G
Código
CR0598790

CUECEPASTAS GAS UNA CUBA 28 L

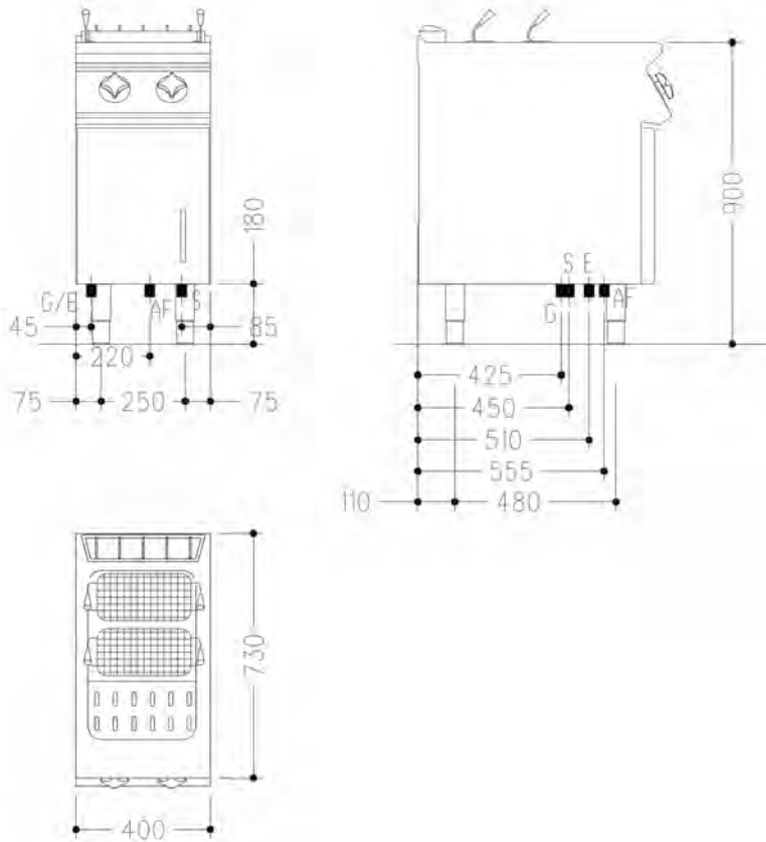
Cuecepastas de gas una cuba realizado en acero inoxidable AISI 304. Encimera estampada de 1,5 mm de espesor, con cavidad antiderrame y amplia zona de expansión de espuma. Cubas estampadas de acero inoxidable AISI 316 pulido con fondo de ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Carga de agua mediante electroválvula activada por un selector situado en el panel de mandos. Posibilidad de hacer una carga rápida inicial o de rellenado. Presostato de carga que impide la activación del calentamiento si no hay agua en la cuba. Caño de carga giratorio en la parte posterior de la encimera. Calentamiento mediante quemadores de acero de llama estabilizada con quemador piloto y termopar de seguridad. Salida de gas controlada por válvula de seguridad con termopar, encendido eléctrico automático. Regulador de energía para un control más preciso del hervor. Activación del calentamiento señalada por un testigo en el panel de mandos. Capacidad de la cuba 28 l. Medidas de la cuba 310x340x275h mm. Vaciado mediante grifo situado en el panel frontal exterior de la base. Pies de acero inoxidable regulables en altura.



Datos técnicos

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------|
| Ancho mm.: | 400 | Med. interior horno mm.: | |
| Profundidad mm.: | 730 | Capacidad horno: | |
| Altura mm.: | 870 | Potencia del horno kW: | |
| Peso kg.: | 56.00 | Número zonas cocción: | 1 x 10,5 kW |
| Volumen m ³ : | 0.40 | Med. placa cocc. mm.: | |
| Alimentación: | VAC230 50Hz | Medidas placa mm.: | |
| Potencia kW gas: | 10.50 | Número de cuves: | 1 |
| Potencia kW el.: | 0.10 | Medidas cuba mm.: | 310x340x275h |
| | | Capacidad cuba lt.: | 28 |

CUECEPASTAS GAS UNA CUBA 28 L



Leyenda

(E) Llegada eléctrica 1: Toma cable eléc. H=a suelo (+ 100mm) - longitud cable 1500mm

(E) Llegada eléctrica 2:

(G) Gas: Ø1/2"- H=35cm

(AD) Agua ablandada:

(AF) Agua fría: Ø1/2"-H=200mm

(AC) Agua caliente:

(S) Descarga: Ø1"-H=200mm

(FR) Freón:

(V) Vapor: