

Capítulo
COCCIÓN STAR 70

Sección
COCEDORES DE PASTA A GAS Y ELÉCTRICOS

Modelo
NPC74E

Código
CR0598820

CUECEPASTAS ELÉCTRICO UNA CUBA 28 L

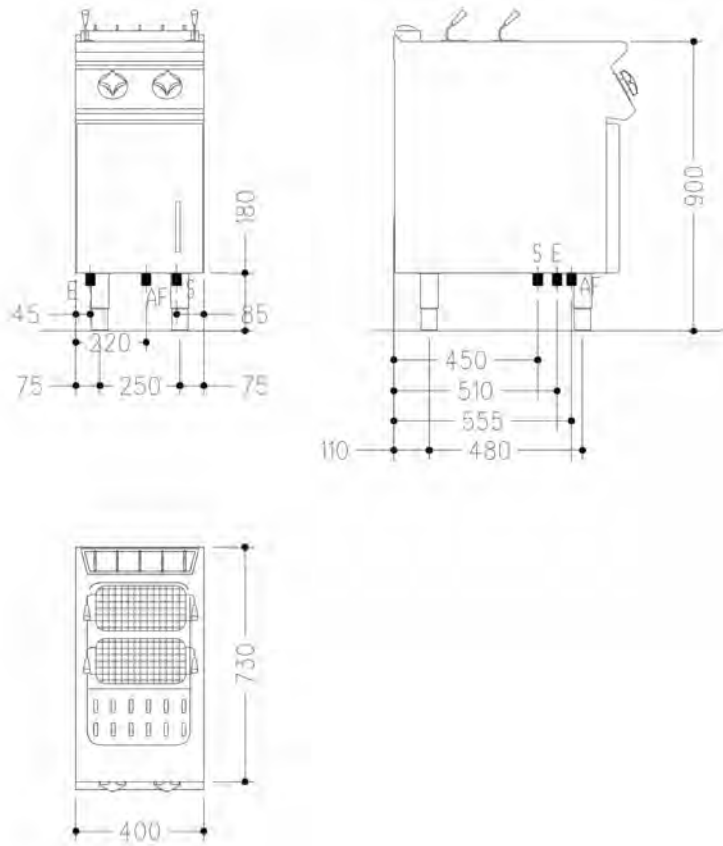
Cuecepastas eléctrico una cuba realizado en acero inoxidable AISI 304. Encimera estampada de 1,5 mm de espesor, con cavidad antiderrame y amplia zona de expansión de espuma. Cuba estampada en acero inoxidable AISI 316 pulido, con fondo de ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Carga de agua 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 con resistencias blindadas, situadas dentro de la cuba para optimizar el rendimiento y abatibles para facilitar la limpieza. Regulador de energía para un control más preciso del hervor. 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.:	45.00	Número zonas cocción:	1 x 5,6 kW
Volumen m ³ :	0.40	Med. placa cocc. mm.:	
Alimentación:	VAC400 3N 50Hz	Medidas placa mm.:	
Potencia kW gas:		Número de cuves:	1
Potencia kW el.:	5.60	Medidas cuba mm.:	310x340x275h
		Capacidad cuba lt.:	28

CUECEPASTAS ELÉCTRICO 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:

(AD) Agua ablandada:

(AF) Agua fría: Ø1/2"-H=200mm

(AC) Agua caliente:

(S) Descarga: Ø1"-H=200mm

(FR) Freón:

(V) Vapor:

Capítulo

COCCIÓN STAR 70

Sección

COCEDORES DE PASTA A GAS Y ELÉCTRICOS

Modelo

NPC74E2

Código

CR0597970

CUECEPASTAS ELÉCTRICO UNA CUBA 28 L

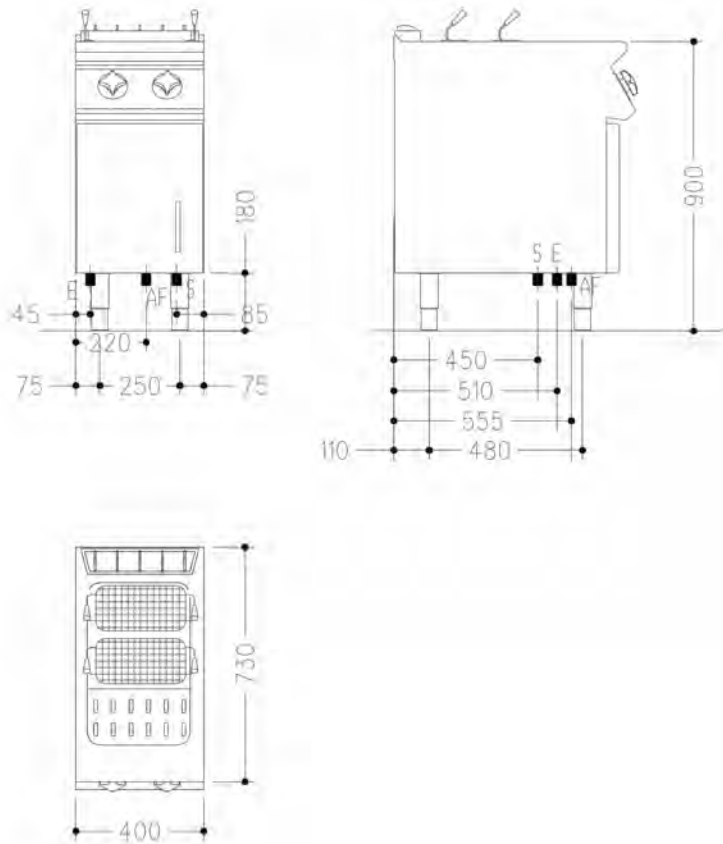
Cuecepastas eléctrico una cuba realizado en acero inoxidable AISI 304. Encimera estampada de 1,5 mm de espesor, con cavidad antiderrame y amplia zona de expansión de espuma. Cuba estampada en acero inoxidable AISI 316 pulido, con fondo de ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Carga de agua 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 con resistencias blindadas, situadas dentro de la cuba para optimizar el rendimiento y abatibles para facilitar la limpieza. Regulador de energía para un control más preciso del hervor. 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.:	45.00	Número zonas cocción:	1 x 5,6 kW
Volumen m ³ :	0.40	Med. placa cocc. mm.:	
Alimentación:	VAC230 3 50Hz	Medidas placa mm.:	
Potencia kW gas:		Número de cuves:	1
Potencia kW el.:	5.60	Medidas cuba mm.:	310x340x275h
		Capacidad cuba lt.:	28

CUECEPASTAS ELÉCTRICO 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:

(AD) Agua ablandada:

(AF) Agua fría: Ø1/2"-H=200mm

(AC) Agua caliente:

(S) Descarga: Ø1"-H=200mm

(FR) Freón:

(V) Vapor: