

FRY TOP S Eléctrico M60 Placa Cromada - Rigato - En el compartimento del termostato

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1653679

MODELLO
Q70SFTV/E615

SERIE
QUEEN 7

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Para los que no quieren renunciar a la calidad y solidez de una cocina Queen, la Serie 7 ofrece una profundidad de 700 mm y unas dimensiones más compactas para adaptarse a cualquier ambiente, quemadores disponibles en varias configuraciones y potencias, realizados por el refinado acabado Scotch Brite.

Gracias a su extrema libertad compositiva, todas las composiciones son posibles: se pueden combinar las encimeras Modelo con hornos y muebles bajos neutros personalizables y con acabados higiénicos; crear soluciones personalizadas combinando y fijando los aparatos espalda con espalda, perfectamente sellados "a ras" de lado a lado, o estructuras "puente", ofreciendo soluciones de alto nivel que siempre responden perfectamente a las necesidades del chef.

Como garantía total, todos los equipos que componen una cocina Queen7 están certificados según normas internacionales, como CE, GAR, AGA y otras.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carcasa exterior y pies de acero inoxidable.

Altura de la mesa de trabajo regulable de 840 a 900 mm.

Placa de cocción de 15 mm de espesor totalmente independiente de la placa de cocción.

Gran canal inundable alrededor del perímetro de la placa de cocción para recoger los residuos de cocción, inclinado hacia la parte delantera para drenar los líquidos en el cajón grande.

Placas de cocción de superficie satinada y recubiertas de hierro dulce, acero AISI430 o cromo duro pulido, todas ellas disponibles en versión lisa, mixta o estriada.

Gran cajón recoge grasas.

Tamaño de los módulos: 40,60,80

En los módulos de 120 de ancho, la placa de cocción se baja 40 mm desde arriba y se inclina 10 mm hacia delante.

Versión eléctrica: calentamiento mediante resistencias de incoloy blindadas.

Temperatura de cocción regulable y termostática de 110 a 280°C.

Termostato de seguridad.

Cajón de recogida de grasas con capacidad para todo el volumen del canal perimetral

Placa no soldada para un mantenimiento y sustitución rápidos en el servicio público

Placa no soldada a la bancada de la máquina con optimización de los puntos estructurales sometidos a tensión térmica

Corte térmico que facilita el trabajo al usuario y a la maquinaria adyacente.

Temperatura de cocción uniforme en toda la placa. Optimizando el calor en la zona de cocción y aumentando la comodidad del operario en la cocina.

Temperatura de cocción uniforme en toda la placa. Optimizando el calor en la zona de cocción y aumentando la comodidad del operario en la cocina.

Kit dispensador de agua disponible como accesorio

FRY TOP S Eléctrico M60 Placa Cromada - Rigato - En el
compartimento del termostato

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1653679	Q70SFTV/E615	QUEEN 7

Project
Rev.:
Zone:
Location:

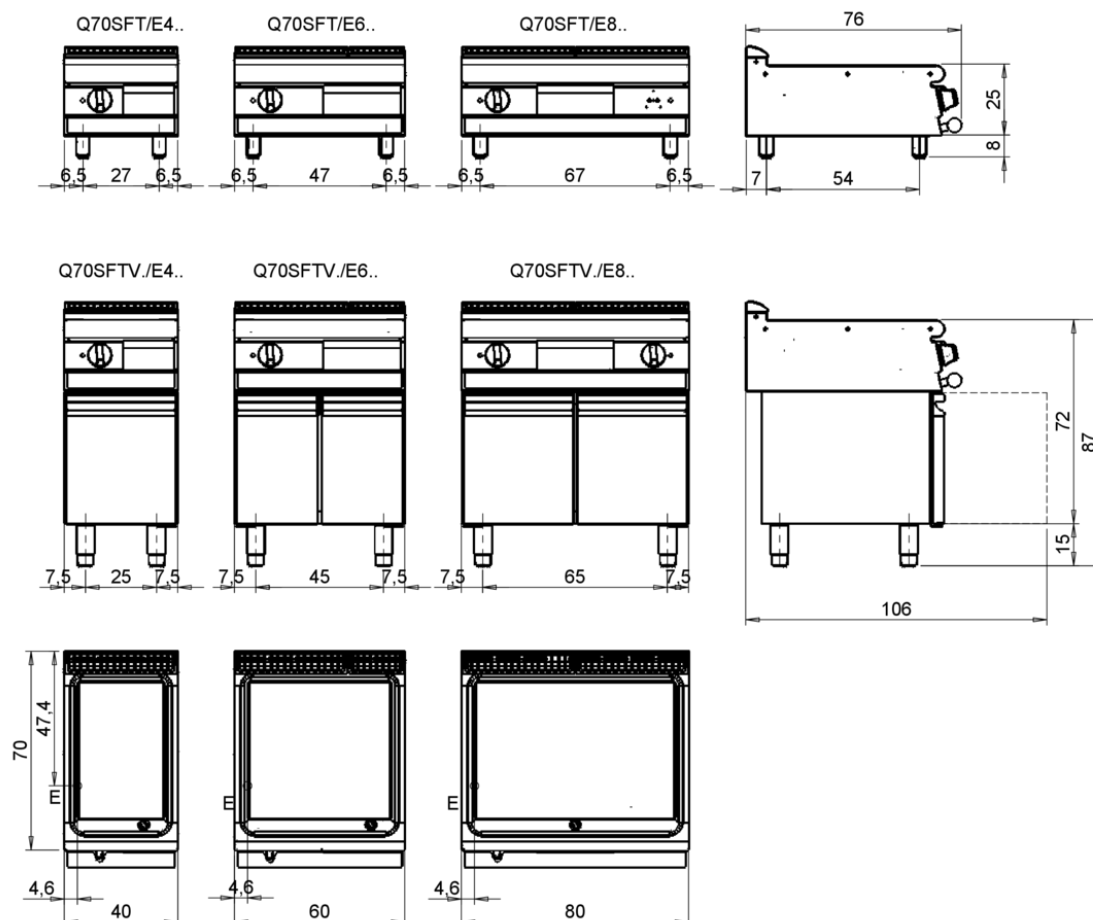


Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1653679
DEFINICIÓN	Q70SFTV/E615 FTE RIGATO CROM. M60 A/G
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	22 Kg
VOLUMEN (neto)	0.365
LONGITUD DEL PAQUETE	640 mm
ANCHO DEL PAQUETE	890 mm
ALTURA DEL ENVASE	1230 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,702 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	29 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	5.4 kW
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	Q70SFTV/E615

SERIE
QUEEN 7

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda	
E	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico
S	H20
S1	A1 = A2 =
S2	L
S3	G
S4	G

CODICE
CR1653679

MODELLO
Q70SFTV/E615

SERIE
QUEEN 7

PRODUCTOS GAMA PLUS



Placa no soldada para un
mantenimiento y sustitución
rápidos en el servicio público



Placa no soldada a la bancada de la
máquina con optimización de los
puntos estructurales sometidos a
tensión térmica



Disponible como accesorio, el tubo
de descarga continua permite
eliminar los residuos en un
contenedor externo.



Temperatura de cocción uniforme
en toda la placa. Optimizando el
calor en la zona de cocción y
aumentando la comodidad del
operario en la cocina.



Kit dispensador de agua disponible
como accesorio



Cajón de recogida de grasas con
capacidad para todo el volumen del
canal perimetral



Tapón de rebose de acero
inoxidable, suministrado de serie
para la gestión de la inundación del
canal.



Corte térmico que facilita el trabajo
al usuario y a la maquinaria
adyacente.

PRODUCTOS

GAMA PLUS



Cajón de recogida de grasas con
capacidad para todo el volumen del
canal perimetral



Temperatura de cocción uniforme
en toda la placa. Optimizando el
calor en la zona de cocción y
aumentando la comodidad del
operario en la cocina.



El diseño ranurado de la placa
garantiza la limpieza hasta el final de
la placa

FRY TOP S Eléctrico M60 Placa Cromada - Rigato - En el compartimento del termostato

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1653679

MODELLO
Q70SFTV/E615

SERIE
QUEEN 7

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1354989	PRPC	Rascador de limpieza de chapa lisa - cromado
CR1356399	RPR	Rascador de chapa cromado rayado
CR1658629	D97CPFT68	Cajón de limpieza de freidoras M60 - M80
CR1658609	97TFT	Tapa de limpieza Plancha
CR1354999	PKLR	Cuchillas de recambio (10PCS)
CR1658649	7AFT6	Protector contra salpicaduras M60
CR1658849	Q7968CAF	CARGA DE AGUA PARA FRY TOP M60 M80 - 70 90 QUEEN - GAS O ELÉCTRICO
CR1658869	Q76EKSCFT	DESAGÜE CONTINUO PARA FRY TOP M60 - 70 QUEEN - ELÉCTRICO
CR1658899	Q76ECASCFT	CARGA + DESCARGA CONTINUA PARA FRY TOP M60 - 70 QUEEN - ELÉCTRICO
CR1659239	PAFT6	SUPER FRY TOP PORTAACCESORIOS M60
CR1659259	AGMFT48	REJILLA DE SUJECCIÓN PARA FRY TOP
CR1659269	AGMFT6	REJILLA DE SUJECCIÓN PARA FRY TOP
CR1659359	AKBFT-1	KIT 3 CUBETAS GN1/9 H65 MM
CR1659369	AKBFT-2	KIT 2 CUBETAS GN1/6 H65 MM
CR1659379	AKBFT-3	KIT 1 LAVABO GN1/3 H65 MM