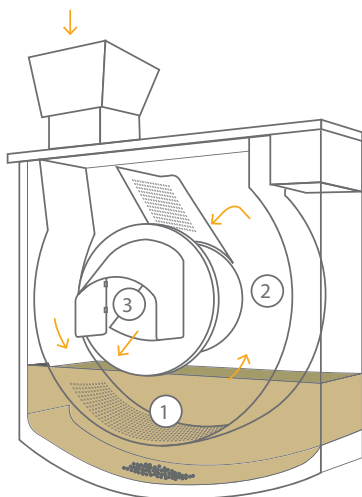




QUALITYFRY®
AUTOMATIC SMART COOKING

iQ 640 FES CARROUSEL



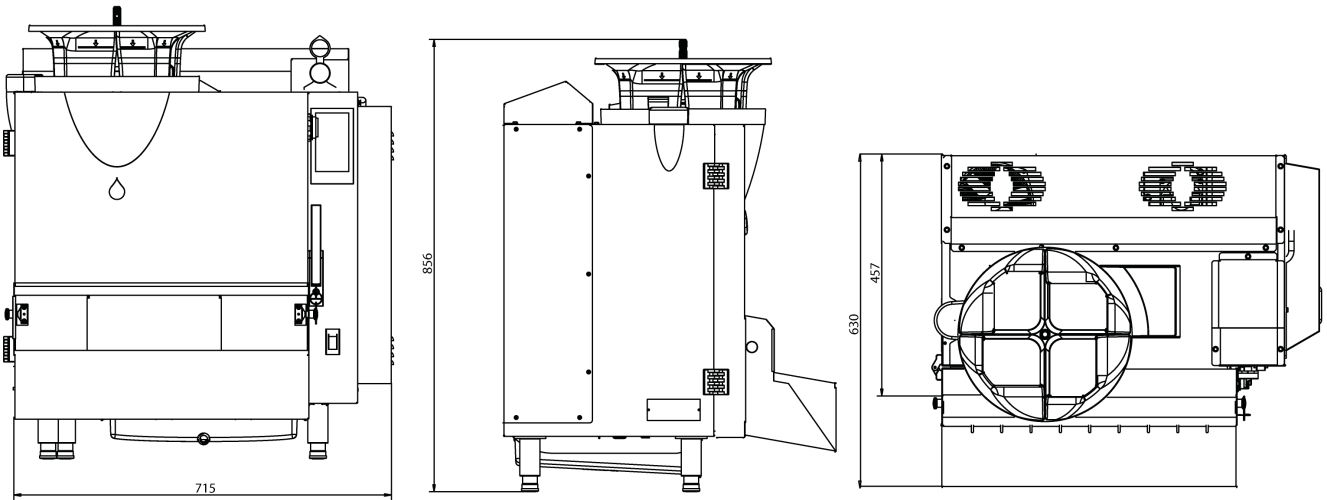
ECOFRY SYSTEM- El Ciclo Perfecto

- 1. Fritura-** Protege el aceite de la luz, el agua y el oxígeno aumentando su vida útil.
- 2. Secado, dorado y crujiente-** Con extracción de agua y aceite evaporado y partículas sólidas volatilizadas.
- 3. Extracción -** El producto perfectamente cocinado se extrae a través de la pala hacia la tolva de salida.



QUALITYFRY®
AUTOMATIC SMART COOKING

iQ 640 FES CARROUSEL



Dimensiones

iQ 640 FES Carrousel		
Alto	33.7"	856 mm
Ancho	26.4"	715 mm
Fondo	17.9"	457 mm
Fondo con bandeja	24.8"	630 mm
Peso	165 lbs.	75 Kg
Peso con embalaje	198 lbs.	90 Kg
Medidas con embalaje	1230x800x600 mm (Alto x Ancho x Fondo)	
Especificaciones Técnicas		
Capacidad de aceite	5.5 litros	
Tolvas de carga	4 zonas + 2 cocinando	250g raciones pequeñas 600g raciones grandes
Producción por hora	Hasta	13 Kg**
Display	5" pantalla táctil	8 tiempos programables
Sin humos. Sin olores. iQ 640 FES Carrousel no requiere salida de humos ni campana extractora		
Parte superior (para permitir cargar)	12"	300 mm
Lados	6"	150 mm

Instalar iQ 640 FES Carrousel en áreas cerradas con acceso limitado o sin acceso puede invalidar la garantía.

** La producción por hora está basada en patatas de 6x6 mm. El tipo de aceite, su uso, la temperatura de cocción y la temperatura de inicio del producto afectarán los tiempos de cocción y la producción por hora.

Especificaciones Eléctricas-Monofásico

iQ 640 FES Carrousel	
Voltaje	230 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	20 amp
Enchufe	IEC 309 , 32 amp 3-pin socket
Potencia de entrada máxima	4,600 Watts



Sistema de Extinción de Fuego

Descripción General

El objetivo del Sistema de Extinción de Fuego es detectar un posible incendio interior, controlarlo y proteger al operario y su entorno. Este sistema funciona con un tubo detector presurizado con nitrógeno. Cuando se detecta el tubo, se rompe y activa la válvula. Un presostato detecta el vaciado del cilindro y apaga los ventiladores y corta la tensión.

Funcionamiento

Modo Automático	Al detectarse un incendio, el Sistema de Detección de Fuego funcionará automáticamente. El sistema localiza a través del tubo de detección y descarga de forma automática el agente extintor a través del difusor.
Modo Manual	El sistema también dispone de un dispositivo de accionamiento o disparo manual para actuación en caso de ser necesario.

La investigación continua da como resultado mejoras constantes; por lo tanto, estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

* La certificación y las pruebas sin ventilación y de eficiencia han sido realizadas y verificadas de forma independiente por los Laboratorios SGS. Una copia del informe está disponible a petición.

Para garantizar que se mantenga el funcionamiento sin humos de iQ 640 FES Carrousel, DEBEN seguirse los procedimientos de limpieza diarios, semanales, mensuales y anuales. El filtro cilíndrico de carbón activado deben reemplazarse en los intervalos recomendados. No hacerlo puede invalidar cualquier garantía.