

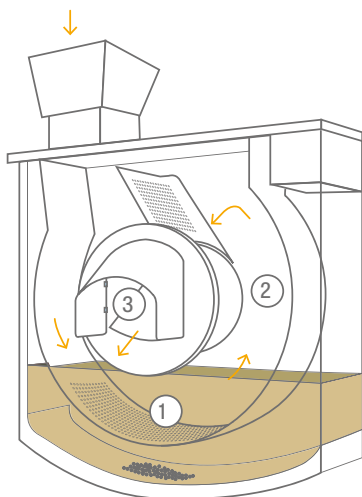


**QUALITYFRY**  
AUTOMATIC SMART COOKING



**BEST CS**  
YOUR PARTNER IN HORECA

**iQ 640 FES CARROUSEL**



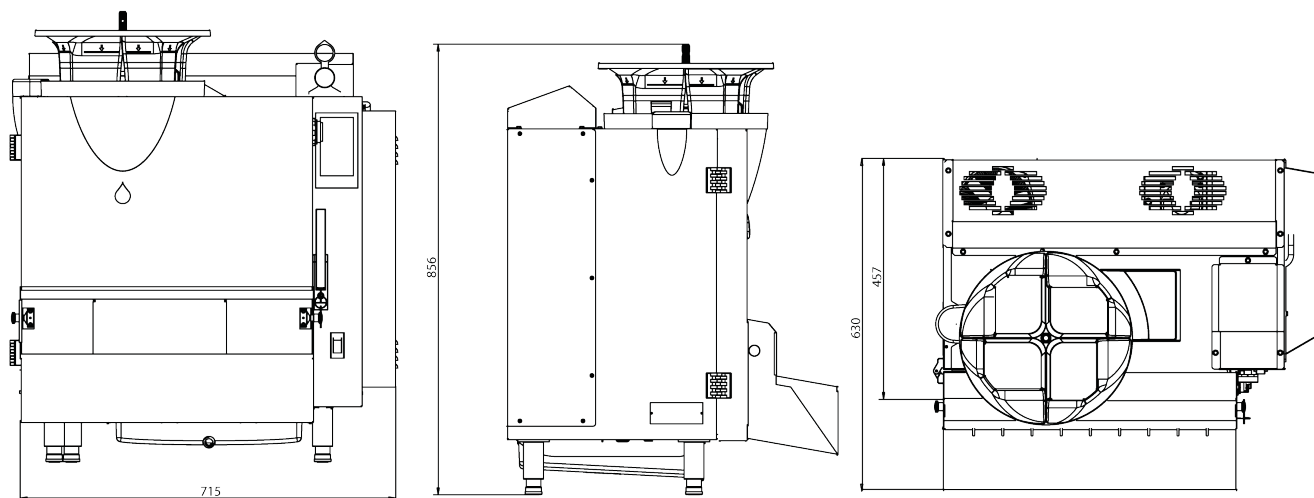
### SYSTEM ECOFRY – idealny obieg

1. **Smażenie** – komora chroni olej przed światłem, wodą i dostępem tlenu, przedłużając tym samym jego użyteczność.
2. **Odcedzone, złote i chrupiące** – idealna ekstrakcja dzięki odparowaniu wody, oleju i nadmiaru stałych cząstek.
3. **Ekstrakcja** – doskonale przygotowany produkt jest wysypywany do pojemnika.



**QUALITYFRY**  
AUTOMATIC SMART COOKING

# iQ 640 FES CARROUSEL



## Wymiary

iQ 640 FES Carrousel		
Wysokość	33.6"	856 mm
Szerokość	28.1"	715 mm
Głębokość	17.9"	457 mm
Głębokość z tacą	24.8"	630 mm
Waga	165 lbs.	75 kg
Waga w opakowaniu	198 lbs.	90 kg
Wymiary opakowania	1230x800x600 mm (Wys.xSzer.xGł.)	

Specyfikacja techniczna		
Pojemność oleju	5.5 litres	
Ładowność hoppera	4 strefy + 2 gotowania	300g mała porcja 500g duża porcja
Produkcja godzinowa	Do	13 kg**
Kontrola	5" ekran dotykowy	8 predefiniowanych czasów

Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie, lokalizacja maszyny musi spełniać następujące minimalne odległości:

Góra (ładowanie)	12"	300 mm
Boki	6"	150 mm

Instalacja iQ 640 FES Carrousel w zamkniętych pomieszczeniach z ograniczonym lub brakiem dostępu może unieważnić gwarancję. Unikaj ustawiania sprzętu w pobliżu źródeł ciepła (piekarniki, grille itp.) lub wyjść z klimatyzacji; w przeciwnym razie minimalna odległość musi wynosić 1 metr. Powietrze z wydechu jest wyprowadzane z górnej części urządzenia.

\*\*Godzinna produkcja oparta na frytkach o wymiarach 6x6mm. Rodzaj oleju, wiek oleju, temperatura gotowania i początkowa temperatura produktu wpłyną na czasy gotowania i godzinną produkcję.

\*Badania i certyfikacja bezemisyjności i efektywności zostały przeprowadzone i niezależnie zweryfikowane przez laboratoria SGS. Kopię raportu można uzyskać na żądanie. Aby zapewnić bezemisyjną pracę iQ FES Carrousel, należy przestrzegać codziennych, tygodniowych, miesięcznych i rocznych procedur czyszczenia, a wewnętrzny filtr tłuszczowy i cylindryczny filtr węglowy muszą być wymieniane w zalecanych odstępach czasu. Niewykonanie tych czynności może unieważnić gwarancję. Ciągłe badania przyniosą stałe ulepszenia; dlatego te specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Specyfikacja elektryczna - pojedyncza faza

iQ 640 FES Carrousel	
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Wyłącznik automatyczny	20 A
*Wtyczka/gniazdko <sup>1</sup>	IEC 60309, 32 A 3-pin gniazdko
*Wtyczka/gniazdko <sup>2</sup>	Wtyczka dwubiegunowa z TT, 25 A
Maksymalne wejście	4600 W

\* Zalecane opcje wtyczek, wysyłane bez nich.

## Fire Extinguishing System (FES)

### Opis ogólny

Celem systemu gaszenia pożarów (FES) jest wykrycie ewentualnego pożaru wewnętrznego, jego kontrola oraz ochrona operatora i otoczenia. FES działa za pomocą rury detekcyjnej pod ciśnieniem azotu. Gdy rura wykryje pożar, pęka i aktywuje zawór. Może być aktywowany ręcznie za pomocą przycisku lub elektrycznie. Przetłacznik ciśnienia wykrywa opróżnienie cylindra i wyłącza wentylatory oraz przerywa napięcie.

### Działanie

**Działanie automatyczne** Po wykryciu pożaru, system FES uruchomi się automatycznie. Po uruchomieniu, FES rozprowdzi środek gaśniczy przez dostarczone rury wydechowe i dysze rozprowdzające.

**Działanie ręczne** System może być również uruchomiony ręcznie poprzez pociągnięcie zdalnej dźwigni, która jest wyraźnie oznaczona "W przypadku pożaru – POCIĄGAŃC".