

	Lt	22 + 22
	mm	306 x 460 (x2)
	mm	135 x 420 x 150 h (x4)
	kW	40
	kcal/h	34.393
	Btu/h	136.485
	G30/G31 kg/h	1,57 + 1,57
	G20 m³/h	2,12 + 2,12
	G25 m³/h	2,46 + 2,46
	220-240 V~	
	kg	98

**STANDARD****MANDOS ELECTRÓNICOS - COMANDOS ELECTRÓNICOS - ELEKTRONICZNE STEROWANIE - ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМАНДЫ**

N. 4 MEDIOS CESTOS - N. 4 MEIAS-CESTAS - N. 4 KOSZE POŁÓWKOWE - 4 шт. ПОЛУКОРЗИНЫ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con espesor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brit. Quemadores de acero inoxidable de sección ovalada de nido de abeja. Intercambiadores de calor de sección ovalada de gran superficie, colocados directamente en el interior de la cuba, para un calentamiento rápido y homogéneo. Llama piloto y válvula de seguridad de termopar. Cubo de acero inoxidable AISI 304 con amplios bordes redondeados y amplia zona fría, debajo de los quemadores, para la sedimentación de los residuos. El plano, de bordes redondeados, incorpora una superficie para el apoyo de los cestos ligeramente inclinada que favorece la descarga del aceite. Control de la temperatura por medio de centralita electrónica con las siguientes funciones: control de la temperatura de 0°C a 190°C, visualización de la temperatura programada y de la de trabajo, programa de "melting" y de mantenimiento a 100°C para el uso de grasas sólidas de fritura, autodiagnóstico para posibles anomalías. Termostato de seguridad de rearme manual. Dos cubas con mandos separados para una regulación independiente y óptima de la temperatura. Grifo de descarga de esfera, situado dentro del hueco, controlado por una manija con empuñadura atémica, con contenedor de recogida de acero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, com espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, com acabamento Scotch Brit. Queimadores de aço inox com secção oval com estrutura alveolar. Permutadores de calor com secção oval de grande superfície, colocados directamente no interior da cuba, para garantir um aquecimento rápido e homogéneo. Chama piloto e válvula de segurança com termopar. Cubo de aço inox AISI 304 com amplas bordas arredondadas e ampla área fria, sob os queimadores, para permitir a decantação dos resíduos. A superfície, que tem bordas arredondadas, é equipada com uma superfície de apoio das cestas levemente inclinada, que favorece a descarga do óleo. Controle da temperatura mediante central eléctrica com as seguintes funções: controle de temperatura, de 0°C a 190°C, visualização da temperatura programada e da temperatura de exercício, programa de "melting" e de manutenção a 100°C para a utilização de gorduras sólidas de fritura, auto-diagnóstico para eventuais anomalias. Termostato de segurança com funcionamento manual. Duas cubas com comandos separados, para uma regulação independente e ideal da temperatura. Torneira de descarga de esfera, localizada dentro do vâo, comandada por pega com puxador com isolamento térmico, com caixa de recolha de óleo.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

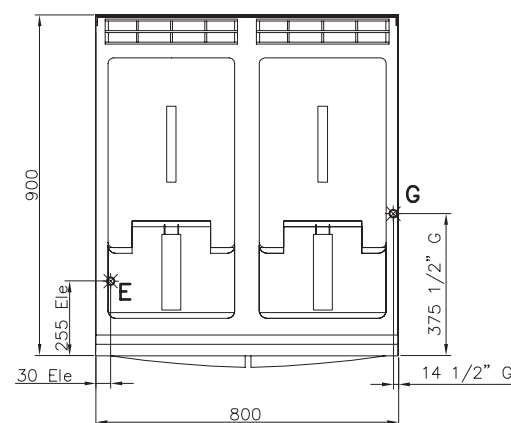
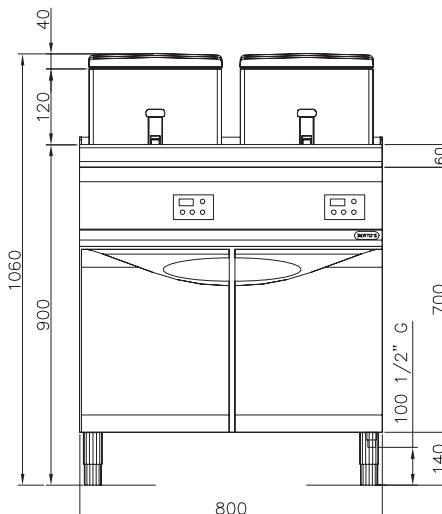
Powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej inox AISI 304 o grubości 20/10, panele przednie i boczne ze stali nierdzewnej inox AISI 304, wykończenie typu Scotch Brit. Palniki ze stali nierdzewnej inox w formie plasta miodu. Wyminniki ciepli z owalnym przejrzkiem i dużej powierzchni, umieszczone bezpośrednio wewnętrz zbiornika zapewniają szybkie i jednolite podgrzewanie. Plomień pilotujący oraz zawór awaryjny z termoparą. Zbiornik ze stali nierdzewnej inox AISI 304 o szerokich zaokrąglonych narożnikach oraz narożnikach strefie chłodnej, pod palnikami, pod dekantacją pozostałości. Płaszczyzna z zaokrąglonymi obrzeżami zawiera w sobie powierzchnię do operiania koszy, która jest lekko nachylona w celu łatwiejszego odpływu oleju.

Kontrola temperatury za pomocą centralki elektronicznej posiadającej następujące funkcje: kontrola temperatury w zakresie od 0°C do 190°C, wizualizacja temperatury ustawionej i roboczej, program "stapiania" i urzędzania 100°C dla stałych tłuszczy używanych do smażenia, autodiagnostyka ewentualnych anomali. Termostat bezpieczeństwa z ustawieniem ręcznym. Dwa osobne zbiorniki z oddzielnymi poleceniami, zapewniające niezależną i optymalną regulację temperatury.

Kulowy kranik odprowadzający, umieszczony wewnętrz zbiornika, sterowany za pomocą rączki z obudową odporną na ciepło, stalowa miseczka zbiornika.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, передние и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304 с отделкой «Скотч Брайт». Трубчатые горелки из нержавеющей стали овального сечения в форме пчелиных сот. Теплообменники овального сечения с большой поверхностью, расположенные непосредственно в емкости, для обеспечения быстрого и однородного разогрева. Запалная горелка и предохранительный клапан с термопарой. Емкость из нержавеющей стали AISI 304 с широкими закругленными бортами и широкой холодной зоной, расположенная под горелками, для сбора остатков продуктов. Поверхность с закругленными бортами включает панель для установки корзин, имеющую легкий наклон для облегчения слива масла. Контроль температуры через электронный блок управления со следующими функциями: контроль температуры в диапазоне от 0°C до 190°C, вывод на экран установленной и рабочей температуры, программа варки и поддержания температуры 100°C для использования твердых хищников для жарки, автодиагностика различных неисправностей. Предохранительный термостат с ручным повторным включением. Две емкости с отдельными панелями управления и приводом для независимой регулировки и получения оптимальной температуры. Штампованная емкость. Шаровой сливной клапан, расположенный внутри емкости, управляемый ручкой с противонагревным покрытием, со стальной ванночкой для сбора слива.



Escala - Escala - Skala - Масштаб 1:20

conexión del gas - conexão a gás
G podłączenie gazowe - газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 kW 20+20
 conexión eléctrica - conexão eléctrica
E polaczenie elektryczne - электрическое соединение 220-240 V~ kW 0,1



5 year guarantee

