




	Lt	80
	mm	760 x 590 x 225 h
	cm²	4.500
	380-415 V3N~	
	kW	9,6 + 0,1 (RM)
	W/cm²	2,2



STANDARD BASCULAMIENTO MOTORIZADO - BASCULAMENTO MOTORIZADO - PRZECYHLANIE ZMOTORYZOWANE - СИСТЕМА ОПРОКИДЫВАНИЯ С ПРИВОДОМ
OPTIONAL V3/A 220-240 V3~

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Fabricación interna y externa totalmente de acero inoxidable, piezas externas con acabado Scotch Brite. Tapa fijada en bisagra auto-equilibrada de acero inoxidable AISI 304, con manilla de gran grosor de acero inoxidable AISI 304.

Cuba de cocción con superficie y paredes de acero inoxidable AISI 304 grosor 20/10, con acabado antiadherente de microesferas de cerámica y ángulos totalmente redondeados. Fondo de la cuba radiante de acero de 10 mm de grosor soldado por fuera. Llave de suministro con cuello de caudal situada en la superficie. Interruptor para elevar la cuba. Microinterruptor de seguridad para que deje de funcionar con la cuba levantada. Termostato de seguridad de rearme manual.

Calentamiento uniforme del fondo mediante resistencias eléctricas acorazadas de acero inoxidable AISI 304 fijadas en la parte inferior del fondo de la cuba y revestidas con material aislante. Suministro de la potencia controlado por interruptor y termostato (100°C - 300°C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Construção interna e externa completamente realizada com aço inox, peças externas com acabamento Scotch Brite. Tampa fixada sobre dobradiça auto-ajustável de aço AISI 304, com puxador de ampla espessura de aço inox AISI 304.

Cuba de cozadura com superfície e paredes de aço inox AISI 304 de espessura 20/10 e acabamento antiaderente com microesferas de cerâmica e bordas completamente arredondadas. Fundo da cuba radiante de aço com 10 mm de espessura, soldado externamente. Torneira de distribuição com abertura de grande capacidade colocada sobre a superfície. Interruptor de levantamento da cuba. Microinterruptor de segurança para a interrupção do funcionamento com a cuba levantada. Termostato de segurança com accionamento manual.

Aquecimento uniforme do fundo mediante resistências eléctricas blindadas de aço inox AISI 304 fixadas na parte inferior do fundo da cuba e revestidas com material isolante. Distribuição da potência controlada mediante interruptor e termostato (100°C - 300°C).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Konstrukcja zewnętrzna i wewnętrzna wykonana całkowicie ze stali nierdzewnej, części zewnętrzne z wykończeniem typu Scotch Brite.

Pokrywa zamocowana na zawiasach balansowanych automatycznie, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, z grubym uchwytem ze stali nierdzewnej AISI 304.

Powierzchnia i ścianki zbiornika gotującego wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10, pokryte mikrosferyczną ceramiką zapobiegającą przyleganiu potraw oraz z zaokrąglonymi kątami. Promieniste dno zbiornika wykonane ze stali o grubości 10 mm, przyspawane z zewnątrz. Kranik dozujący z szyjką o dużym przepływie umieszczony na blacie. Przełącznik unoszenia zbiornika. Mikrowyłącznik awaryjny zatrzymujący pracę uniesionego zbiornika. Termostat awaryjny uzbrajany ręcznie.

Jednolite podgrzewanie dna naczynia zapewnione dzięki uzbrojonym rezystancjom elektrycznym wykonanym ze stali nierdzewnej AISI 304 umieszczonymi w dolnej części dna zbiornika i obitymi materiałem izolującym. Dozowanie mocy kontrolowane wyłącznikiem i termostatem (100°C - 300°C).

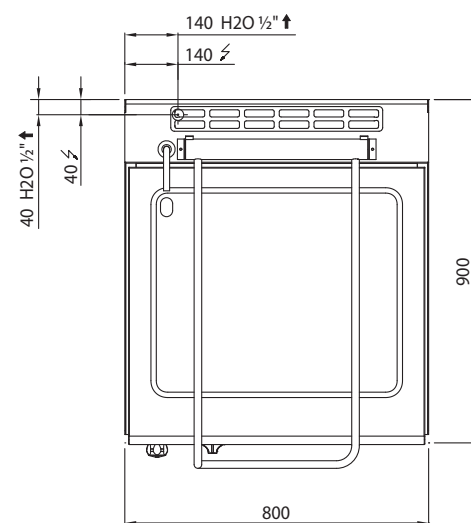
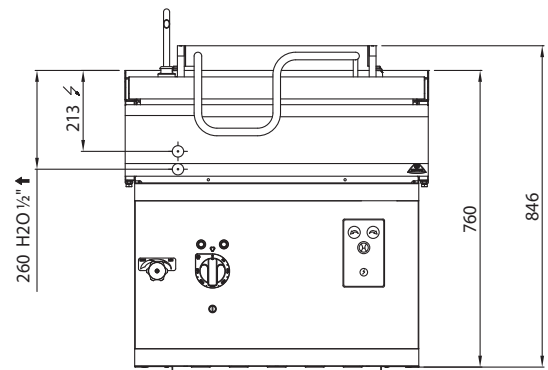
ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренняя и наружная конструкции полностью выполнены из нержавеющей стали, наружные стенки имеют отделку Scotch Brite. Крышка крепится на петлях с системой автоматического выравнивания из нержавеющей стали AISI 304, крышка повышенной толщины из нержавеющей стали AISI 304.

Варочная емкость с дном и стенками из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, с противопригарным слоем из керамических шариков и с закругленными углами. Отражающее дно емкости из стали толщиной 10 мм с внешней сваркой. Кран с широкой горловиной, расположенный на поверхности. Выключатель для поднятия емкости. Предохранительный микровыключатель для остановки работы при поднятой емкости. Предохранительный термостат с ручным включением.

Однородный разогрев дна с помощью армированных ТЭНов из нержавеющей стали AISI 304, расположенных в нижней части дна и покрытых изолирующим материалом. Выработка мощности контролируется выключателем и термостатом (100°C - 300°C).

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	380-415 V3N~	kW 9,7
----------	---	--------------	---------------



escala - scale - skala - масштаб 1:20