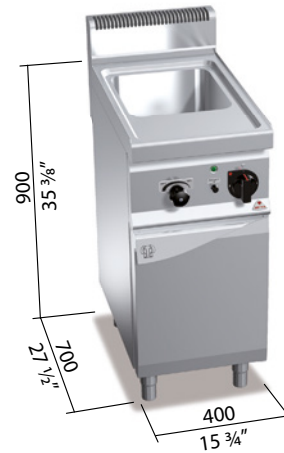


	Lt	30
	mm	306 x 340 x 300 h
	TOT. kW	8
		380 - 415 V3N~



Cestas de no suministrados / Cestas não fornecidos / Kosze nie dostarczony / Корзины не входят

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Tanque estampado con amplios bordes redondeados realizado completamente en acero inoxidable AISI 316. Capacidad útil del tanque 30 L. Circulación del agua garantizada por un fondo perforado que distancia los cestos del fondo del tanque y protege las resistencias situadas directamente en el interior del tanque. Desagüe de gran diámetro para la eliminación de los almidones en exceso durante la cocción. Grifo de descarga de esfera, situado dentro del hueco, controlado por una manija con empuñadura térmica. Pies regulables. Estándar: 1P puerta con manija estampada espesor 20/10.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Cuba moldada com amplas bordas arredondadas realizada inteiramente com aço inox AISI 316. Capacidade útil da cuba 30 l. Circulação da água garantida pelo fundo perfurado, que separa as cestas do fundo da cuba e protege as resistências localizadas diretamente no interior da cuba. Abertura de extravasção de grande diâmetro para a eliminação do amido excessivo durante a cozedura. Torneira de descarga de esfera, localizada dentro do vão, comandada por pega com puxador com isolamento térmico. Pés reguláveis. Padrão: 1P porta com puxador moldado espessura 20/10.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Tłoczony zbiornik z szerokimi, zaokrąglonymi obrzeżami, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej inox AISI 316. Pojemność użytkowa zbiornika wynosi 30 l. Obieg wody jest zagwarantowany poprzez dno z otworami, które oddziela kosze od dna zbiornika i ochrania rezystancje umieszczone bezpośrednio wewnątrz zbiornika. Zawór przelewowy o dużej średnicy do eliminowania nadmiaru skrobi powstałych podczas gotowania. Kranik odprowadzający, z zaworem kulowym, umieszczony wewnątrz, sterowany za pomocą ręczki odpornej na ciepło. Nóżki nastawne. Standard: Drzwiczki 1P z tłoczoną klamką o grubości 20/10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Штампованная емкость с широкими закругленными бортами, полностью сделанная из нержавеющей стали AISI 316. Полезный объем емкости 30 л. Циркуляция воды обеспечивается перфорированным дном, отделяющим корзины от дна емкости и защищающим ТЭНы, расположенные непосредственно на дне емкости. Устройство слива при переполнении крупного диаметра для удаления излишков крахмала во время варки. Шаровой сливной клапан, расположенный внутри емкости, управляемый ручкой с противонагревным покрытием. Регулируемые ножки. Стандарт: 1P дверца со штампованной ручкой толщиной 20/10.

E	conexión eléctrica / conexão eléctrica / podłączenie elektryczne / электрическое соединение	380 - 415 V3N~	kW 8
---	--	----------------	------

