



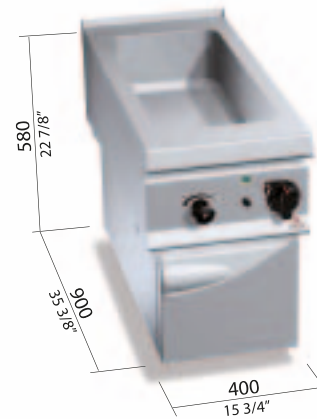
GN 1/1 + 1/3
mm 306 x 686 x 163 h



380-415 V3N~



TOT.
kw 1,5

**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ**

CUBETAS INOXIDABLES GN - CUBAS INOX GN - ZBIORNICZKI STALOWE GN - ВАННОЧКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ INOX GN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304 grosor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, con acabado Scotch Brite. Resistencias de acero inoxidable Incoloy situadas fuera de la cuba. Regulación electrónica de la potencia.

Cuba de acero inoxidable AISI 304, fabricada con un solo molde, con amplio ángulo redondeado para facilitar la limpieza. Llave de llenado agua con mando en el salpicadero y válvula de rebose en la cuba. Llave de desagüe esférica situada dentro de la cámara controlada por manilla con agarre atermico, con cubeta de recogida de acero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10 e painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304 com acabamento Scotch Brite. Resistências de aço inox incoloy situadas no exterior da cuba. Regulação eletrônica da potência.

Cuba de aço inox AISI 304, realizada com um único molde, com amplo raio para facilitar a limpeza. Torneira de carga da água com comando no painel e abertura de extravasação na cuba. Torneira de descarga de esfera, localizada dentro do vão, comandada por pega com puxador com isolamento térmico, com caixa de recolha de aço.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

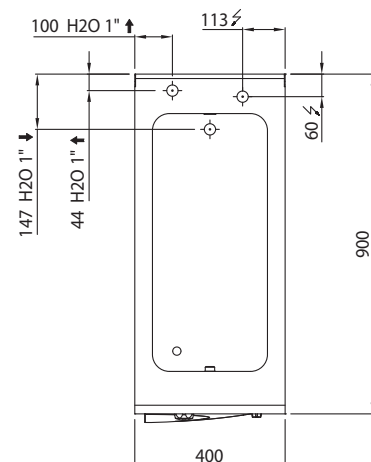
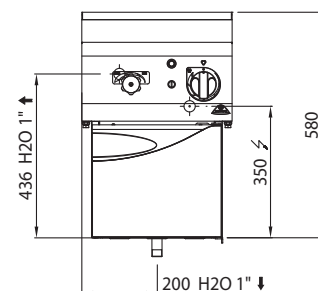
Płaszczyna robocza wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 20/10, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304, z wykończeniem typu Scotch Brite.

Rezystancje ze stali nierdzewnej incoloy umieszczone wewnątrz zbiornika. Elektroniczna regulacja mocy. Zbiornik ze stali nierdzewnej AISI 304, wykonany z jednego odlewu, o szerokim promieniu ułatwiającym jego czyszczenie. Kranik załadunku wody sterowany na pulpicie oraz czujnik przepelnienia wewnątrz zbiornika. Kulkowy kranik rozładunku umieszczony wewnątrz zbiornika, sterowany za pomocą uchwytu atermicznego, stalowa miseczka zbiorcza.

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 Scotch Brite. ТЭНы из нержавеющей стали сплава инколой, расположенные непосредственно внутри емкости. Электронная регулировка мощности. Цельноштампованная емкость из нержавеющей стали AISI 304 с широким радиусом для облегчения чистки. Кран слива воды с управлением с пульта управления и системой слива при переполнении в емкости. Сливной шаровой кран внутри емкости, регулируемый с помощью ненагревающей ручки, со стальной ванночкой-сборником.

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	380-415 V3N~	kw 1,5
----------	---	--------------	---------------



escala - scale - skala - масштаб 1:20