

	GN	1 + 1/3
	mm	630 x 686 x 163 h
	TOT. kW	3
	220-240 V ~ 50/60 Hz	
	Kg	48



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304. Interno de acero inox. Resistencias de acero inoxidable incoloy colocadas en el exterior de la cuba. Regulación electrónica de la potencia.

Cuba de acero inoxidable AISI 304, realizada por un único molde, con amplio rayado para favorecer la limpieza. Grifo de carga del agua con mando en el tablero y desagüe en la cuba. Grifo de descarga de esfera, situado en el interior del hueco, controlado por manija con empuñadura atérmica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros e laterais de aço inoxidável AISI 304. Interior de aço inox.

Resistências de aço inox incoloy situadas no exterior da cuba. Regulação eletrónica da potência.

Cuba de aço inoxidável 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.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza oraz panele przednie i boczne wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Wnętrze ze stali nierdzewnej.

Rezystancje ze stali nierdzewnej incoloy umieszczone na zewnątrz 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 przepięnienia wewnątrz zbiornika. Kulowy kranik rozładunku umieszczony wewnątrz zbiornika, sterowany za pomocą uchwytu atermicznego.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность, фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304.

Внутренние поверхности из нержавеющей стали.

ТЭНы из нержавеющей сплава инколой, расположенные снаружи емкости.

Электронная регулировка мощности.

Цельноштампованная емкость из нержавеющей стали AISI 304 с округленными углами для облегчения чистки. Кран для воды с управлением на фронтальной панели и отверстия перелива. Сливной шаровой кран, расположенный внутри шкафа, управляемый атермической ручкой.

E	conexión eléctrica - conexão elétrica - podłączenie elektryczne - электрическое соединение	220-240 V~	KW 3
----------	---	------------	-------------

