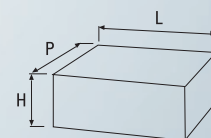




PQG915D



Características / Características / Specifications

70

Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304. La cuba con cantos redondeados y construida en acero inoxidable AISI 316. Recipiente aislado con tapa basculante con muelle en acero inox. En GAS: El calentamiento es directo o indirecto con válvula termostática. Con termostato de seguridad de rearme manual. En ELÉCTRICO: El calentamiento es indirecto mediante una resistencia en el interior de la cuba, controlado por el propio termostato, regulable de 30°C a 110°C, y con termostato de seguridad de rearme manual. En caso del calentamiento indirecto, la presión de la cámara se puede visualizar mediante el manómetro. Panel de mandos fácilmente extraíble para facilitar su reparación y limpieza. Patas regulables en altura en acero inoxidable.

Construído totalmente em aço inoxidável AISI 304. Cuba com cantos arredondados e construída em aço inoxidável AISI 316. Recipiente isolado com tampa basculante com mola em aço inox. Em GÁS: O aquecimento é directo ou indirecto com válvula termostática. Com termostato de segurança de rearme manual. Em ELÉCTRICO: O aquecimento é indirecto mediante uma resistência no interior da cuba, controlado pelo próprio termostato, regulável de 30°C a 110°C e com termostato de segurança de rearme manual. Em caso de aquecimento indirecto, a pressão da câmara pode ser visualizada através do manómetro. Painel de controlo facilmente amovível para facilitar a sua reparação e limpeza. Pés reguláveis em altura em aço inoxidável.

Made entirely of AISI 304 stainless steel. Rounded-edge vat made of AISI 316 stainless steel. Insulated container with stainless steel tilting spring lid. GAS: Heating system operates directly or indirectly with thermostatic valve. With manual reset safety thermostat. ELECTRIC: Heating system operates indirectly via an element inside the vat, controlled by the thermostat which can be adjusted to between 30°C and 110°C, and with a manual reset safety thermostat. During indirect heating, the chamber pressure can be seen on the pressure-gauge. Easily removable front panel facilitates repairs and cleaning. Height-adjustable stainless steel legs.

Datos técnicos / Datos técnicos / Technical data

CÓDIGO CÓDIGO CODE	MODELO MODELO MODEL	POTENCIA POTÊNCIA POWER		CAPACIDAD CAPACIDADE CAPACITY	DIMENSIONES DIMENSÕES DIMENSIONS			PESO PESO WEIGHT
		KW	Kcal/h		L	P	H	
349300	PQG910D	21	18060	100	900	900	900	114
349301	PQG915D	21	18060	150	900	900	900	117
349302	PQG910I	21	18060	100	900	900	900	146
349303	PQG915I	21	18060	150	900	900	900	156

Datos técnicos / Datos técnicos / Technical data

CÓDIGO CÓDIGO CODE	MODELO MODELO MODEL	POTENCIA POTÊNCIA POWER	VOLTAGE VOLTAGEM VOLTAGE	CAPACIDAD CAPACIDADE CAPACITY	DIMENSIONES DIMENSÕES DIMENSIONS			PESO PESO WEIGHT
					KW	V	L	
349304	PQE910I	16	400	100	900	900	900	146
349305	PQE915I	18	400	150	900	900	900	156