

Mod. E6CP6B Cod. 21221000

Mod. G6CP6M Cod. 21221500

	L	25
	mm	350 x 500 x 220 h
	mm	145 x 290 x 165 h
	TOT kW	8,25
	VOLT	V 380-415 3N~



**STANDARD**  
3 cestos / 3 cesta / 3 koszami / 3 корзины

**OPTIONAL**  
V3/B VOLTS 220 - 240 3 ~

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304. Cuba moldeada con amplios bordes redondeados fabricada totalmente con acero inoxidable AISI 316. Capacidad útil de la cuba 25 lt. Circulación del agua garantizada por un fondo perforado que separa las cestas del fondo de la cuba y protege las resistencias situadas directamente dentro de la cuba. Llave de desagüe de bolas con acoplamiento frontal de bayoneta (modelo con encimera) y llave de desagüe de bolas situada dentro del vano (modelo con mueble), controlados por manilla con agarre atórmico.

Estándar: 1P puerta con manilla moldeada grosor 20/10 (modelo con mueble) y 3 cestas 145 x 290 x 165 mm. Patas regulables.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304. Cuba moldada com amplas bordas arredondadas realizada inteiramente com aço inox AISI 316. Capacidade útil da cuba 25 lt. 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. Torneira de descarga de esfera, com encaixe frontal tipo baioneta (versão de bancada) e torneira de descarga de esfera, localizada dentro do vão (versão com móvel), comandadas por pega com puxador com isolamento térmico.

Padrão: 1P porta com puxador moldado de espessura 20/10 (versão com móvel) e 3 cestas 145 x 290x 165 mm. Pés reguláveis.

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza wykonana ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Tłoczony zbiornik z zaokrąglonymi obrzeżami, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej inox AISI 316. Pojemność użytkowa zbiornika 25 lt. Obieg wody zapewniony przez dno z otworami, które oddziela kosze od dna zbiornika oraz chroni rezystancje umieszczone bezpośrednio wewnątrz zbiornika.

Kulkowy kranik rozładunku z przednim złączem bagnetowym (wersja nastawcza) oraz kulkowy kranik odprowadzający umieszczony wewnątrz zbiornika (wersja z obudową), sterowanie pokrętkiem z uchwytem odpornym na ciepło.

Standard: drzwi 1P z tłoczoną klamką, grubość 20/10 (wersja z obudową) oraz 3 kosze 145 x 290x 165 mm. Nóżki nastawne.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхности из нержавеющей стали AISI 304. Штампованная емкость с крупными закругленными бортами полностью из нержавеющей стали AISI 316. Полезный объем емкости 25 л. Циркуляция воды обеспечивается благодаря перфорированному дну, отделяющему корзины от дна емкости и защищающему ТЭНы, расположенные непосредственно внутри емкости. Сливной шаровой кран с передним байонетным соединением (настольная версия) и сливной шаровой кран, расположенный внутри емкости (версия со столом), управляемые с помощью ненагревающейся ручки.

Стандарт: 1P дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 (версия со столом) и 3 корзины 145 x 290x 165 мм. Регулируемые ножки.

<b>E</b>	conexión eléctrica / conexão eléctrica / połączenie elektryczne / электрическое соединение	V 380-415 3N~	<b>kW 8,25</b>
<b>C</b>	carga de agua - carga da água załadunek wody - заповнення води	R 3/8 UNI ISO 7/1 (E6CP6B) R 3/4 UNI ISO 7/1 (E6CP6M)	
<b>D</b>	descarga de agua - descarga da água rozładunek wody - слив воды	R 3/4 UNI ISO 7/1	

