


	L	11
	mm	340 x 225 x 210 h
	TOT. kW	3,5
	V	220-240 ~



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

OPTIONAL

- 22617900** 1 cesta / 1 cesta / 1 kosz / 1 корзина
- 36615600** kit 2 medias cestas / kit 2 meias-cestas / zestaw 2 koszy połówkowych / средние корзины 2 шт
- 36808200** tapa cubrecesta / tampa de cobertura da cesta / pokrywa koszy / крышка для корзины

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304.
 Caba moldeada con anchos bordes redondeados fabricada totalmente con acero inoxidable AISI 316.
 Capacidad útil de la cuba 11 lt. Circulación del agua garantizada por una base perforada que separa las cestas del fondo de la cuba y protege las resistencias situadas directamente dentro de la cuba.
 Llave de desagüe esférica con acoplamiento frontal de bayoneta controlada por manilla con agarre atérmico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304.
 Caba moldada com amplas bordas arredondadas realizada inteiramente com aço inox AISI 316.
 Capacidade útil da cuba 11 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 de tipo baioneta, comandada por pega com puxador com isolamento térmico.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płazczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.
 Łączony zbiornik z szerokimi, zaokrąglonymi obrzeżami, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej inox AISI 316.
 Pojemność użytkowa zbiornika 11 Lt. Obieg wody zagwarantowany dzięki dnu z otworami, który oddziela kosze od dna zbiornika i chroni rezystancje umieszczone bezpośrednio wewnątrz zbiornika.
 Kulkowy kranik odprowadzający z frontálním złączem, sterowany za pomocą rączki z termoizolowanym uchwytem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.
 Штампованная емкость с высокими закругленными бортами, полностью изготовленная из нержавеющей стали AISI 316.
 Полезный объем емкости 11 Литров. Циркуляция воды обеспечивается днищем с отверстиями, которое отделяет корзины от дна емкости и защищает ТЭНы, расположенные непосредственно внутри емкости.
 Сливной шаровой клапан с передним креплением штыкового типа, управляемый с помощью ненагревающейся ручки.

E	conexión eléctrica / conexão eléctrica / połączenie elektryczne / электрическое соединение	V 220-240 ~	kW 3,5
C	carga de agua - carga da água załadunek wody - заповнення води	R 3/8 UNI ISO 7/1	

