



TOT

W | 800



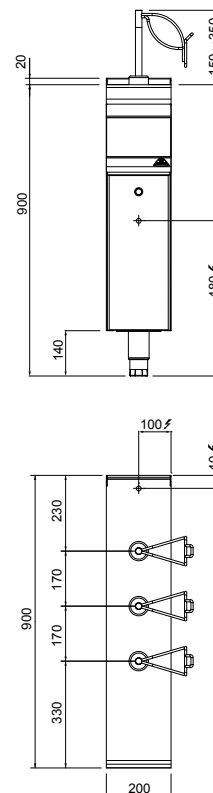
VOLT

V | 220-240 V~



kg

Kg | 23



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con espesor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite. Asas resistentes para elevarlo y ganchos porta-cestos totalmente de acero inoxidable. Interruptor general para encenderlo situado en el panel frontal. Los tres elevadores son independientes y los controla un mando digital específico que se encuentra en el cuadro de mandos. Disponibles las funciones de control manual o con temporizador con 9 programas preajustables. Señal sonora de fin de cocción. Patas de acero inoxidable regulables en altura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inoxidável AISI 304, de espessura 20/10, painéis dianteiros e laterais de aço inoxidável AISI 304, com acabamento Scotch Brite. Suportes de levantamento robustos e ganchos de apoio dos cestos inteiramente em aço inox. Interruptor geral de ativação no painel dianteiro. Os três levantadores são independentes e comandados por um comando digital específico colocado no painel. Disponíveis funções de controle manual ou mediante timer com 9 programas a predefinir. Sinalização acústica de fim da cozedura. Pés de aço inox com altura regulável.

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Powierzchnia robocza ze stali nierdzewnej inox AISI 304 o grubości 20/10, panele przednie i boczne ze stali nierdzewnej inox AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite. Wytrzymałe listwy unoszące i zaczepy dla koszy wykonane całkowicie ze stali inox. Wyłącznik główny dla włączania umieszczony na przednim panelu. Trzy systemy unoszenia są niezależne i są sterowane przez własne polecenia cyfrowe na tablicy. Dostępne funkcje kontroli ręcznej lub z timerem zawierającym 9 ustawionych fabrycznie programów. Akustyczny sygnał zakończonego gotowania, Stałowa stopki o regulowanej wysokości.

### 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 «Скотч Брайт». Надежные подъемные стержни и крюки для корзин полностью изготовлены из нержавеющей стали. Главный выключатель расположен на передней панели. Три подъемника являются независимыми и управляются их собственным цифровым управлением, расположенным на приборной панели. Функции ручного управления или таймера доступны с 9 предустановленными программами. Акустический сигнал завершения жарки. Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте.