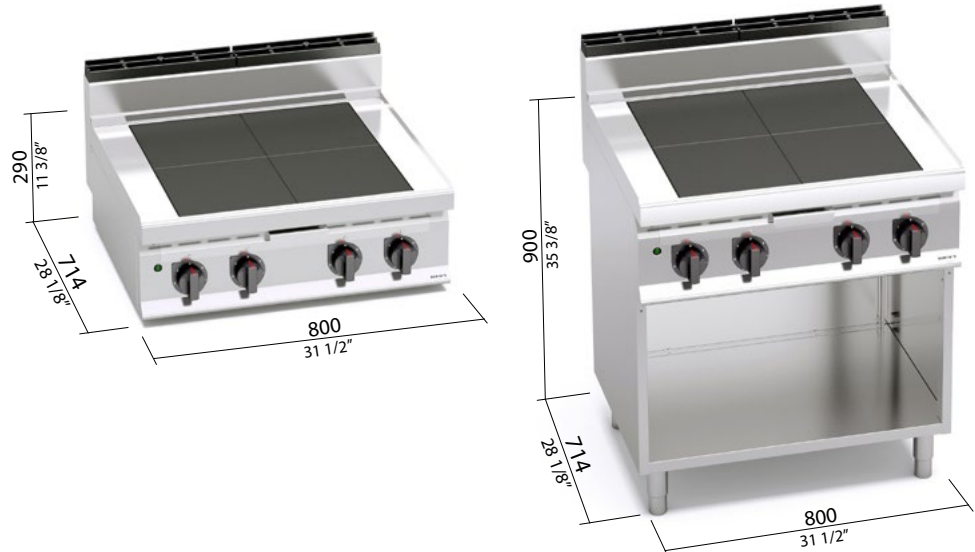


Mod. E7TPQ4B Cod. 18882500

Mod. E7TPQ4M Cod. 18882700

Macros 700

	n. zone	4
	mm	300 x 300
	kW	3
	TOT kW	12
	VOLT	380 - 415 V3~
	Kg	80 (E7TPQ4B)
	Kg	100 (E7TPQ4M)



OPTIONAL

2P 400 2 puertas con manija espesor 20/10 para los modelos con mueble / 2 portas com puxador espessura 20/10 para os modelos com móvel / 2 drzwiczki z klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 2 дверцы со ручкой толщиной 20/10 для моделей с подвижным столом

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Zona de cocción formada por 4 placas radiantes de hierro fundido a ras de la superficie de trabajo situadas encima de las resistencias eléctricas de infrarrojos protegidas por un material aislante. Cada placa cuadrada está dotada de un comutador que permite la regulación de 6 niveles de potencia.

Testigo de control de la tensión. Amplio cajón de acero para la recogida de líquidos completamente extraíble. Patas de acero inoxidable regulables en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Plano de trabalho e painéis frontais em aço inox AISI 304. Zona de cozedura formada por 4 placas radiantes em ferro fundido no mesmo nível do plano de trabalho, colocadas sobre resistências elétricas a infravermelho protegidas por um material isolante. Cada placa quadrada é equipada com um comutador que permite uma regulação com 6 níveis de potência.

Luz avisadora de controlo da tensão. Ampla caixa em aço para recolher os líquidos, completamente removível. Pés em aço inoxidável com altura regulável.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna pracy z przednimi panelami ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Strefa gotowania zawiera 4 promieniste płyty z żeliwem na poziomie płaszczyzny pracy, umieszczone nad elektrycznymi rezystancjami na podczerwień zabezpieczonymi izolującym materiałem. Każda płyta posiada przełącznik umożliwiający regulację 6 poziomów mocy.

Lampka kontrolna napięcia. Obszerna kasa do zbierania cieczy, całkowicie wyciągalna. Nierdzewne stopki stalowe, z regulowaną wysokością.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Столешница и передние панели из нержавеющей стали AISI 304. Рабочая зона состоит из 4-х излучающих чугунных конфорок, расположенных заподлицо со столешницей и установленных поверх инфракрасных электрических сопротивлений, защищенных изоляционным материалом. Конфорки квадратной формы, каждая оснащена переключателем, позволяющим регулировать 6 уровней мощности.

Контрольная лампа напряжения. Большой стальной ящик для сбора жидкостей, полностью выдвижной. Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте.

E conexión eléctrica / conexão eléctrica / podłączenie elektryczne / электрическое соединение **380 - 415 V3~** **kW 12**

