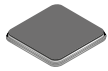


Mod. E7TPQ4B Cod. 18882500

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 porte con maniglia spessore 20/10 per i modelli con mobile / 2 doors with handle of 20/10 thickness for cabinet versions / 2 portes avec poignée de épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / 2 Türen mit Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304. Zona di cottura composta da 4 piastre radianti in ghisa a filo con il piano di lavoro, poste sopra a resistenze elettriche ad infrarossi protette da un materiale isolante. Ogni piastra quadrata è dotata di un commutatore che permette la regolazione in 6 livelli di potenza.

Spia di controllo della tensione. Ampio cassetto in acciaio per la raccolta dei liquidi, completamente estraibile. Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop and front panels in AISI 304 stainless steel. Cooking area composed of 4 radiant cast iron plates flush with the worktop, placed on top of electric infrared resistances protected by an insulating material. Each square plate is equipped with a switch that allows regulation in 6 power levels.

Voltage control light. Large steel drawer for collecting liquids, completely removable. Height-adjustable stainless steel feet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux avant en acier inoxydable AISI 304. Zone de cuisson composée de 4 plaques radiantes en fonte au niveau du plan de travail, posées sur des résistances électriques infrarouges protégées par un matériau isolant. Chaque plaque carrée est équipée d'un commutateur qui permet une régulation à 6 niveaux de puissance.

Voyant de contrôle de la tension. Grand tiroir en acier pour la collecte des liquides, complètement amovible. Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsplatte und Frontpaneele aus Edelstahl AISI 304. Kochfläche mit 4 Strahlungskochplatten aus Gusseisen, bündig mit der Arbeitsplatte, positioniert auf den elektrischen Infrarotheizelementen und durch Isoliermaterial geschützt. Jede quadratische Platte ist mit einem Schalter ausgestattet, der die Einstellung auf 6 Leistungsstufen ermöglicht.

Spannungskontrollleuchte. Geräumige Schublade aus Stahl zum Auffangen der Flüssigkeiten, komplett herausziehbar. Höhenverstellbare Füße aus rostfreiem Stahl.

E	connessione elettrica / electric connection / branchement électrique / Elektrischer Anschluss	380 - 415 V3~	kW 12
----------	--	---------------	--------------

