

Mod. E7P6B Cod. 18723000

Mod. E7P6M Cod. 18723500

Mod. E7PQ6M Cod. 18723600

Macros 700



n.	6
Ø mm	220
kW	2,6



n.	6
mm	220x220
kW	2,6



TOT kW	15,6
--------	------



VOLT	380 - 415 V3N~
------	----------------



Kg	58 (E7P6B)
Kg	83 (E7P6M)
Kg	95 (E7PQ6M)



**OPTIONAL**

**2P 600** 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

**V3/B** Volts 220 - 240 3~

**PG2T700 / PG2Q700** Piastra in ghisa / Cast iron plate / Plaque en fonte / Gusseisenplatten

**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI**

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304. Piano stampato in un pezzo unico a tenuta stagna. Piastre in ghisa con termostato di sicurezza e selettore a 6 posizioni che attiva 6 diverse zone concentriche di potenza. Spie di controllo tensione e lavoro. Piedini regolabili.

**E**

connessione elettrica / electric connection /  
 branchement électrique / Elektrischer Anschluss

380 - 415 V3N~

**kW 15,6**

**TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES**

Worktop and front panels of AISI 304 stainless steel. One piece pressed waterproof worktop. Cast iron plates with safety thermostat and 6-position selector that activates 6 different concentric power zones. Voltage light and power light. Adjustable feet.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES**

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inoxydable AISI 304. Plan de cuisson étanche moulé d'une seule pièce. Plaques en fonte avec thermostat de sécurité et sélecteur à 6 positions qui active 6 différentes zones concentriques de puissance. Voyants de contrôle de la tension et du fonctionnement. Pieds réglables.

**TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

Arbeitsfläche und Vorderfront aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. In einem Stück formgestanztes hermetisches Kochfeld. Platten aus Gusseisen mit Sicherheitsthermostat und Wählschalter mit 6 verschiedenen konzentrischen Leistungsstufen. Spannungs- und Betriebskontrollleuchten. Höhenverstellbare Füße.

