

Mod. E7P2B Cod. 18721000

Mod. E7PQ2B Cod. 18721100

Mod. E7P2M Cod. 18721500

Mod. E7PQ2M Cod. 18721600



Macros 700



n. 2  
Ø mm 220  
kW 2,6



n. 2  
mm 220x220  
kW 2,6



TOT kW 5,2



VOLT 380 - 415 V3N~



OPTIONAL

1P DX Porta con maniglia spessore 20/10 per i modelli con mobile / Door with handle of 20/10 thickness for cabinet versions / Porte avec poignée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / Tür mit Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel

V3/A 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.

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.

E connessione elettrica / electric connection / branchement électrique / Elektrischer Anschluss 380 - 415 V3N~ kW 5,2

