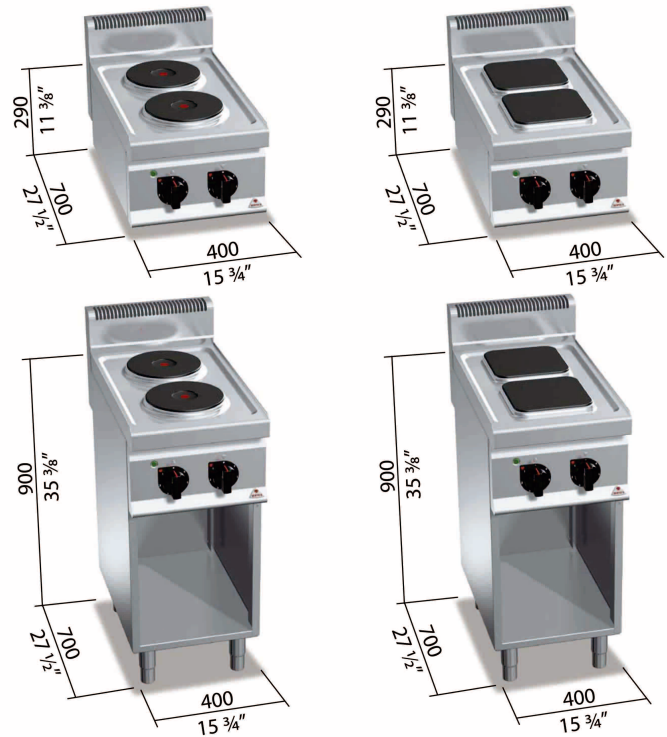


Mod. E7P2B	Cod. 18721000
Mod. E7PQ2B	Cod. 18721100
Mod. E7P2M	Cod. 18721500
Mod. E7PQ2M	Cod. 18721600



chefline 700

	n.	2	
	Ø mm	220	
	kW	2,6	
	n.	2	
	mm	220x220	
	kW	2,6	
	380 - 415 V3N~		
	TOT.	kW	5,2



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR

CG7 - PG2T700 - PG2Q700 - KRF (versioni con mobile / cabinet version / versions sur meuble / Ausführungen mit Möbel).

OPTIONAL 1P porta con maniglia stampata spessore 20/10 / 1P door with pressed handle of 20/10 thickness / 1P porte avec poignée moulée épaisseur 20/1 / 1P Tür mit formgestanztem Griff Stärke 20/10. V3/A VOLTS 230 - 240 3 ~ / V1/A VOLTS 230 - 240 1 ~

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 (versioni con mobile).

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 (cabinet version).

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 (versions sur meuble).

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 (Ausführungen mit Möbel).

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

