

Mod. E6P2B	Cod. 21721000
Mod. E6P2M	Cod. 21721500

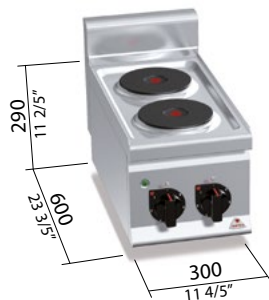


PLUS 600

	n.	2
	Ø mm	180
	kW	2

	V 380-415 3N~
--	---------------

	TOT. kW	4
--	----------------	---



OPTIONAL

1P300 DX porta con maniglia stampata spessore 20/10 per i modelli con mobile / door with pressed handle of 20/10 thickness for models with cabinet / porte avec poignée moulée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / Tür mit formgestanztem Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel

V3/A Volts 220-240 3 ~

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

Stainless steel AISI 304 worktop and front panels.
 One piece pressed waterproof worktop. Cast iron plates with safety thermostat and 6-position selector that activates 6 different concentric power zones.
 Power lights.
 Adjustable feet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inox 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 zones concentriques de puissance.
 Voyants de contrôle tension et 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 6-Stufen-Wählschalter für 6 verschiedene konzentrische Leistungsfelder.
 Spannungs- und Betriebskontrollleuchten.
 Höhenverstellbare Füße.

E	connessione elettrica - electric connection branchement électrique - Elektrischer Anschluss	V 380-415 3N~	KW 4
----------	--	---------------	-------------

