

	n.	2
	mm	300x300
	kW	3,5
	380-415 V3N~ 50/60 Hz	
	TOT. kW	7
	Kg	45



OPTIONAL

- V3/A VOLTS 220 - 240 3~
- 1P DX 1 PORTA - 1 DOOR - 1 PORTE - 1 TÜR
- P4/2 PIASTRA 4 KW - 4 KW PLATES - PLAQUE 4 KW - 4 KW KOCHPLATTE
- PG2Q900 PIASTRA IN GHISA - CAST IRON PLATE - PLAQUE EN FONTE - GUSSEISENPLATTE

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304, finitura Scotch Brite. 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.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop from AISI 304 stainless steel, front and side panels from AISI 304 stainless steel and Scotch Brite finishing. Pressed top in a unique sealed piece. Cast iron plates with safety thermostat and 6-position selector that activates 6 different concentric power zones.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite. 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.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite. In einem Stück formgestanztes hermetisches Kochfeld. Platten aus Gusseisen mit Sicherheitsthermostat und Wählschalter mit 6 verschiedenen konzentrischen Leistungsstufen.

E	connessione elettrica - electric connection branchement électrique - Elektrischer Anschluss	380-415 V3N~	kW 7
---	--	--------------	------

