

	n.	4
	mm	300x300
	kW	3,5
	380-415 V3N~ 50/60 Hz	
	TOT. kW	14



**OPTIONAL**

- V3/B VOLTS 220 - 240 3~
- P4/4 PIASTRA DA 4 KW - KW 4 PLATE - PLAQUE DE 4 KW - KW 4 KOCHPLATTE
- 2P 400 2 PORTE - 2 DOORS - 2 TÜREN

**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. Maniglie con doppio stampo ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10.

**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. High resistance and double-pressed handles from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness.

**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 étanche moulé dans une pièce unique. Plaques en fonte avec thermostat de sécurité et sélecteur à 6 positions qui active 6 différentes zones concentriques de puissance. Poignées double moule à haute résistance en acier inoxydable inox AISI 304, épaisseur 20/10.

**TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

Arbeits Tisch 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. Doppelt gestanzte, besonders widerstandsfähige Griffe aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10.

<b>E</b>	connessione elettrica - electric connection branchement électrique - Elektrischer Anschluss	380-415 V3N~	<b>kW 14</b>
----------	--	--------------	--------------

