



n.	1
ø mm	300
kW	5



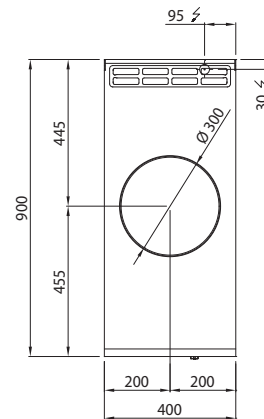
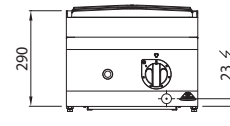
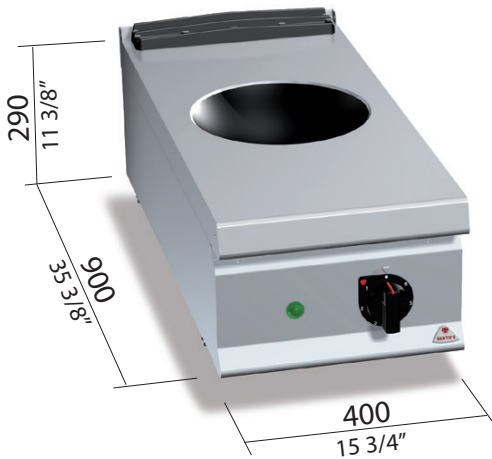
V | 380-415 V3N~



kW | 5



Kg | 30



VERSIONE CON COMANDI FLEX TOUCH - MODEL WITH FLEX TOUCH CONTROLS - MODEL AVEC COMMANDES FLEX TOUCH - MODELL MIT FLEX TOUCH STEUERUNG (Cod. 13738510)

OPTIONAL  
WOK PENTOLA PER WOK - WOK PAN - MARMITE POUR WOK - WOK-PFANNE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 20/10, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304, finitura Scotch Brite.  
Piano in vetroceramica con spessore 6 mm.  
Massimo risparmio energetico in quanto il riscaldamento della zona di cottura viene attivato solamente quando la pentola si trova a diretto contatto con la superficie.  
Regolazione elettronica della temperatura.

#### TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness, front and side panels from AISI 304 stainless steel and Scotch Brite finishing.  
Pyroceram top with a thickness of 6 mm.  
Maximum energy saving as long as the heating of the cooking area is enabled only when the pan is in direct contact with the surface. Electronic regulation of the temperature.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec une épaisseur de 20/10, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite.  
Plan en vitrocéramique d'une épaisseur de 6 mm.  
Épargne énergétique maximum car le réchauffement de la zone de cuisson n'est activé que lorsque la casserole se trouve en contact direct avec la surface.  
Réglage électronique de la température.

#### TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitstisch aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite.  
Glaskeramik-Kochfeld, Stärke 6 mm.  
Maximale Energieeinsparung, da die Erhitzung der Kochplatte erst beim direkten Kontakt des Topfes mit der Oberfläche beginnt. Elektronische Temperaturregelung.