

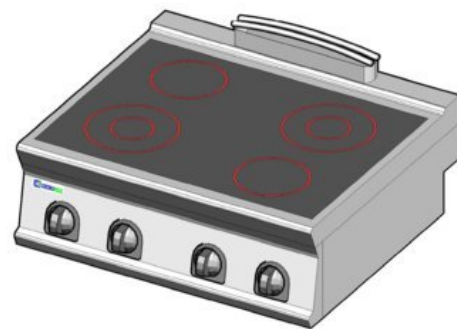
# TECNO74

716016

PCC8E7

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4 ZONE RISCALDANTI

4 HOT ZONES GLASS CERAMIC COOK TOP



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- \* Costruito in acciaio inox
- \* Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto
- \* Piano in vetroceramica sigillato ermeticamente
- \* Resistenze di elevata potenza sotto il piano in vetroceramica
- \* Lampade spia indicanti le zone in funzione
- \* Selettori di potenza a 7 posizioni
- \* Piano di spessore 1,2 mm in acciaio inox AISI 304
- \* Dotata di piedini regolabili, utilizzabile su banco o abbinabile a vani neutri

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- \* Made of stainless steel
- \* Easy to reach controls and units thanks to the removable front panel
- \* Hermetically sealed glass ceramic top
- \* High power heating elements under the glass ceramic
- \* Signal lamps showing the working heating zones
- \* 7-position power switches
- \* AISI 304 stainless steel top, 1,2 mm thick
- \* Provided with adjustable feet and can be used separately on a counter or placed on a neutral base



Information shown is provided only as a guide. The company reserves the right to modify these data without notifying anytime.

La validità dei dati riportati è indicativa. L'azienda si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, variazioni anche senza preavviso.



TECNOINOX S.r.l. - via Torricelli 1 - 33080 Porcia PN - Italy  
tel.: +39.0434.920110 - fax: +39.0434.920422  
www.tecnoinox.it - tecnoinox@tecnoinox.it



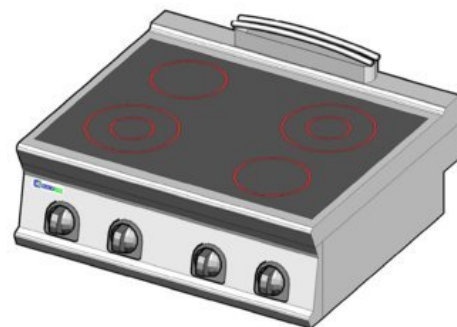
# TECNO74

716016

PCC8E7

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4 ZONE RISCALDANTI

4 HOT ZONES GLASS CERAMIC COOK TOP



## DATI TECNICI / TECHNICAL SHEET

Alimentazione Piano / Power Supply of Top		Elettrico-Electric
Installazione / Product fitting up		Top
Tipo Piano / Boiling top type		Vetroceramica-Glass Ceramic Top
Potenza / Power	kW	8,6
Potenza Piano / Top Power	kW	8,6
Numero Zone Cottura / Number of Cooking zones	n°	4
Potenza Zone Cottura / Cooking Zones Power	n°x kW	2x1,8 + 2x2,5
Frequenza / Frequency	Hz	50-60
Tensione / Voltage	V	400 3N ~
Tipo Materiale Ripiano / Work Top Material		AISI 304
Spessore Materiale Ripiano / Work Top Material Thickness		12/10
Tipo Finitura / Exterior Finish		Scotch Brite
Zone Riscaldanti / Heating Areas	n°	4
Elem. Riscaldanti a Doppia Zona / Double Zones Heating Elements	n°	2
Larghezza / Width	cm	80
Profondità / Depth	cm	70
Altezza / Height	cm	28
Larghezza Imballo / Packaging Width	cm	87,0
Profondità Imballo / Packaging Depth	cm	81,0
Altezza Imballo / Packaging Height	cm	56,0
Peso Netto / Net Weight	kg	28,2000
Peso Lordo / Gross Weight	kg	37,0000
Volume / Volume	m³	0,3900



Information shown is provided only as a guide. The company reserves the right to modify these data without notifying anytime.

La validità dei dati riportati è indicativa. L'azienda si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, variazioni anche senza preavviso.



TECNOINOX S.r.l. - via Torricelli 1 - 33080 Porcia PN - Italy  
tel.: +39.0434.920110 - fax: +39.0434.920422  
www.tecnoinox.it - tecnoinox@tecnoinox.it

