

# TECNO74

716016

PCC8E7

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4  
ZONE RISCALDANTI

4 HOT ZONES GLASS CERAMIC BOILING TOP



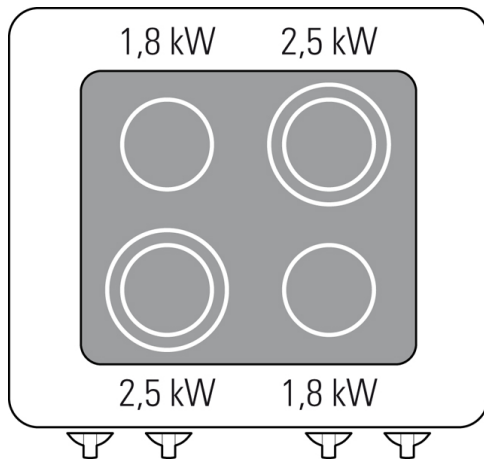
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Costruito in acciaio inox
- Dotata di piedini regolabili, utilizzabile su banco o abbinabile a vani neutri
- 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

## SPECIFICATIONS

- Made of stainless steel
- Provided with adjustable feet and can be used separately on a counter or placed on a neutral base
- 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

Disposizioni potenze sul piano  
Power levels distribution on the top



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





## DATI TECNICI - TECHNICAL SHEET

	U.M.	
Total Power	kW	8,6
EL Power	kW	8,6
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	400 3N ~
Top Power	kW	8,6
Cooking Zones Power	n°x kW	2x1,8 + 2x2,5
Double Zones Heating Elements	n°	2
Number of Cooking zones	n°	4
Supply cable Min. Cross Section	n° x mm²	5 x 2,5
Cable Type		H07 RN-F
Heating Areas	n°	4
Electr. Supply Height from Ground/Position		5cm
	mm	35
	mm	721
	mm	-63
	mm	15
	mm	15/25
		3
Width	cm	80
Depth	cm	70
Height	cm	28
Packaging Width	cm	87,0
Packaging Depth	cm	81,0
Packaging Height	cm	56,0
Net Weight	kg	28,2000
Gross Weight	kg	37,0000
Volume	m³	0,3900
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		40007
		173,177,176,53