

TECNO70

616002

PCC70E7

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4 ZONE RISCALDANTI

4 HOT ZONES GLASS CERAMIC COOK-TOP



CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Costruito in acciaio inox
- * Piano in vetroceramica sigillato ermeticamente
- * Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra per mezzo di un termostato
- * Accostabile ad altre apparecchiature attraverso appositi giunti coprifuga
- * Resistenze da 2,5 kW a doppia zona riscaldante (concentriche)
- * Limitatore automatico di temperatura per evitare surriscaldamenti
- * Dotata di piedini regolabili, utilizzabile su banco o abbinabile a vani neutri

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- * Made of stainless steel
- * Hermetically sealed glass ceramic top
- * Independent heating controls for each plate by means of a thermostat
- * It can be matched with other appliances by means of special joint elements
- * Double and concentric heating elements with power of 2,5 kW
- * An automatic limiter prevents accidental overheatings
- * 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 valicità 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



TECNO70

616002

PCC70E7

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		10/10
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	70
Profondità / Depth	cm	70
Altezza / Height	cm	28
Larghezza Imballo / Packaging Width	cm	77,0
Profondità Imballo / Packaging Depth	cm	81,0
Altezza Imballo / Packaging Height	cm	53,0
Peso Netto / Net Weight	kg	22,0000
Peso Lordo / Gross Weight	kg	30,0000
Volume / Volume	m³	0,3300



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

