

TECNO74

716022

PIN8FE7

PIANO COTTURA INDUZIONE 4 ZONE SU VANO APERTO
FREESTANDING 4 ZONES ELECTRIC INDUCTION COOK TOP



CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Costruito in acciaio inox
- * Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto
- * Lampade spia indicanti le zone in funzione
- * Piano di spessore 1,2 mm in acciaio inox AISI 304
- * Dotata di piedi regolabili, può essere disposta a parete o ad isola
- * Vano attrezzabile con cassetti, porte o guide per recipienti GN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- * Made of stainless steel
- * Easy to reach controls and units thanks to the removable front panel
- * Signal lamps showing the working heating zones
- * AISI 304 stainless steel top, 1,2 mm thick
- * Equipped with adjustable feet. It can be positioned by the wall or or combined with other appliances as a central island.
- * The base unit can be equipped with drawers, doors or runners for GN containers



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

716022

PIN8FE7

PIANO COTTURA INDUZIONE 4 ZONE SU VANO APERTO

FREESTANDING 4 ZONES ELECTRIC INDUCTION COOK TOP



DATI TECNICI / TECHNICAL SHEET

Alimentazione / Power Supply		Elettrico-Electric
Tipo Piano / Boiling top type		Induzione-Induction Cook Top
Potenza / Power	kW	14
Numero Zone Cottura / Number of Cooking zones	n°	4
Potenza Zone Cottura / Cooking Zones Power	n°x kW	4x3,5
Frequenza / Frequency	Hz	50-60
Tensione / Voltage	V	400 3 ~
Tipo Materiale Ripiano / Work Top Material		AISI 304
Spessore Materiale Ripiano / Work Top Material Thickness		12/10
Tipo Finitura / Exterior Finish		Scotch Brite
Ø Minimo Fondo Pentola / Pan Bottom Minimum Ø	cm	12
Ø Max Fondo Pentola / Pan Bottom Maximum Ø	cm	28
Temperatura Ambientedi Funzionamento / Working Environment Temperature	°C	+5/+40
Umidità Relativa MaxAria / Air Maximum Relative Humidity	%	30-90
Dimensione Vano (LxPxH) / Cabinet inner dimensions (WxDxH)	cm	73x57,4x39,5
Larghezza / Width	cm	80
Profondità / Depth	cm	70
Altezza / Height	cm	90
Larghezza Imballo / Packaging Width	cm	85,0
Profondità Imballo / Packaging Depth	cm	82,0
Altezza Imballo / Packaging Height	cm	114,0
Peso Netto / Net Weight	kg	74,5000
Peso Lordo / Gross Weight	kg	92,0000
Volume / Volume	m³	0,7900



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

