

TECNO60

116006

PC105E/6/0

PIANO COTTURA ELETTRICO 6 PIASTRE

6 HOT PLATES ELECTRIC BOILING TOP



CARATTERISTICHE TECNICHE

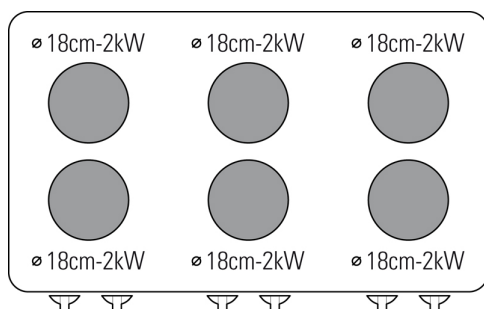
- Costruito in acciaio inox
- Utilizzabile su banco o abbinabile a vani neutri
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per evitare surriscaldamenti e ridurre il consumo energetico
- Selettori di potenza a 7 posizioni
- Lampade spia indicanti le piastre accese
- Piano stampato con invaso antitraboccamento di liquidi
- Accostabile ad altre apparecchiature attraverso appositi giunti coprifuga
- Piastrine elettriche tonde fissate a tenuta ermetica
- Forno elettrico ventilato con pannelli rimovibili di facile pulizia
- Timer e regolazione termostatica del forno fino a 275°C

SPECIFICATIONS

- Made of stainless steel
- It can be placed on a counter or installed on a neutral base
- Independent heating controls for each plate
- Plate-internal temperature limiter to prevent overheating and curb energy consumption
- 7-position power switches
- Signal lamps showing which hot plates are on
- Pressed top with raised edges to prevent liquids from spilling over
- It can be matched with other appliances by means of special joint elements
- Electric round plates hermetically sealed to the top
- Fan assisted electric oven with removable easy-to-clean side panel
- Timer and temperature adjustment up to 275 °C

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	12
EL Power	kW	12
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	400 3N ~
Top Power	kW	12
Cooking Zones Power	n°x kW	6x2
Heating Plate Dimensions	cm	Ø 18
Number of Cooking zones	n°	6
Supply cable Min. Cross Section	n° x mm²	5 x 2,5
Cable Type		H07 RN-F
Electr. Supply Height from Ground/Position		Fondo-Bottom
	mm	0
	mm	997
	mm	-445
	mm	15
	mm	15/25
		3
Width	cm	105
Depth	cm	60
Height	cm	30
Packaging Width	cm	111,0
Packaging Depth	cm	71,0
Packaging Height	cm	53,0
Net Weight	kg	34,5000
Gross Weight	kg	45,0000
Volume	m³	0,4200
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		40014
		173,174,176