

# TECNO60

116001

PC35E/6/0

PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE

2 HOT PLATES ELECTRIC BOILING TOP



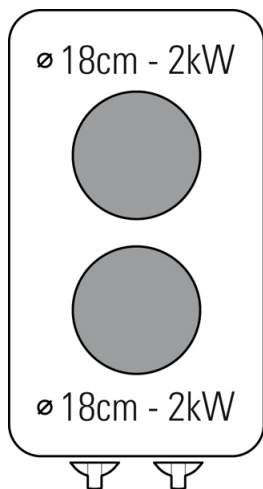
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

## 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

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	4
EL Power	kW	4
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	400 2N ~
Top Power	kW	4
Cooking Zones Power	n°x kW	2x2
Heating Plate Dimensions	cm	Ø 18
Number of Cooking zones	n°	2
Supply cable Min. Cross Section	n° x mm²	5 x 1,5
Cable Type		H07 RN-F
Electr. Supply Height from Ground/Position		Fondo-Bottom
	mm	-445
	mm	15
	mm	15/25
		3
Width	cm	35
Depth	cm	60
Height	cm	30
Packaging Width	cm	71,0
Packaging Depth	cm	41,0
Packaging Height	cm	53,0
Net Weight	kg	10,0000
Gross Weight	kg	15,0000
Volume	m³	0,1500
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		30003
		173,174,176