

TECNO60

116003

PC35E/6/2

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

Piastre 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

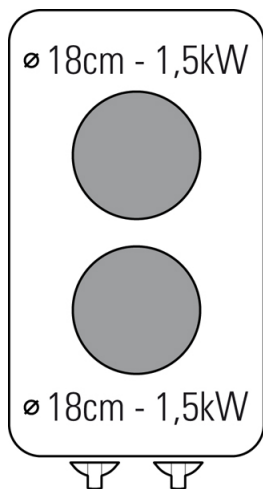
Pressed top with raised edges to prevent liquids from spilling over

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



TECNOINOX



DATI TECNICI - TECHNICAL SHEET

	U.M.	
Total Power	kW	3
EL Power	kW	3
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	230 1 ~
Top Power	kW	3
Cooking Zones Power	n°x kW	2x1,5
Heating Plate Dimensions	cm	Ø 18
Number of Cooking zones	n°	2
Supply cable Min. Cross Section	n° x mm²	3 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	11,0000
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		10004
		173,174,176