

TECNO60

116011

PCC35E/6/0

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 2
ZONE RISCALDANTI

2 HOT ZONES GLASS CERAMIC COOK-TOP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruito in acciaio inox

Dotata di piedini regolabili, utilizzabile su banco o abbinabile a vani neutri

Piano in vetroceramica sigillato ermeticamente

Accostabile ad altre apparecchiature attraverso appositi giunti coprifuga

Indicatori di calore residuo per ciascuna zona di cottura

Resistenze da 2,5 kW a doppia zona riscaldante (concentriche)

Limitatore automatico di temperatura per evitare surriscaldamenti

Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona

SPECIFICATIONS

Made of stainless steel

Provided with adjustable feet and can be used separately on a counter or placed on a neutral base

Hermetically sealed glass ceramic top

It can be matched with other appliances by means of special joint elements

Lights indicating the appliance working and any residual heat on the top

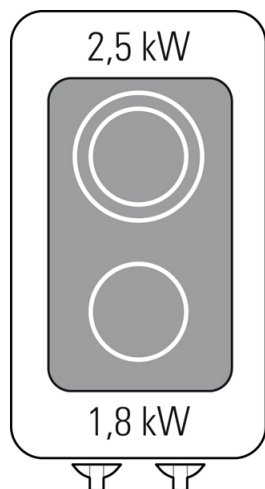
Double and concentric heating elements with power of 2,5 kW

An automatic limiter prevents accidental overheatings

Separate heating and managing controls for each zone

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

TECNO60

116011

PCC35E/6/0

PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA 2
ZONE RISCALDANTI

2 HOT ZONES GLASS CERAMIC COOK-TOP



DATI TECNICI - TECHNICAL SHEET

	U.M.	
Total Power	kW	4,3
EL Power	kW	4,3
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	400 2N ~
Top Power	kW	4,3
Cooking Zones Power	n°x kW	1x1,8 + 1x2,5
Double Zones Heating Elements	n°	1
Number of Cooking zones	n°	2
Supply cable Min. Cross Section	n° x mm²	5 x 1,5
Cable Type		H07 RN-F
Heating Areas	n°	2
Electr. Supply Height from Ground/Position		Fondo-Bottom
		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	16,0000
Volume	m³	0,1500
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		30003
		173,174,176,53