

TECNO90

316017

PCC4E9

PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA 2 ZONE
RISCALDANTI

2 HOT ZONES GLASS CERAMIC BOILING TOP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruito in acciaio inox

Piano di spessore 2 mm in acciaio inox AISI 304

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

Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto

Piano in vetroceramica sigillato ermeticamente

Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra

Limitatore di temperatura interno alle piastre per evitare surriscaldamenti e ridurre il consumo energetico

Resistenze di elevata potenza sotto il piano in vetroceramica

Lampade spia indicanti le zone in funzione

SPECIFICATIONS

Made of stainless steel

2-mm-thick top

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

Easy to reach controls and units thanks to the removable front panel

Hermetically sealed glass ceramic top

Independent heating controls for each plate

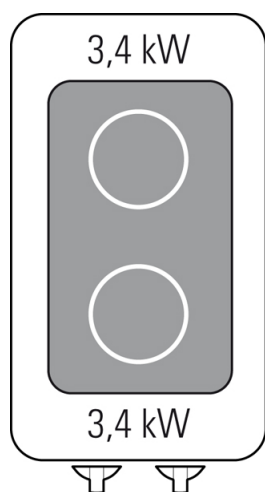
Plate-internal temperature limiter to prevent overheating and curb energy consumption

High power heating elements under the glass ceramic

Signal lamps showing the working heating zones

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	6,8
EL Power	kW	6,8
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	400 2N ~
Top Power	kW	6,8
Cooking Zones Power	n°x kW	2x3,4
Double Zones Heating Elements	n°	2
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		3,5cm
	mm	35
	mm	329
	mm	-75
	mm	15
	mm	15/25
		3
Width	cm	40
Depth	cm	90
Height	cm	28
Packaging Width	cm	100,0
Packaging Depth	cm	46,0
Packaging Height	cm	58,0
Net Weight	kg	24,0000
Gross Weight	kg	32,0000
Volume	m³	0,2600
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		30003
		173,174,176,53