

CARATTERISTICHE TECNICHE

Costruito in acciaio inox

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

Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto

Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra

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

Piastrine elettriche di elevata potenza fissate ermeticamente al piano

Selettori di potenza a 7 posizioni

Lampade spia indicanti le piastre accese

SPECIFICATIONS

Made of stainless steel

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

Independent heating controls for each plate

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

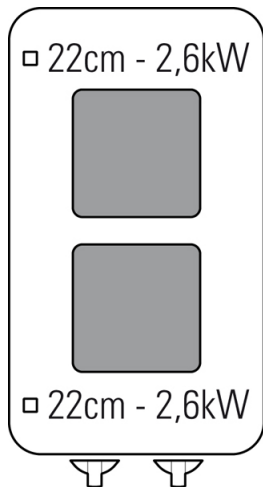
Powerful electric hot plates hermetically sealed to the top

7-position power switches

Signal lamps showing which hot plates are on

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	5,2
EL Power	kW	5,2
Frequency	Hz	50-60
Voltage	V	400 2N ~
Top Power	kW	5,2
Cooking Zones Power	n°x kW	2x2,6
Heating Plate Dimensions	cm	22x22
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		5cm
	mm	-63
	mm	15
	mm	15/25
		3
Width	cm	40
Depth	cm	70
Height	cm	28
Packaging Width	cm	81,0
Packaging Depth	cm	47,0
Packaging Height	cm	54,0
Net Weight	kg	19,0000
Gross Weight	kg	26,0000
Volume	m³	0,2000
S.H. Codes		84198180
Maximum weight for stacking	kg	500
Parcel Rotation Index		Orizzontale
Testing Sequence		30003
		173,174,176