

316128

PIW4FE9

**PIANO COTTURA A INDUZIONE WOK
FREESTANDING SU VANO APERTO**



- Piano di cottura ad induzione wok freestanding da 40 cm su vano aperto.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Piano in vetroceramica del Ø 30 cm e dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Monozona da 5 kW.
- Regolatore di potenza 0-6-infinito.
- Maggior velocità di riscaldamento rispetto ad altre tipologie di wok.
- Il riscaldamento si attiva solo al contatto con la pentola con conseguente risparmio di energia e minor surriscaldamento dell'ambiente.
- Cassetto anteriore per filtro aria facilmente accessibile per la pulizia e sostituzione.
- Lampada led di rilevamento pentola, funzionamento e segnalazione errori.
- Per una maggiore efficienza utilizzare pentole per induzione wok di qualità.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.
- Evitare di posizionare sopra forni o basi refrigerate.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	5 kW	POTENZA ELETTRICA	5 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
CAMPO_0142	1x5	CAMPO_0076	0007
CAMPO_0146	0004	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	4 x 1,5 n° - mm²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	CAMPO_0079	0001
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	329 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	101 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	115,0 cm
PESO NETTO	43 kg	PESO LORDO	55,5 kg
VOLUME	0,53 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

ACCESSORI

- 319002 PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 319009 TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=40CM
- 399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

