

# PIANO DI MANTENIMENTO



Piano di cottura in vetroceramica resistente agli urti e agli shock termici, adatto a qualsiasi tipo di pentola (acciaio, rame, alluminio, antiaderenti, ecc.).

È dotato di 2 zone di cottura, ciascuna divisa in due diametri accendibili separatamente o contemporaneamente, a seconda delle dimensioni della pentola che andremo ad utilizzare.

Tramite il comando manuale doppio click possiamo di accendere 1 o 2 resistenze in ogni zona e regolarne la temperatura in modo da ottenere il tipo di cottura desiderata e allo stesso tempo economizzare i consumi elettrici.

Dotato inoltre di lampade spia di accensione sul frontalino, di limitatore di sicurezza di temperatura sulle resistenze, di lampade spia di calore residuo per evitare scottature accidentali e di piedini regolabili in altezza.

## OPTIONAL

Modifica potenze delle zone con 3000/1500W, 1800/600W, 1800W, 1200W

## DATI TECNICI

Tecnologia di cottura: piastre elettriche radianti ad infrarossi

Dimensioni ingombro: 360x670x120

Comandi: 2 regolatori di energia doppio click

Lampade: 2 lampade spia di accensione, 2 lampade spia di calore residuo

Cavo alimentazione: lunghezza 1,5 metri

Dotazioni: limitatore di sicurezza temperatura, piedini regolabili, raschietto.



Mod. PCP2-V

Potenza  
Power  
Spannung  
Puissance

watt/HP

Alimentazione  
Power source  
Betriebsspannung  
Alimentation

DIMENSIONE (vetroceramica)

mm

PCP2-V

2x2500/1250W (totale 5kW)

400V 3AC+N+T

250x560