

PIANO DI MANTENIMENTO



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

È dotato di 1 zona di cottura, 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 nella 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: piastra elettrica radiante ad infrarossi

Dimensioni ingombro: 360x510x120

Comandi: 1 regolatore di energia doppio click

Lampade: 1 lampada spia di accensione, 1 lampada spia di calore residuo

Cavo alimentazione: lunghezza 1,5 metri

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



Mod. PCP1

Potenza
Power
Spannung
Puissance

watt/HP

Alimentazione
Power source
Betriebsspannung
Alimentation

DIMENSIONE (vetroceramica)

mm

PCP1

2500/1250W

230V 1AC+N+T

350x400