

Piano cottura Power

Piani cottura a gas

Codice: 7018 032



CARATTERISTICHE

ACCENSIONE SOTTOMANOPOLA

Massima libertà di movimento con l'accensione elettrica sottomanopola, caratteristica comune a tutti i modelli, che permette l'attivazione della fiamma con una sola mano.

BRUCIATORI SPECIALI

Molti piani Foster sono dotati di bruciatori speciali, con due o tre corone di fuoco che aumentano di molto la potenza erogata e la superficie riscaldata direttamente. Nei modelli DUAL inoltre le due corone di fuoco sono indipendenti, rendendo questi bruciatori perfetti sia per cotture intensive che delicate.

COTTURA SICURA

Tutti i piani Foster sono dotati di valvole di sicurezza che, nel caso di accidentale spegnimento della fiamma, interrompono l'erogazione del gas in tempi velocissimi.

GRIGLIE IN GHISA

La ghisa è il materiale perfetto per la griglia di un piano cottura per le tante proprietà che lo contraddistinguono: alta capacità termica che migliora i rendimenti della cottura; peso e stabilità che migliorano la sicurezza; robustezza che mantiene inalterato nel tempo l'aspetto originale; facilità di pulizia.

FORO INCASSO STRETTO

Queste versioni da incasso standard a 5 fuochi necessitano di un foro incasso di soli 56 cm, inferiore alla loro larghezza nominale. Questo li rende interessanti alternative ai modelli 60 cm che presentano generalmente lo stesso foro.

DETTAGLI

Tipologia

Piano Cottura a Gas

Materiale Acciaio inox AISI 304

Texture Spazzolatura in linea

Finitura Spazzolato Foster

Bordo Installazione Standard (Bordo 8 mm)

Elemento riscaldante 5 fuochi

Dimensioni base 60 cm

Larghezza 75 cm

Dimensioni 750x500 mm

Foro incasso 560 x 480 mm

Alimentazione 220 - 240 V; 50/60 Hz

Potenza totale 10.950 W

Ausiliare 1.000 W

Semirapido 1.750 W + 1.400 W (ridotto)

Rapido 2.800 W

Doppia Corona 4.000 W

Griglie

Griglie in ghisa e coprispartifiamma smaltati

Tipo gas

Collaudato per installazione con Gas metano, set ugelli GPL inclusi.

Tipo di accensione

Accensione elettrica sottomanopola

Sicurezza

Valvolatura di sicurezza con termocoppia ad intervento rapido

DATI TECNICI

