

## CPF120IGMPX

Cucina, 120x60 cm, Portofino, Acciaio Inox, Tipo pianale: Misto, Tipo forno principale: Termoventilato, Tipo forno secondario: Termoventilato, Direct steam, A+, A



### TIPOLOGIA

Famiglia: Cucina • Categoria cucina: 120x60 cm • Alimentazione pianale: Mista • N° di forni: 2 • Tipo pianale: Misto • Tipo forno principale: Termoventilato • Tipo forno secondario: Termoventilato • Tecnologia vapore: Direct steam • Sistema di pulizia: Pirolitico • Codice EAN: 8017709278267

### ESTETICA

Colore: Acciaio Inox • Finitura: Satinato • Estetica: Portofino • Design: Senza fianchi • Materiale: Inox • Porta: Con cornice • Finitura pannello comandi: Acciaio antimpronta • Colore pianale: Inox • Maniglia: Smeg Portofino • Colore manopole: Acciaio • Alzatina: Sì • Display: Touch • Tipo griglie: Ghisa • Tipo vetro: Nero • Colore maniglia: Inox spazzolato • Manopole: Smeg Portofino • N° manopole: 11 • Zoccolo: Nero • Vano: Cassetto • Carrello scorrevole: Sì

### PROGRAMMI / FUNZIONI

Funzioni cottura tradizionali: Statico, Ventilato, Termo-ventilato, Turbo, Eco, Grill stretto, Grill largo, Grill largo ventilato, Base ventilata • Funzioni pulizia: Pirolisi

## PROGRAMMI / FUNZIONI FORNO SECONDARIO

N° funzioni di cottura seconda cavità: 8 • Funzioni cottura tradizionali seconda cavità: Statico, Ventilato, Termo-ventilato, Eco, Grill largo, Grill largo ventilato, Base ventilata • Funzioni di cottura con tecnologia Direct Steam: Termo-ventilato (Circolare + Ventola) • Funzioni pulizia seconda cavità: Vapor clean

## OPZIONI PIANALE

Opzione Multizone: Sì • Opzione Limitatore di Potenza: Sì • Opzione Limitatore di Potenza in W: 2800, 3700 W

## OPZIONI FORNO PRINCIPALE

Programmatore Tempo: Sì • Allarme acustico di fine cottura: Sì • Temperatura minima: 50 °C • Temperatura massima: 280 °C

## OPZIONI FORNO SECONDARIO

Programmatore Tempo: Sì • Allarme acustico di fine cottura: Sì • Temperatura minima: 50 °C • Temperatura massima: 260 °C

## CARATTERISTICHE TECNICHE PIANALE

Numero totale di zone di cottura: 6 • Posizione 1° zona: Centrale sinistra • Posizione 2° zona: Anteriore centrale • Posizione 3° zona: Posteriore centrale • Posizione 4° zona: Anteriore destra • Posizione 5° zona: Posteriore destra • Posizione 6° zona: Centrale • Tipologia 1° zona: Gas - Ultrarapido (dual) • Tipologia 2° zona: Gas - Semirapido • Tipologia 3° zona: Gas - Rapido • Tipologia 4° zona: Induzione - Multizone • Tipologia 5° zona: Induzione - Multizone • Tipologia 6° zona: Teppan yaki • Dimensioni 4° zona: 21.1x19.1 cm • Dimensioni 5° zona: 21.0x19.0 cm • Potenza 1° zona: 4.20 kW • Potenza 2° zona: 1.80 kW • Potenza 3° zona: 3.00 kW • Potenza 4° zona: 2.10 kW • Potenza 5° zona: 1.60 kW • Potenza 6° zona: 1.40 kW • Potenza booster 4° zona: 2.30 kW • Potenza booster 5° zona: 1.85 kW • Tipo bruciatori gas: Standard • Cappellotti bruciatori gas: Smaltati nero opaco • Accensione gas su manopole: Sì • Auto-arresto in caso di surriscaldamento: Sì • Adattamento automatico al diametro della pentola: Sì • Indicatore diametro minimo di utilizzo: Sì • Indicatore zona selezionata: Sì • Spia calore residuo: Sì

## CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO PRINCIPALE

Volume netto della cavità: 70 l • Materiale della cavità: Smalto Ever Clean • N° di ripiani: 5 • Tipo ripiani: Telai • N° di luci: 2 • Tipo di luci: Alogene • Potenza luce: 40 W • N° di ventole: 1 • Opzioni di programmazione tempo cottura: Inizio e fine • Apertura porta: A ribalta • Accensione luce all'apertura porta: Sì • Porta smontabile: Sì • Porta interna tuttovetro: Sì • Vetro interno removibile: Sì • N°vetri porta forno: 4 • N° vetri porta termoriflettenti: 3 • Blocco Porta in Pirolisi: Sì • Termostato di sicurezza: Sì • Sistema di raffreddamento: Tangenziale • Interruzione resistenze all'apertura della porta: Sì • Tipo grill: Elettrico • Resistenza grill - Potenza: 1700 W • Resistenza grill largo - Potenza: 2700 W • Resistenza suola - Potenza: 1200 W • Resistenza cielo - Potenza: 1000 W • Resistenza circolare - Potenza: 2000 W • Sistema di chiusura Soft Close: Sì • Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

## CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO SECONDARIO

Volume netto, seconda cavità: 63 l • Materiale della cavità: Smalto Ever Clean • N° di ripiani: 5 • Tipo ripiani: Telai • N° di luci: 2 • Tipo di luci: Alogene • Potenza luce: 40 W • Opzioni di programmazione tempo cottura: Inizio e fine • Accensione luce all'apertura porta: Sì • Apertura porta: A ribalta • Porta smontabile: Sì • Porta interna tuttovetro: Sì • Vetro interno removibile: Sì • N°vetri porta forno: 3 • N° vetri porta termoriflettenti: 2 • Termostato di sicurezza: Sì • Sistema di raffreddamento: Tangenziale • Interruzione resistenze all'apertura della porta: Sì • Tipo grill: Elettrico • Grill basculante: Sì • Resistenza grill - Potenza: 1700 W • Resistenza grill largo - Potenza: 2700 W • Resistenza suola - Potenza: 1200 W • Resistenza cielo - Potenza: 1000 W • Sistema di chiusura Soft Close: Sì • Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

## CARATTERISTICHE TECNICHE TERZO FORNO

### PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

Classe efficienza energetica: A+ • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 2.45 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 0.68 kWh • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 3.92 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 1.09 kWh • Consumo energetico zona 4: 180 Wh/Kg • Consumo energetico zona 5: 178 Wh/Kg

### PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA - SECONDA CAVITÀ

Classe di efficienza energetica, seconda cavità: A • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità: 4.18 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità: 1.16 kWh • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata, seconda cavità: 2.77 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata, seconda cavità: 0.77 kWh

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

Dati nominali di collegamento elettrico: 10900 W • Tensione: 220-240 V • Tensione 2 (V): 380-415 V • Frequenza: 50/60 Hz

### COLLEGAMENTO GAS

Dati nominali di collegamento gas: 9000 W • Tipo di gas: G20 Gas naturale

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

Larghezza del prodotto (mm): 1200 mm • Altezza del Prodotto (mm): 900 mm • Profondità del prodotto (mm): 600 mm • Peso lordo (kg): 190.000 kg • Peso netto (kg): 156.500 kg

### NON PIÙ IN USO

### DOTAZIONE ACCESSORI INCLUSI

Altri ugelli gas inclusi: G30 Gas Liquido GPL

## DOTAZIONE ACCESSORI FORNO PRINCIPALE E PIANALE

Griglia inserto bacinella: 1Griglia forno con stop e fermi: 1Sonda carne: 1Bacinella profonda 20mm: 1Bacinella profonda 40mm: 1Guide Telescopiche ad Estrazione Totale: 1

## DOTAZIONE ACCESSORI FORNO SECONDARIO

Griglia forno con stop e fermi: 1Griglia inserto bacinella: 1Bacinella profonda 20mm: 1Bacinella profonda 40mm: 1Guide Telescopiche ad Estrazione Totale: 1

## OPTIONAL

SFLK1: Accessori, Tipologia: Blocco Sicurezza, Forni, CucineSMOLD: Accessori, Tipologia: Set stampi, Forni, AbbattitoriKITP65CPF120: Accessori, CucineKITH95CPF120: Accessori, Tipologia: Kit estensione altezza, CucineKIT1CPF120X: Accessori, Tipologia: Schienale, CucineWOKGHU: Accessori, Tipologia: Griglia riduzione, Cucine, Piani cotturaPRTX: Accessori, Tipologia: Pietra Pizza, Forni, CucineBGTR4110: Accessori, Tipologia: Bistecchiera, CucineGTT: Accessori, Tipologia: Guide Telescopiche, Forni, CucineGTP: Accessori, Tipologia: Guide Telescopiche, Forni, CucinePALPZ: Accessori, Tipologia: Paletta Pizza, Forni, CucineSCRP: Accessori, Tipologia: Raschietto, Cucine, Piani cotturaBN620-1: Accessori, Tipologia: Bacinella, Forni, CucineGRILLPLATE: Accessori, Tipologia: Bistecchiera, Cucine, Piani cotturaBN640: Accessori, Tipologia: Bacinella, Forni, CucineBBQ: Accessori, Tipologia: Griglie, Forni, CucineAIRFRY: Accessori, Tipologia: Griglie, Forni, CucineBNP608T: Accessori, Tipologia: Bacinella, Forni, Cucine

