

A2PY-81

Cucina, 100x60 cm, Classica, Opera, Acciaio Inox, Tipo pianale: Gas, Tipo forno principale: Termoventilato, Tipo forno secondario: Statico, A, A



TIPOLOGIA

Famiglia: Cucina • Categoria cucina: 100x60 cm • Alimentazione: Gas • N° di forni: 2 • Tipo pianale: Gas • Tipo forno principale: Termoventilato • Tipo forno secondario: Statico • Sistema di pulizia: Piroolitico • Codice EAN: 8017709256760

ESTETICA

Colore: Acciaio Inox • Finitura: Satinato • Estetica: Classica • Design: Speciale • Serie: Opera • Materiale: Inox • Porta: Con 2 fasce orizzontali • Finitura pannello comandi: Acciaio antimpronta • Colore pianale: Inox • Maniglia: Smeg Classica • Colore manopole: Acciaio • Alzatina: Sì • Display: Touch • Tipo griglie: Ghisa • Colore maniglia: Inox spazzolato • Manopole: Smeg Classica • Tipo vetro: Eclipse • N° manopole: 10 • Vano: Cassetto

PROGRAMMI / FUNZIONI

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

PROGRAMMI / FUNZIONI FORNO SECONDARIO

N° funzioni di cottura seconda cavità: 6 • Funzioni cottura tradizionali seconda cavità: Statico, Grill stretto, Grill largo, Base, Girarrosto + grill, Cielo

OPZIONI FORNO PRINCIPALE

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

OPZIONI FORNO SECONDARIO

Temperatura minima: 50 °C • Temperatura massima: 250 °C

CARATTERISTICHE TECNICHE PIANALE

Numero totale di zone di cottura: 6 • Posizione 1° zona: Anteriore sinistra • Posizione 2° zona: Posteriore sinistra • Posizione 3° zona: Anteriore centrale • Posizione 4° zona: Posteriore centrale • Posizione 5° zona: Anteriore destra • Posizione 6° zona: Posteriore destra • Tipologia 1° zona: Gas - Semirapido • Tipologia 2° zona: Gas - Ultrarapido (dual) • Tipologia 3° zona: Gas - Ausiliario • Tipologia 4° zona: Gas - Semirapido • Tipologia 5° zona: Gas - Ultrarapido (dual) • Tipologia 6° zona: Gas - Rapido • Potenza 1° zona: 1.80 kW • Potenza 2° zona: 4.20 kW • Potenza 3° zona: 1.00 kW • Potenza 4° zona: 1.80 kW • Potenza 5° zona: 4.20 kW • Potenza 6° zona: 3.00 kW • Tipo bruciatori gas: Standard • Cappellotti bruciatori gas: Smaltati nero opaco • Accensione gas su manopole: Sì • Valvolatura di sicurezza: Sì

CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO PRINCIPALE

Volume netto della cavità: 61 l • Materiale della cavità: Smalto Ever Clean • N° di ripiani: 4 • Tipo ripiani: Telai • N° di luci: 1 • 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 • N°vetri porta forno: 4 • N° vetri porta termoriflettenti: 3 • Blocco Porta in Pirolisi: Sì • Termostato di sicurezza: Sì • Sistema di raffreddamento: Tangenziale • 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 • Resistenza circolare - Potenza: 2000 W • Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO SECONDARIO

Volume netto, seconda cavità: 35 l • Materiale della cavità: Smalto Ever Clean • N° di ripiani: 4 • Tipo ripiani: Telai • Volta Mobile: Sì • N° di luci: 1 • Tipo di luci: Incandescenza • Potenza luce: 25 W • Accensione luce all'apertura porta: Sì • Apertura porta: A ribalta • Porta smontabile: Sì • N°vetri porta forno: 3 • N° vetri porta termoriflettenti: 2 • Termostato di sicurezza: Sì • Sistema di raffreddamento: Tangenziale • Tipo grill: Elettrico • Resistenza grill - Potenza: 1400 W • Resistenza grill largo - Potenza: 2050 W • Resistenza suola - Potenza: 750 W • Resistenza cielo - Potenza: 650 W • Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

Classe efficienza energetica: A • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 2.77 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 0.77 KWh • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 3.56 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 0.99 KWh

PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA - SECONDA CAVITÀ

Classe di efficienza energetica, seconda cavità: A • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità: 2.66 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità: 0.74 KWh

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Dati nominali di collegamento elettrico: 5100 W • Tensione: 220-240 V • Tensione 2 (V): 380-415 V • Frequenza: 50/60 Hz • Lunghezza cavo di alimentazione: 200 cm

COLLEGAMENTO GAS

Dati nominali di collegamento gas: 15600 W • Tipo di gas: G20 Gas naturale

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Larghezza del prodotto (mm): 1000 mm • Altezza del Prodotto (mm): 900 mm • Profondità del prodotto (mm): 600 mm • Peso netto (kg): 118.500 kg

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: 1Griglia per Wok: 1Bacinella profonda 20mm: 1Bacinella profonda 40mm: 1

DOTAZIONE ACCESSORI FORNO SECONDARIO

Griglia forno con stop e fermi: 1Griglia inserto bacinella: 1Bacinella tuttoforno: 1

OPTIONAL

PRTX: Accessori, Tipologia: Pietra Pizza, Forni, CucinePALPZ: Accessori, Tipologia: Paletta Pizza, Forni, CucinePPR2: Accessori, Tipologia: Pietra Pizza, Forni, CucineBN620-1: Accessori, Tipologia: Bacinella, Forni, CucineBN640: Accessori, Tipologia: Bacinella, Forni, CucineSFLK1: Accessori, Tipologia: Blocco Sicurezza, Forni, CucineGTT: Accessori, Tipologia: Guide Telescopiche, Forni, CucineGTP: Accessori, Tipologia: Guide Telescopiche, Forni, CucineSMOLD: Accessori, Tipologia: Set stampi, Forni, AbbattitoriPIR2: Accessori, Tipologia: Pirofila, Forni, CucineKIT1A2PY-81: Accessori, Tipologia: Schienale, CucineKIT2A2-8: Accessori, Tipologia: Kit Zoccolo, Cucine

