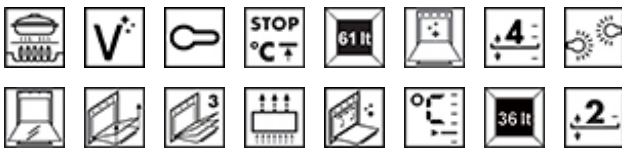


## TR4110IP

Cucina, 110x60 cm, Victoria, Panna, Tipo pianale: Induzione, Tipo forno principale: Termoventilato, Tipo forno secondario: Ventilato, A, A



A

### TIPOLOGIA

Famiglia: Cucina • Categoria cucina: 110x60 cm • Alimentazione: Elettrica • N° di forni: 3 • Tipo pianale: Induzione • Tipo forno principale: Termoventilato • Tipo forno secondario: Ventilato • Sistema di pulizia: Vapor Clean • Codice EAN: 8017709195069

### ESTETICA

Colore: Panna • Estetica: Victoria • Design: Victoria • Materiale: Materiale Verniciato • Porta: Con cornice • Finitura pannello comandi: Lamiera colorata • Colore pianale: Nero smaltato • Maniglia: Smeg Victoria • Colore manopole: Acciaio • Alzatina: Sì • Display: elettronico 5 tasti • Colore maniglia: Inox spazzolato • Manopole: Smeg Victoria • Tipo vetro: Nero • N° manopole: 10 • Zoccolo: Antracite • Vano: Cassetto

### PROGRAMMI / FUNZIONI

Funzioni cottura tradizionali: Statico, Ventilato, Termo-ventilato, Eco, Grill largo, Base ventilata • Funzioni pulizia: Vapor clean

## PROGRAMMI / FUNZIONI FORNO SECONDARIO

N° funzioni di cottura seconda cavità: 5 • Funzioni cottura tradizionali seconda cavità: Statico, Ventilato, Grill largo ventilato, Base, Base ventilata • Funzioni pulizia seconda cavità: Vapor clean • Altre funzioni forno 2: Scongellamento a tempo

## PROGRAMMI / FUNZIONI TERZO FORNO

N° funzioni terzo forno: 1

## OPZIONI PIANALE

Opzione Blocco Comandi: Sì

## OPZIONI FORNO PRINCIPALE

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

## OPZIONI FORNO SECONDARIO

Temperatura minima: 50 °C • Temperatura massima: 260 °C

## OPZIONI TERZO FORNO

Temperatura minima: 50 °C • Temperatura massima: 260 °C

## CARATTERISTICHE TECNICHE PIANALE

Numero totale di zone di cottura: 5 • Posizione 1° zona: Anteriore sinistra • Posizione 2° zona: Posteriore sinistra • Posizione 3° zona: Centrale • Posizione 4° zona: Posteriore destra • Posizione 5° zona: Anteriore destra • Tipologia 1° zona: Induzione - Singolo • Tipologia 2° zona: Induzione - Singolo • Tipologia 3° zona: Induzione - Singolo • Tipologia 4° zona: Induzione - Singolo • Tipologia 5° zona: Induzione - Singolo • Dimensioni 1° zona: Ø 17.5 cm • Dimensioni 2° zona: Ø 21.5 cm • Dimensioni 3° zona: Ø 26.5 cm • Dimensioni 4° zona: Ø 21.5 cm • Dimensioni 5° zona: Ø 17.5 cm • Potenza 1° zona: 1.30 kW • Potenza 2° zona: 2.30 kW • Potenza 3° zona: 2.30 kW • Potenza 4° zona: 2.30 kW • Potenza 5° zona: 1.30 kW • Potenza booster 1° zona: 1.40 kW • Potenza booster 2° zona: 3.00 kW • Potenza booster 3° zona: 3.00 kW • Potenza booster 4° zona: 3.00 kW • Potenza booster 5° zona: 1.40 kW • Auto-arresto in caso di surriscaldamento: Sì • Adattamento automatico al diametro della pentola: Sì • Indicatore diametro minimo di utilizzo: Sì • Indicatore zona selezionata: 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 bandiera • Apertura porta a bandiera: Sì • Porta smontabile: Sì • Porta interna tuttovetro: Sì • Vetro interno removibile: Sì • N°vetri porta forno: 3 • N° vetri porta termoriflettenti: 1 • Termostato di sicurezza: Sì • Sistema di raffreddamento: Tangenziale • 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: 2700 W • Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

## CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO SECONDARIO

Volume netto, seconda 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 • Apertura porta: A bandiera • Apertura porta a bandiera: Sì • Porta smontabile: Sì • Porta interna tuttovetro: Sì • Vetro interno removibile: Sì • N°vetri porta forno: 3 • N° vetri porta termoriflettenti: 1 • 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 • Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

## CARATTERISTICHE TECNICHE TERZO FORNO

Volume netto della terza cavità: 36 l • Volume lordo della terza cavità: 41 l • Materiale della cavità: Smalto Ever Clean • N° di ripiani: 2 • Tipo ripiani: Telai • N° di luci: 1 • Tipo di luci: Incandescenza • Potenza luce: 25 W • Apertura porta: A ribalta • Porta smontabile: Sì • Porta interna tuttovetro: Sì • Vetro interno removibile: Sì • N°vetri porta forno: 3 • N° vetri porta termoriflettenti: 1 • Termostato di sicurezza: Sì • Sistema di raffreddamento: Tangenziale • Tipo grill: Elettrico • Grill basculante: Sì • Resistenza grill largo - Potenza: 2700 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: 3.42 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 0.95 kWh • Consumo energetico zona 2: 182.6 Wh/Kg • Consumo energetico zona 3: 142 Wh/Kg • Consumo energetico zona 4: 182.6 Wh/Kg • Consumo energetico zona 5: 176.7 Wh/Kg

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA - SECONDA CAVITÀ

Classe di efficienza energetica, seconda cavità: A • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità: 3.42 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità: 0.95 kWh • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata, seconda cavità: 3.06 MJ • Consumo di energia per ciclo in convezione forzata, seconda cavità: 0.85 kWh

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Dati nominali di collegamento elettrico: 19500 W • Tensione: 220-240 V • Tensione 2 (V): 380-415 V • Frequenza: 50/60 Hz • Lunghezza cavo di alimentazione: 150 cm

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Larghezza del prodotto (mm): 1100 mm • Altezza del Prodotto (mm): 900 mm • Profondità del prodotto (mm): 600 mm • Peso netto (kg): 128.800 kg

## DOTAZIONE ACCESSORI FORNO PRINCIPALE E PIANALE

Griglia inserto bacinella: 1Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale: 1Griglia forno con stop lusso: 2Bacinella profonda 40mm: 1

## DOTAZIONE ACCESSORI FORNO SECONDARIO

Griglia forno con stop e fermi: 2Griglia inserto bacinella: 1Bacinella profonda 40mm: 1Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale: 1

## DOTAZIONE ACCESSORI TERZO FORNO

Bacinella profonda 40mm: 1Griglia forno con stop e fermi: 1

## OPTIONAL

SCRP: Accessori, Tipologia: Raschietto, Cucine, Piani cotturaPRTX: 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, CucineGTT: Accessori, Tipologia: Guide Telescopiche, Forni, CucineGTP: Accessori, Tipologia: Guide Telescopiche, Forni, CucineTPK: Accessori, Tipologia: Piastra Teppanyaki, Piani cotturaSMOLD: Accessori, Tipologia: Set stampi, Forni, AbbattitoriPIR2: Accessori, Tipologia: Pirofila, Forni, CucineKIT1TR41X: Accessori, Tipologia: Schienale, CucineKIT1TR41N: Accessori, Tipologia: Schienale, Cucine

