



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, casella postale, 6302 Zugo

Telefono +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

# Opuscolo CombiCookTop V2000 I804



Classe di efficienza energetica

## Prodotto selezionato

- N. articolo: 3109500000
- Codice EAN: 7630029457658
- Type: CCT2T-31095
- Categoria di prodotto: Piano cottura
- Standard di larghezza: 80 cm
- Design frontale: BlackDesign
- Cornice: DualDesign



## CombiCookTop V2000 I804

### Ai sensi del Regolamento

- (UE) Nr. 66/2014
- GB 21456-2008: No

### Design

- Type: CCT2T-31095
- Categoria di prodotto: Piano cottura
- Standard di larghezza: 80 cm
- Design frontale: BlackDesign
- Cornice: DualDesign

### Dimensioni

- Altezza sezione: 85 mm
- Raggio sezione: 5 mm
- Altezza apparecchio: 206 mm
- Larghezza apparecchio: 761 mm
- Profondità apparecchio: 501 mm
- Raggio d'angolo degli apparecchi: 2 mm
- Misura supporto larghezza: 750 mm
- Misura supporto larghezza max.: 750 mm
- Misura supporto profondità: 490 mm
- Misura supporto profondità max.: 490 mm
- Altezza d'installazione a filo: 206 mm
- Altezza d'installazione in appoggio: 202 mm
- Larghezza sezione a filo: 767 mm
- Larghezza sezione in appoggio: 750 mm
- Larghezza sezione in appoggio max.: 750 mm
- Profondità sezione a filo: 507 mm
- Profondità sezione in appoggio: 490 mm
- Profondità sezione in appoggio max.: 490 mm
- Peso a vuoto: 17.56 kg
- Posizione zona di cottura 1: Davanti a sinistra
- Dimensioni della zona di cottura 1: 18 cm
- Dimensioni della zona di cottura 2: 21 cm
- Dimensioni della zona di cottura 3: 21 cm
- Dimensioni della zona di cottura 4: 18 cm

### Display e comando

- Indicazione: Display grafico touch
- Uso: cursore singolo
- Comando a cursore
- Durata di funzionamento / Orario di disinserimento
- Numero di lingue sul display: 18
- Lingue sul display: de-DE, fr-FR, it-IT, rm-CH, en-GB, es-ES, nl-NL, ru-RU, uk-UA, zh-CN, he\_IL, tr-TR, ca-ES, da-DK, no-NO, sv-SV, th-TH, vi-VN
- Suono dei tasti (on/off)

### Energia

- Rendimento in standby disattivato: 0.49 W
- Consumo in modalità «spento»: 0 W
- Voltaggio: 220-240 V
- Classe di efficienza energetica: A
- Consumo energetico annuo: 34.1 kWh
- Efficienza fluidodinamica: 31.7
- Classe di efficienza fluidodinamica: A
- Potenza max. zona di cottura 1: 3000 W
- Potenza max. zona di cottura 2: 3500 W
- Potenza max. zona di cottura 3: 3700 W
- Potenza max. zona di cottura 4: 3000 W
- Tipo di allacciamento (1): 380-415 V 2N~
- Frequenza (1): 50-60 Hz
- Valori allacciati (1): 7.4 kW
- Valori allacciati (2): 7.4 kW
- Protezione con fusibile (1): 16 A
- Tipo di connettore a spina: Cavo
- Consumo di energia della zona di cottura 1: 0.18 J/kg
- Consumo di energia della zona di cottura 2: 0.18 J/kg
- Consumo di energia della zona di cottura 3: 0.18 J/kg
- Consumo di energia della zona di cottura 4: 0.18 J/kg



### **Caratteristiche piano di cottura**

- Cassetta dei filtri metallici del grasso lavabile in lavastoviglie
- Cassetta dei filtri metallici del grasso
- Tipo bobina di induzione: In giro
- Categoria piano di cottura: Induzione con cappa aspirante int.
- Durata di cottura con funzione di spegnimento
- Indicatore di calore residuo
- Timer
- Funzione di ripristino
- Zone di cottura: 4
- Livelli di potenza: 9 + i
- EcoStandby
- Tecnologia di riscaldamento: Piani cottura a induzione

### **Caratteristiche cappa aspirante**

- Livelli di potenza: 9 + i
- EcoStandby

### **Funzioni**

- Funzione scaldavivande
- OptiLink
- Funzione riscaldamento
- Aria di scarico
- PowerPlus
- CotturaAutomatica
- TemperaturaAutomatica
- Pacchetto sicurezza
- Riconoscimento fondo pentola: ab11cm
- Tasto pausa
- Cottura rapida automatica
- Tasto protezione pulizia
- Funzione Scioglimento
- Ottimo per gli insaccati
- Sicurezza bambini

### **Altri dati**

- Vasca di raccolta con capacità di assorbimento liquidi: 0.35 l
- Capacità di assorbimento liquidi della cassetta dei filtri metallici del grasso: 0.175 l
- Assorbimento complessivo di liquidi: 0.525 l
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
- Portata aria di scarico stadio intensivo: 595.6 m<sup>3</sup>/h
- Portata aria di scarico stadio max.: 520.9 m<sup>3</sup>/h
- Portata aria di scarico stadio min.: 130.8 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio intensivo: 551.6 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio max.: 454.8 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio min.: 82.4 m<sup>3</sup>/h
- Livello di rumore aria di scarico stadio intensivo: 70 dB(A)
- Livello di rumore aria di scarico stadio max.: 67 dB(A)
- Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.: 34 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo: 66 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.: 61 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.: 32 dB(A)
- Livello di dotazione: 4

### **Assistenza e interfaccia**

- Garanzia: 2 anni