



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, case postale, 6302 Zoug

Téléphone +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

## Brochure CombiCookTop V2000 I804



Classe d'efficacité énergétique

### Produit choisi

- N° d'article: 3109500000
- Code EAN: 7630029457658
- Type: CCT2T-31095
- Catégorie de produit: Plan de cuisson
- Norme largeur: 80 cm
- Design frontal: BlackDesign
- Cadre: DualDesign



## Détails CombiCookTop V2000 I804

### Selon le règlement

- (UE) Nr. 66/2014
- GB 21456-2008: Non

### Design

- Type: CCT2T-31095
- Catégorie de produit: Plan de cuisson
- Norme largeur: 80 cm
- Design frontal: BlackDesign
- Cadre: DualDesign

### Dimensions

- Hauteur de découpe: 85 mm
- Rayon de découpe: 5 mm
- Hauteur de l'appareil: 206 mm
- Largeur de l'appareil: 761 mm
- Profondeur de l'appareil: 501 mm
- Rayon d'angle de l'appareil: 2 mm
- Dimension du support largeur: 750 mm
- Dimension du support largeur max.: 750 mm
- Dimension du support profondeur: 490 mm
- Dimension du support profondeur max.: 490 mm
- Hauteur d'encastrement à fleur: 206 mm
- Hauteur d'encastrement superposition: 202 mm
- Largeur de découpe encastrement à fleur: 767 mm
- Largeur de découpe superposition: 750 mm
- Largeur de découpe max. superposition: 750 mm
- Profondeur de découpe encastrement à fleur: 507 mm
- Profondeur de découpe superposition: 490 mm
- Profondeur de découpe max. superposition: 490 mm
- Poids à vide: 17.56 kg
- Position de la zone de cuisson 1: avant gauche
- Dimensions zone de cuisson 1: 18 cm
- Dimensions zone de cuisson 2: 21 cm
- Dimensions zone de cuisson 3: 21 cm
- Dimensions zone de cuisson 4: 18 cm

### Affichage et commande

- Affichage: Écran graphique tactile
- Utilisation: Slider simple
- Commande par «slider»
- Durée / fin de cuisson
- Nombre de langues sur l'affichage: 12
- Langues sur l'affichage: DE, FR, IT, RM, EN, ES, NL, RU, UA, ZH, HE, TR
- Bip de touche (marche/arrêt)

### Energie

- Puissance en veille appareil éteint: 0.49 W
- Consommation à l'«état éteint»: 0 W
- Tension de service: 220-240 V
- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation annuelle d'énergie: 34.1 kWh
- Efficacité fluidodynamique: 31.7
- Classe d'efficacité fluidodynamique: A
- Puissance max. zone de cuisson 1: 3000 W
- Puissance max. zone de cuisson 2: 3500 W
- Puissance max. zone de cuisson 3: 3700 W
- Puissance max. zone de cuisson 4: 3000 W
- Type de raccordement (1): 380-415 V 2N~
- Fréquence (1): 50-60 Hz
- Puissance connectée (1): 7.4 kW
- Puissance connectée (2): 7.4 kW
- Protection par fusible (1): 16 A
- Type de connecteur: Câble
- Consommation d'énergie zone de cuisson 1: 643320 J/kg
- Consommation d'énergie zone de cuisson 3: 632520 J/kg
- Consommation d'énergie zone de cuisson 4: 633960 J/kg



### Caractéristiques plan de cuisson

- Cassette filtrante à filtres métalliques à graisse lavable en machine
- Cassette filtrante à filtres métalliques
- Type de bobine d'induction: Autour
- Catégorie plan de cuisson: Induction avec hotte d'aspiration intégrée
- Programmateur durée et fin de cuisson
- Témoin d'humidité résiduelle
- Minuterie
- Fonction rappel programme
- Zones de cuisson: 4
- Niveaux de puissance: 9 + i
- EcoStandby
- Technique de chauffage: Plan de cuisson à induction

### Caractéristiques hottes aspirantes

- Niveaux de puissance: 9 + i
- EcoStandby

### Fonctions

- Fonction de maintien au chaud
- OptiLink
- Fonction de réchauffage
- Evacuation d'air
- PowerPlus
- CuissonMatic
- ThermostatMatic
- Pack sécurité
- Détection de récipient: ab11cm
- Touche pause
- Démarrage rapide automatique
- Touche de protection pour le nettoyage
- Fonction fusion
- Fonction mijoter
- Sécurité enfants

### Informations complémentaires

- Bac collecteur avec capacité d'absorption de liquide: 0.35 l
- Capacité d'absorption de liquide de la cassette filtrante à filtres métalliques à graisse: 0.175 l
- Absorption totale de liquide: 0.525 l
- Classe d'efficacité de filtration des graisses: B
- Débit d'air évacuation d'air niveau intensif: 595.6 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air évacuation d'air niveau max.: 520.9 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air évacuation d'air niveau min.: 130.8 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air recyclage d'air niveau intensif: 551.6 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air recyclage d'air niveau max.: 454.8 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air recyclage d'air niveau min.: 82.4 m<sup>3</sup>/h
- Puissance acoustique évacuation d'air niveau intensif: 70 dB(A)
- Niveau sonore évacuation d'air niveau max.: 67 dB(A)
- Puissance acoustique évacuation d'air niveau min.: 34 dB(A)
- Puissance acoustique recyclage d'air niveau intensif: 66 dB(A)
- Puissance acoustique recyclage d'air niveau max.: 61 dB(A)
- Puissance acoustique recyclage d'air niveau min.: 32 dB(A)
- Niveau d'équipement: 4

### Service et interfaces

- Garantie: 2 ans