

V-ZUG SA

Industriestrasse 66, case postale, 6302 Zoug Téléphone +41 58 767 67 67 info@vzug.com, www.vzug.com

# Brochure CombiCookTop V4000 1804





# **Produit choisi**

N° d'article: 3109600000Code EAN: 7630029457665

- Type: CCT4T-31096

- Catégorie de produit: Plan de cuisson

- OptiGlass

Norme largeur: 80 cmDesign frontal: BlackDesign

- Cadre: DualDesign

]



# Détails CombiCookTop V4000 1804

#### Selon le règlement

- (UE) Nr. 66/2014

- GB 21456-2008: Non

#### Design

- Type: CCT4T-31096

- Catégorie de produit: Plan de cuisson

- OptiGlass

- Norme largeur: 80 cm

- Design frontal: BlackDesign

- Cadre: DualDesign

#### **Dimensions**

- Hauteur de découpe: 8.5 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: 19.82 kg

- Position de la zone de cuisson 1: gauche

- Dimensions zone de cuisson 1: 22.0 x 37.0 cm

- Dimensions zone de cuisson 2: 22.0 x 37.0 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: 0.29 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: 3700 W

- Puissance max. zone de cuisson 2: 3500 W

- Type de raccordement (1): 380-415 V 2N~

- Fréquence (1): 50-60 Hz

- Puissance connectée (1): 7.4 kW

- Protection par fusible (1): 16 A

- Type de connecteur: Câble

- Consommation d'énergie zone de cuisson 1: 658440 J/

2



# Caractéristiques plan de cuisson

- Cassette filtrante à filtres métalliques à graisse lavable en machine
- Cassette filtrante à filtres métalliques
- Type de bobine d'induction: ZoneFlex
- OptiGlass
- 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
- Détection automatique de la présence d'une casserole
- Fonction bridge automatique
- OptiLink
- Fonction de réchauffage
- FonctionMémoire
- Evacuation d'air
- PowerPlus
- CuissonMatic
- 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 I
- 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 m³/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 m³/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: 5

#### Service et interfaces

- Garantie: 2 ans