



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, case postale, 6302 Zoug

Téléphone +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

Brochure Combair V4000 76C



A

Classe d'efficacité énergétique



Premium
Swiss Quality

Produit choisi

- N° d'article: 2105300003
- Code EAN: 7630029457337
- Type: C4T-21053
- Catégorie de produit: Four
- TopClean
- Type d'appareil: Four encastrable
- Norme largeur: 55 cm
- Norme de hauteur: 76.2 cm
- Design frontal: Miroir noir
- Poignée: Poignée design noire
- Espace de cuisson: BrillantEmaille





- Tiroir: Tiroir chauffant de l'appareil





Détails Comhair V4000 76C

Selon le règlement

- (UE) Nr. 65/2014

Design

- Type: C4T-21053
- Catégorie de produit: Four
- TopClean
- Type d'appareil: Four encastrable
- Norme largeur: 55 cm
- Norme de hauteur: 76.2 cm
- Design frontal: Miroir noir
- Poignée: Poignée design noire
- Espace de cuisson: BrillantEmaille
- Tiroir: Tiroir chauffant de l'appareil

Dimensions

- Hauteur de niche: 762 mm
- Hauteur de niche max.: 762 mm
- Largeur de niche: 550 mm
- Largeur de niche max.: 550 mm
- Profondeur de niche: 605 mm
- Hauteur de l'appareil: 759 mm
- Hauteur max. de l'appareil: 759 mm
- Largeur de l'appareil: 548 mm
- Profondeur de l'appareil: 569 mm
- Profondeur de l'appareil avec la porte ouverte: 483 mm
- Poids à vide: 46 kg

Affichage et commande

- Affichage: Affichage graphique en couleurs tactile
- Utilisation: Écran tactile avec CircleSlider
- Nombre de langues sur l'affichage: 16
- Langues sur l'affichage: de-CH, de-DE, de-AT, fr-CH, fr-FR, it-CH, it-IT, en-GB, rm-CH, es-ES, nl-NL, ru-RU, uk-UA, tr-TR, he-IL, zh-CN
- Éclairage: Halogène
- Nombre de sources d'éclairage: 2
- Écran d'affichage de la température: Température de consigne et mesurée

Energie

- Méthode de mesure et de calcul: EN60350-1
- Puissance en veille appareil éteint: 1 W
- Puissance en veille appareil allumé: 1 W
- Consommation à l'«état éteint»: 0.5 W
- Consommation en arrêt automatique lorsque le réseau est allumé: 2 W
- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation d'énergie cuisson classique: 0.85 kWh
- Consommation d'énergie cuisson circulation d'air chaud/air chaud: 0.79 kWh
- Type de raccordement (1): 380-415 V 2N~
- Type de raccordement (2): 220-240 V~
- Fréquence (1): 50 Hz
- Fréquence (2): 50 Hz
- Puissance connectée (1): 3.7 kW
- Puissance connectée (2): 3.7 kW
- Protection par fusible (1): 10 A
- Protection par fusible (2): 16 A
- Type de connecteur: Prise de courant





Caractéristiques four

- Sonde de température à 3 points
- Nombre de niveaux d'insertion: 4
- Lumière allumée automatiquement à la fin du programme
- Ordre des applications personnalisé
- Affichage de la fonctionnalité Images de fond
- Cuisines nationales pour EasyCook
- Filtre Style nutritionnel pour EasyCook
- Froid porte frontale
- Nettoyage aisée de la porte: par son démontage.
- Personnalisation
- Premium Swiss Quality
- Utilisation de la chaleur résiduelle
- Mode Sabbat
- Signaux acoustiques
- Signal acoustique à la température de consigne
- SoftClose
- SoftOpen
- Données statistiques
- Affichage du moment de la journée
- Porte de l'appareil amovible
- Fonction Minuterie après préchauffage
- Hauteur du cadre: 80 mm
- Fonctionnement combiné: Four
- TopClean
- Nombre de programmes enregistrables: 50
- Sonde thermique
- Volume de l'espace de cuisson: 69 l
- Température réglable max. avec chaleur voûte et sole: 280 °C
- Température réglable max. avec chaleur tournante/air chaud: 280 °C
- EcoStandby

Fonctions

- Gril
- Gril avec circulation d'air chaud
- EasyCook
- Favoris
- Air chaud
- Air chaud humide
- Air chaud Eco
- Rôtissage doux
- Chauffe-assiettes
- Passage à l'horaire d'été
- Chaleur voûte et sole Eco
- Chaleur voûte et sole
- Chaleur voûte et sole humide
- Chaleur de sole
- PizzaPlus
- Réchauffage rapide
- Maintenir des aliments au chaud
- Recettes intégrées
- Recettes personnelles

Informations complémentaires

- Niveau d'équipement: 4

Service et interfaces

- Bande de fréquences: 2,4 GHz
- Standard WLAN: 802.11 b/g/n
- Garantie: 2 ans
- V-ZUG-Home
- Interface: WLAN et Bluetooth

