

gorenje



Cuisinière électrique 736020 EIT6356XPD

Plus produit :

Revêtement SilverMatte

Le type d'émail et sa qualité sont d'une importance majeure pour le fonctionnement du four. SilverMatte est le nom d'un matériau très résistant, robuste, capable de supporter une chaleur extrême. Exempt de micropores, il enrobe les surfaces du four, les plaques à pâtisserie et lèche-frites, ce qui leur permet de résister aux températures les plus élevées. Le triple revêtement intérieur contribue à la réflexion de la chaleur et offre une isolation supplémentaire. Par conséquent, l'intérieur du four reste toujours stérile et sûr.

| | |
|---|--|
| Température de la porte | Porte tempérée |
| Charnière | Charnière avec amortisseur GentleClose |
| Type | Four multifonctions - 71 l Cavité extra-large |
| Inox anti-trace | ✓ |
| Température maximale | 275 °C |
| Refroidissement dynamique Plus - DC+ | Le système de refroidissement dynamique (DynamCooling) rafraîchit la carrosserie de la cuisinière pour éviter les dommages causés par une température élevée. Dans les cuisinières équipées du système DC+, les capteurs de chaleur régulent le refroidissement des parois extérieures du four jusqu'à ce qu'ils atteignent une température sûre de 60 °C. |
| Résistances de voûte/gril rabattables | ✓ |
| Foyers modulables Bridge | La table à induction avec deux zones de connexion simplifie la cuisson dans des plats de grande taille. Deux zones de cuisson séparées peuvent se réunir et n'en former qu'une seule à l'aide d'une simple touche. Parfait pour préparer de plus grands plats et pour une cuisson simultanée. |
| Sécurité enfants | Cette option est parfaite pour les familles avec enfants. S'ils restent dans la cuisine sans autorisation, il n'y a aucun danger puisque la Sécurité enfants les empêche de réinitialiser des paramètres ou de changer des réglages sur l'écran d'affichage. |
| Minuteur | ✓ |
| Témoin de chaleur résiduelle | ✓ |
| Fonction Booster | La fonction Booster fournit une intensité de chaleur extrême et réduit considérablement le temps de cuisson. Bouillir 2L d'eau ne prend maintenant plus que 5 minutes, un gain de temps non négligeable. Avec Booster vous gagnez donc du temps, de l'énergie et de l'argent. |
| Type de commandes | Touches sensibles |
| Nom du produit | Cuisinière |
| Forme des boutons | Boutons Pushpull |
| Foyers modulables Bridge | La table à induction avec deux zones de connexion simplifie la cuisson dans des plats de grande taille. Deux zones de cuisson séparées peuvent se réunir et n'en former qu'une seule à l'aide d'une simple touche. Parfait pour préparer de plus grands plats et pour une cuisson simultanée. |
| Tiroir (pour rangement des accessoires) | Coulissant |
| Parois catalytiques | ✓ |
| Paroi arrière catalytique | Plaque catalytique arrière démontable |



Informations de base :

| | |
|--|--|
| Fonction Micro-ondes | Non |
| Nom du produit / Famille | Cuisinière électrique |
| Marque | Gorenje |
| Référence commerciale | EIT6356XPD |
| Code article | 736020 |
| EAN | 3838782413063 |
| Couleur principale du produit | VZ065 ; inox gris |
| Couleur / matériau du bandeau | VZ065 ; inox gris N/A Acier inoxydable |
| Type de construction | Pose libre |
| Type d'installation | Pose libre |
| Type de commandes | Mécanique |
| Commandes du four | K44A - Multifunction oven with variable grill |
| Modes de cuisson du four | Multifonctions |
| Nombre total d'emplacements susceptibles d'être utilisés simultanément | 4 |
| Nombre de brûleurs | N/A |
| Nombre de foyers électriques | 4 |
| Nombre de plaques électriques | N/A |
| Nombre de foyers radiants | N/A |
| Nombre de foyers halogènes | N/A |
| Nombre de foyers induction | 4 |
| Nombre de zones de chauffe électriques | 4 |
| Emplacement du bandeau de commandes | Façade de l'appareil et top |
| Types de tables de cuisson pouvant être commandés | À induction |
| Énergie utilisée | Électricité |
| Puissance maxi - électricité (W) | 10500 W |
| Intensité (A) | N/A |
| Tension (V) | 220-240 V |
| Fréquence (Hz) | 50/60 Hz |
| Certificats de conformité | CE |
| Type de prise secteur | Sans prise ni cordon secteur |
| Pieds réglables | Oui - tous |
| Hauteur du produit (mm) | 850 mm |
| Largeur du produit (mm) | 600 mm |
| Profondeur du produit (mm) | 600 mm |
| Hauteur du produit emballé (mm) | 960 mm |
| Largeur du produit emballé (mm) | 676 mm |
| Profondeur du produit emballé (mm) | 719 mm |
| Poids net (kg) | 46,0 Kg |
| Poids brut (kg) | 51,0 Kg |
| Matériau des panneaux latéraux | Acier |

Caractéristiques :

| | |
|--|--|
| Minuterie électronique | Oui |
| Brève description du produit | FI6A4E-GTH42 - EIT6356XPD - ADVANCED LINE |
| Matériau du bandeau de commandes | Acier inoxydable |
| Gradins | Glissières en fil sur un niveau |
| Grilles | 1 |
| Réglage de la température | Mécanique |
| Réglage du temps de cuisson | Électronique |
| Départ différé et/ou heure de fin de cuisson programmable | Marche/Arrêt |
| Lèchefrites et plaques à pâtisserie | 2 |
| Programme(s) automatique(s) | Non |
| Système de nettoyage intégré | Catalyse sur toutes les faces |
| Emplacement du premier élément chauffant | Avant gauche |
| Type du premier élément chauffant | Résistance à induction |
| Dimensions du premier élément chauffant | 180 mm |
| Puissance du premier élément chauffant | 2000/2000/0 W |
| Emplacement du second élément chauffant | Arrière gauche |
| Type du second élément chauffant | Résistance à induction |
| Dimension du second élément chauffant | 180 mm |
| Puissance du second élément chauffant | 2000/2000/0 W |
| Emplacement du troisième élément chauffant | Arrière droit |
| Type du troisième élément chauffant | Résistance à induction |
| Dimensions du troisième élément chauffant | 210 mm |
| Puissance du troisième élément chauffant | 2000/2000/0 W |
| Emplacement du quatrième élément chauffant | Avant droit |
| Type du quatrième élément chauffant | Résistance à induction |
| Dimension du quatrième élément chauffant | 145 mm |
| Puissance du quatrième élément chauffant | 1600/1600/0 W |
| Témoin de mise sous tension | Oui |
| Témoin de fonctionnement des foyers | 4 |
| Type de couvercle | Sans |
| Témoin de chaleur résiduelle | 4 indicateurs indépendants |
| Interrupteur Marche/Arrêt général | Non |
| Dispositif(s) de sécurité | Protection thermo-électrique du four |
| Minuteur / Programmeur | Programmeur électronique à touches sensibles et icônes LED |
| Type de dispositif d'information sur le bandeau de commandes | Affichage d'icônes LED |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Matériau de la cavité | N/A |
| Éclairage du four | Oui |
| Emplacement de l'éclairage intérieur | À l'arrière |
| Tournebroche motorisé | Non |
| Sonde thermométrique | N/A |
| Compartiment rangement | Tiroir standard |
| Accessoires inclus | Lèche-frite profonde - 1 Plaqué à pâtisserie émaillé - 1 Grille du four - 1 |

Efficacité énergétique / performances :

| | |
|---|----------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Durée de cuisson pour une quantité standard - chaleur tournante / brassée | 49,3 min |
| Durée de cuisson pour une quantité standard - convection naturelle | 51,5 min |
| Surface de la plus grande plaque à pâtisserie | 1316 cm ² |
| Consommation d'électricité à l'arrêt (kWh) | 1,00 W |
| Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES) | 0,94 |
| Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES) | N/A |
| Consommation d'énergie par cycle en chaleur tournante ou brassée (2010/30/ES) | 0,81 |
| Volume utile de la cavité (2010/30/ES) | 71 |
| Nombre de cavités - NOUVEAU (2010/30/EC) | 1 |
| Consommation d'énergie en convection forcée (ou chaleur brassée) | 0,00 |
| Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC) | 95,3 |
| Niveau sonore du four | 46 db(A) re 1pW |
| Capacité du four | Grande |