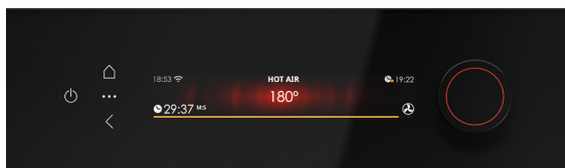


OXP8671D

Black glass



Exécution

- four multifonctions
- simple d'utilisation, grâce à l'écran tactile TFT 6" et au bouton rotatif
- volume : 71 litres, 5 niveaux de grille avec rail télescopique sur 1 niveau
- température maximale du four : 315°C
- spots halogènes clairs à gauche et à droite
- porte avec système soft open et soft close

Particularités

- la fonction de nettoyage par pyrolyse transforme la saleté en cendres pour faciliter le nettoyage
- encastrement possible : armoire colonne, sous le plan de travail
- programme d'étalonnage spécial : règle votre four pour une gestion de la température aussi stable que possible
- 360° Airflow : circulation d'air contrôlée pour une bonne répartition de la chaleur
- design en verre : design élégant en verre avec des lignes épurées, s'intégrant à tous les styles de cuisine

Fonctions du four

- température du four réglable par paliers de 5°C, de 30 à 315°C
- 12 fonctions four : air pulsé, air pulsé éco, air pulsé sec, chaleur de sole, chaleur de sole et chaleur de voûte, chaleur de sole et chaleur de voûte 30 %, chaleur de sole et chaleur de voûte 70 % - SlowCooking, chaleur de sole et chaleur de voûte avec ventilateur, chaleur de sole avec air pulsé, grand gril, grand gril + air pulsé, petit gril + air pulsé - AirFry

Fonctions générales

- Favoris : enregistre facilement jusqu'à 50 réglages favoris
- cuisson en plusieurs étapes : programme successivement plusieurs fonctions du four
- fonctions supplémentaires : préchauffage extra rapide, maintien au chaud, chauffe-assiettes, décongélation, stérilisation et séchage d'aromates
- des programmes automatiques clairs, classés par catégorie : ingrédients en vrac, pâte et pain ou encore repas complets, plats surgelés, pizzas et lasagnes

Commandes

- simple d'utilisation grâce au bouton rotatif interactif et à l'écran TFT tactile
- timer numérique : règle plusieurs minuteries successivement
- temps de préparation et heure de fin de cuisson programmables (départ différé)
- rails télescopiques entièrement amovibles sur 1 niveau pour les plaques de cuisson, grilles et plats à vapeur
- réglage du niveau sonore, de la luminosité et du contraste
- spots halogènes clairs désactivables

Mode

- mode éco : pour un réglage respectueux de l'environnement, sans concession pour les performances du four
- mode sabbath : programmable, maintient le plat au chaud dans le four pendant la période souhaitée
- mode nuit : l'affichage et le son s'adaptent en fonction du réglage jour/nuit

OXP8671D

Black glass

Fonctions connectées

- ConnectLife. Restez toujours connecté à vos appareils de cuisine grâce à cette application pratique.
- ATAG Dishdesigner™ est un générateur de recettes piloté par l'IA qui règle automatiquement votre four pour le bon plat en fonction de vos préférences, de votre garde-manger et de vos exigences alimentaires
- Contrôle vocal avec Alexa et Google Home
- suivre, régler, démarrer et consulter l'état du four à distance
- visualiser avec précision la courbe de température de votre sonde de cuisson
- réglage des minuteriers
- réglage des paramètres d'éclairage et d'affichage
- programmation des fonctions du four, réglages en plusieurs étapes et favoris à envoyer au four par la suite
- mises à jour logicielles et FAQ

Nettoyage

- intérieur en émail lisse
- grilles latérales amovibles avec rails télescopiques sur 1 niveau
- les grilles latérales peuvent rester dans le four pendant la pyrolyse

Sécurité

- porte de four froide composée de 4 couches de verre
- sécurité enfants
- ventilateur de refroidissement
- verrouillage de porte

Accessoires

- 1 grille
- 1 plaque de cuisson émaillée
- 1 sonde de cuisson

Spécifications techniques

- dimensions extérieures (hxlxp) : 595x594x565 mm
- dimensions d'encastrement (hxlxp) : 590x564x550 mm
- puissance de raccordement : 3600 W
- longueur du câble : 2,0 m
- niveau sonore : 42 dB(A)
- label énergétique : A++
- consommation d'énergie (air pulsé) : 0,52 kWh/cycle
- consommation d'énergie (conv.) : 0,91 kWh/cycle
- indice d'efficacité énergétique : 61,2

