De Dietrich

Four Réf.: DOR7586A



DÉFINITION DU PRODUIT	
Autres couleurs disponibles	Inox
Classe énergétique (cavité 1)	A+
Couleur	Absolut black
Code EAN	3660767976085
Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité)	0.70
Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité)	1.10
Mode d'installation	Encastrable
Mode de cuisson	MF + CS + 100% Vap
Mode de nettoyage	Pyrolytique
Nombre de cavités	1
Type d'énergie	Electricité
Type de four	Simple

BANDEAU	
Couleur du bandeau	Absolut black
Début et fin de cuisson	
Matériau du bandeau	Tole + verre
Nom du programmateur	
Nombre de manettes	1
Type de fonction hors programmateur	Réglage (toutes fonctions)

Les Plus produits

Fonction combiné vapeur Associé à la cuisson vapeur (assistée) la cuisson des viandes, poissons est parfaite et vos préparations sont croustillantes à l'extérieur et moelleuses à l'intérieur. Idéal aussi pour la cuisson des pains, brioches, cakes etc ...

Cuisson 100 % vapeur volailles/poissons/viandes blanches/légumes et fruits La cuisson vapeur permet de cuire vos aliments de façon saine, sans apport de matière grasse donc de préserver leurs nutriments ainsi que votre santé

FONCTION PYRO EXPRESS En se servant de la chaleur résiduelle d'une cuisson précédente, cette fonction nettoie la cavité en 59 min et permet une économie d'énergie de 50%. Etudiée pour un nettoyage efficace en un temps record.

PORTE	
Couleur de la porte	Noir
Equipement de la porte	Porte froide
Matériau de la porte	Tole + verre
Nombre de vitre(s) de la porte	4
Ouverture de la porte	Abattante, Soft Close

CAVITÉ 1	
Dimensions de la cavité H x L x P en mm	00
Nom de la cavité	AILICS
Parois catalytiques amovibles	00
Régulation de la température	Electronique
Traitement des fumées	
Volume de la cavité en l	73

GÉNÉRAL	
Marque	DE DIETRICH
Référence commerciale	DOR7586A

ECLAIRAGE	
Eclairage à l'ouverture de porte	Oui
Nombre de lampe(s)	1
Position de la lampe	Gauche
Type de lampe	Halogène

De Dietrich

Four

CASSEROLERIE	
Accessoires fournis	00
Nombre de Grilles	2
Nombre de plats	3
Système sortant et gradins	Gradins fil;Système sortant télescopique partiel
Type de tourne broche	00
Type de grille	2 grilles standards;2 demi - grilles spéciales arrosage
Type de plaques et plats	1 plat 20 « grande taille »;1 plat 45 « grande taille »;1 plat vapeur perforé

CONSOMMATIONS	
Consommation d'énergie en mode convection forcée pour four gaz (MJ)	
Consommation d'énergie en mode conventionnel pour four gaz (MJ)	
Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en kWh	0.42
Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh	0.29
Consommation pyrolyse 80 mn en kWh	2.93
Indice d'Efficacité Energétique (EEI) (kWh)	81,4
Temps de préchauffage en min	15

SÉCURITÉS	
Autres sécurités	Auto stop système;Vérouillage de l'accés au bandeau
Certificats de conformité	CE;CB report;ROSTEST

FONCTIONS CUISSON DU FOUR	
Séquence de cuisson 1	Chaleur tournante
Séquence de cuisson 2	Chaleur Combinée
Séquence de cuisson 3	Traditionnel
Séquence de cuisson 4	Eco
Séquence de cuisson 5	Gril ventilé
Séquence de cuisson 6	Sole ventilée
Séquence de cuisson 7	Gril fort variable
Séquence de cuisson 8	Maintien au chaud
Séquence de cuisson 9	Décongelation
Séquence de cuisson 10	Pain
Séquence de cuisson 11	Séchage
Séquence de cuisson 12	Shabbat
Séquence de cuisson 13	Traditionnel Pulsé+Vapeur
Séquence de cuisson 14	Gril ventilé + vapeur
Séquence de cuisson 15	Chaleur tournante+Vapeur
Séquence de cuisson 16	Guide culinaire (35 trad - 37 combi- 25 vapeurs)
Séquence de cuisson 17	Basse température 10 plats

Réf.: DOR7586A

ELÉMENTS CHAUFFANTS		
Elément circulaire en W	2000	
Elément de voute en W		
Grill simple en W	2100	
Grilloir gaz en W	00	
Sole en W	1200	
Sole gaz en W	00	

AUTRES ÉNERGIES	
Autres gaz disponibles	NOWEB
Equipement gaz d'origine	00
Puissance maxi gaz en kW	
Raccordement au gaz	00

BRANCHEMENTS	
Fréquence en Hz	50
Intensité en A	16
Longueur du cordon électrique en cm	130
Puissance maxi-électrique en (kW)	3.135
Tension en V	220-240
Type de prise	Sans

DIMENSIONS	
Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm)	585X560X550
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm	670X640X660
Dimensions du produit nu HxLxP en mm	592X592X609
Poids brut en kg	45.6
Poids net en kg	44.1