

# 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	Toile + verre
Nom du programmeur	
Nombre de manettes	1
Type de fonction hors programmeur	Réglage (toutes fonctions)

## PORTE

Couleur de la porte	Noir
Équipement de la porte	Porte froide
Matériau de la porte	Toile + 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	ALLICS
Parois catalytiques amovibles	00
Régulation de la température	Electronique
Traitement des fumées	
Volume de la cavité en l	73

## ECLAIRAGE

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

## 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%. Étudiée pour un nettoyage efficace en un temps record.

## GÉNÉRAL

Marque	DE DIETRICH
Référence commerciale	DOR7586A

# De Dietrich

## Four

Réf. : DOR7586A

### 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

### CONSUMMATIONS

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'accès 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

### ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Élément circulaire en W	2000
Élément 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
Équipement 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