

# De Dietrich

## Four

Réf. : DOP7568G



### Les Plus produits

**Contre porte plein verre** Une surface intérieure de porte entièrement lisse qui permet un nettoyage très rapide des projections de cuisson

**Cavité Enamelite** La cavité est revêtue d'un nouvel émail, Enamelite, à la fois très résistant aux hautes températures (plus de 500°C) et aux rayures et très facile à nettoyer grâce à sa surface ultra lisse.

**Multifonction plus** La performance culinaire à l'état pur grâce à la chaleur tournante ( résistance circulaire + air pulsé ) associée ou non à la convection naturelle (chaleur combinée).

#### GÉNÉRAL

Marque	DE DIETRICH
Référence commerciale	DOP7568G

#### DÉFINITION DU PRODUIT

Autres couleurs disponibles	
Classe énergétique (cavité 1)	A+
Couleur	Gris/Inox
Code EAN	3660767965805
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	Multifonction +
Mode de nettoyage	Pyrolytique
Nombre de cavités	1
Type d'énergie	Electricité
Type de four	Simple

#### BANDEAU

Couleur du bandeau	Gris brillant
Début et fin de cuisson	
Matériau du bandeau	Inox + verre
Nom du programmeur	
Nombre de manettes	1
Type de fonction hors programmeur	Fonction Cuisson

#### PORTE

Couleur de la porte	Gris (e)
Équipement de la porte	Porte froide
Matériau de la porte	Inox + 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	382X474X405
Nom de la cavité	Enamelite
Parois catalytiques amovibles	00
Régulation de la température	ELECTRONIC
Traitement des fumées	00
Volume de la cavité en l	73

#### ECLAIRAGE

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

# De Dietrich

## Four

Réf. : DOP7568G

### CASSEROLERIE

Accessoires fournis	00
Nombre de Grilles	4
Nombre de plats	1
Système sortant et gradins	Système sortant télescopique total
Type de tourne broche	00
Type de grille	2 Grilles plates sécurité;2 demi-grilles spéciales arrosage
Type de plaques et plats	Plat 45 mm

### CONSOUMATIONS

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	0.58
Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh	0.44
Consommation pyrolyse 80 mn en kWh	3
Indice d'Efficacité Energétique (EEI) (kWh)	81,4
Temps de préchauffage en min	8

### SÉCURITÉS

Autres sécurités	Verrouillage de l'accès au bandeau
Certificats de conformité	CB;/CE

### FONCTIONS CUISSON DU FOUR

Séquence de cuisson 1	Arrêt
Séquence de cuisson 2	Chaleur tournante
Séquence de cuisson 3	Chaleur Combinée
Séquence de cuisson 4	Traditionnel
Séquence de cuisson 5	Eco
Séquence de cuisson 6	Gril ventilé
Séquence de cuisson 7	Sole ventilée
Séquence de cuisson 8	Gril variable
Séquence de cuisson 9	Maintien au chaud
Séquence de cuisson 10	Décongelation
Séquence de cuisson 11	Pain
Séquence de cuisson 12	Séchage
Séquence de cuisson 13	Shabbat
Séquence de cuisson 14	Basse température 10 plats
Séquence de cuisson 15	GUIDE CULINAIRE
Séquence de cuisson 16	Ics 9 plats
Séquence de cuisson 17	Pyrolyse

### ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Élément circulaire en W	2000
Élément de voute en W	00
Grill simple en W	2100
Grilloir gaz en W	00
Sole en W	1200
Sole gaz en W	00

### AUTRES ÉNERGIES

Autres gaz disponibles	00
Équipement gaz d'origine	00
Puissance maxi gaz en kW	
Raccordement au gaz	00

### BRANCHEMENTS

Fréquence en Hz	50/60
Intensité en A	16
Longueur du cordon électrique en cm	130
Puissance maxi-électrique en (kW)	3.385
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	40.3
Poids net en kg	39