

# De Dietrich

## Four

Réf. : DKP7320X



## Les Plus produits

**La chaleur combinée** Les résistances de sole et de voute associées à la résistance circulaire et sa turbine vous permettent d'obtenir des cuissons plus homogènes et de réaliser des économies de temps et d'énergie puisque le préchauffage n'est pas nécessaire.

**Porte Froide** Sécurité anti brûlure grâce à la porte froide équipée de 4 verres. Même en fonction pyrolyse la température de la porte ne dépasse pas 60°. Une tranquillité d'esprit appréciable pour les parents.

**Smart Assist** Cette fonction propose un temps de cuisson adapté à chacune des fonctions du four : la programmation devient rapide et confortable.

### GÉNÉRAL

Marque	DE DIETRICH
Référence commerciale	DKP7320X

### DÉFINITION DU PRODUIT

Autres couleurs disponibles	Noir
Classe énergétique (cavité 1)	A
Couleur	noir inox
Code EAN	3660767961500
Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité)	0,68
Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité)	1,01
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	Noir
Début et fin de cuisson	
Matériau du bandeau	Inox + verre
Nom du programmeur	
Nombre de manettes	1
Type de fonction hors programmeur	Réglage (toutes fonctions)

### 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

### CAVITÉ 1

Dimensions de la cavité H x L x P en mm	226X426X415
Nom de la cavité	Enamélite
Parois catalytiques amovibles	00
Régulation de la température	Electronique
Traitement des fumées	00
Volume de la cavité en l	40

### 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

Réf. : DKP7320X

### CASSEROLERIE

Accessoires fournis	00
Nombre de Grilles	2
Nombre de plats	2
Système sortant et gradins	00
Type de tourne broche	00
Type de grille	1 Grille plate sécurité;1 Grille cambree 45 mm
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	0.42
Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh	0.29
Consommation pyrolyse 80 mn en kWh	2.93
Indice d'Efficacité Energétique (EEI) (kWh)	94,4
Temps de préchauffage en min	15

### SÉCURITÉS

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

### FONCTIONS CUISSON DU FOUR

Séquence de cuisson 1	Pyro 2H
Séquence de cuisson 2	Pyrolyse 1H30
Séquence de cuisson 3	Chaleur tournante
Séquence de cuisson 4	Chaleur Combinée
Séquence de cuisson 5	Traditionnel
Séquence de cuisson 6	Eco
Séquence de cuisson 7	Gril ventilé
Séquence de cuisson 8	Sole ventilée
Séquence de cuisson 9	Gril variable
Séquence de cuisson 10	Maintien au chaud
Séquence de cuisson 11	Décongelation
Séquence de cuisson 12	Pain
Séquence de cuisson 13	Guide Culinaire 15 plats
Séquence de cuisson 14	
Séquence de cuisson 15	
Séquence de cuisson 16	
Séquence de cuisson 17	

### ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Élément circulaire en W	1300
Élément de voute en W	
Grill simple en W	1750
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	50/60
Intensité en A	16
Longueur du cordon électrique en cm	150
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)	450X560X550
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm	550X670X700
Dimensions du produit nu HxLxP en mm	456X592X575
Poids brut en kg	37.14
Poids net en kg	34.14