## **De Dietrich**

#### Four Réf.: DFP7100X





#### Les plus produits

La Cuisson basse Température Cette fonction exclusive cuit de façon homogène, régulière et douce en dessous de 100° C les viandes, les volailles et poissons. Cette cuisson parfaitement maitrisée permet d'obtenir des plats d'une tendreté incomparable.

Chaleur combinée Ce mode de cuisson associant chaleur tournante/pulsée et convection naturelle est idéal pour les cuissons « humides » comme les pizzas, quiches et tartes. Garder le croustillant dehors et le moelleux dedans !

**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	DFP7100X
Code EAN	3660767988835
Code douanier	85166080

CARACTÉRISTIQUES	
Type d'installation	Encastrable
Type d'énergie	Electricité
Mode de cuisson	Multifonction +
Type de nettoyage	Pyrolyse
Couleur	Inox
Nom du programmateur	Ecran LED blanc
Nombre de manettes	1
Type de contre porte	Plein verre déclipsable
Ouverture de la porte	Abattante
Volume du réservoir d'eau (L)	

CONNECTIVITÉ	
Connectivité	Non
Type de connectivité	
Fonctionnalités	

PERFORMANCES	
Indice d'Efficacité Energétique (EEI) (kWh)	81,4
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie en mode conventionnel (kWh)	0,70
Consommation d'énergie en mode convection forcée (kWh)	1.10
Puissance du gril	2100
Consommation en veille (W)	0.79
Consommation en veille connecté (W)	
Volume de la cavité (L)	73
Dimensions de la cavité HxLxP (mm)	382X474X405
Matériaux de la cavité	Emaillé
Eclairage à l'ouverture de porte	Oui

# **De Dietrich**

### Four Réf.: DFP7100X

Nombre de fonctions de cuisson	7
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	Gril variable
Séquence de cuisson 8	Basse température
Séquence de cuisson 9	Pyrolyse 2H
Séquence de cuisson 10	Pyrolyse Eco
Séquence de cuisson 11	
Séquence de cuisson 12	
Séquence de cuisson 13	
Séquence de cuisson 14	
Séquence de cuisson 15	
Séquence de cuisson 16	
Séquence de cuisson 17	
Séquence de cuisson 18	
Séquence de cuisson 19	
Séquence de cuisson 20	
Séquence de cuisson 21	
Séquence de cuisson 22	
Séquence de cuisson 23	
Séquence de cuisson 24	
Séquence de cuisson 25	
Séquence de cuisson 26	

ACCESSOIRES ET CASSEROLERIE	
Type de gradins	Fils chromés 6 niveaux
Nombre de systèmes sortants	
Systèmes sortants	
Nombre de grilles	2
Type de grilles	2 grilles plates sécurité
Nombre de plaques et plats	1
Type de plaques et plats	1 plat 45 mm
Tournebroche	Non

SÉCURITÉS	
Type de sécurité	Verrouillage accès au bandeau
Type de porte	Porte froide

INSTALLATION	
Puissance maxi électrique (kW)	3.385
Fusible (A)	16
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Dimensions du produit nu HxLxP (mm)	592X592X609
Dimensions du produit emballé HxLxP (mm)	670X640X660
Dimensions d'encastrement HxLxP (mm)	585X560X550
Longueur du cordon électrique (cm)	115
Type de prise	Sans prise
Poids net (kg)	36
Poids brut (kg)	38

FABRICATION	
Pays d'origine	France
Disponibilité des pièces détachées (ans)	20
Indice de réparabilité	