

De Dietrich

Horno

Ref.: DOS7585A



Product Highlights

Combined heat Los elementos calefactores inferiores y superiores combinados con el elemento calefactor circular y su ventilador le permiten obtener una cocción más uniforme y ahorrar tiempo y energía, ya que no hay necesidad de precalentar.

Combisteamer function Combinado con la cocción al vapor (asistida), la cocción de carne y pescado es perfecta y sus platos son crujientes por fuera y húmedos por dentro. También es ideal para hornear pan, bollos, pasteles, etc.

Drying function La función le permite deshidratar frutas, hierbas o verduras a una temperatura controlada. Prevenir el crecimiento de bacterias y preservar los minerales y vitaminas en los alimentos. Este proceso permite almacenarlos durante varios meses.

GENERAL

Marca	DE DIETRICH
Código de comercio	DOS7585A

FUNCIONES

Color	Black
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía convencional (kW/h)	0.70
Consumo de energía convencional forzado (kW/h)	1.10
Tipo de construcción	Integración
Modo de cocción	Multi-function +
Tipo de limpieza	Pirólítico
Número de cavidades	1
Tipo de energía	Eléctrico
Tipo de horno	Horno simple (una cavidad)

Black

Color del panel de control	Black
Material del panel de control	Acero inoxidable + cristal
Número de mandos	1
Tipo de función excluyendo programador	Función de cocción

PUERTA

Color de la puerta	Black
Equipamiento de puertas	Puerta fría
Material de la puerta	Totalmente de cristal
Número de paneles de cristal en la puerta	4
Apertura de puerta	Desplegable, Cierre suave

CAVIDAD 1

Dimensiones de la cavidad HxWxD (mm)	382X474X405
Capacidad de cavidad (L)	73

ILUMINACIÓN

Luz de apertura de la puerta	Si
Número de luces	1
Posición de la luz	Fronte; Lateral; Izquierda
Tipo de luz	Halógeno

ACCESORIOS

Número de parrillas	4
Bastidores telescópicos	Total del sistema deslizante
Tipo de parrillas	2 rejillas de seguridad planas; 2 medias rejillas
Tipo de placas y bandejas	2 platos 45 mm

De Dietrich

Horno

Ref.: DOS7585A

VALORES DE CONSUMO

Consumo de energía a mantener durante 1h a 200°C (kW/h)	0.45
Consumo de energía para el precalentamiento (kW/h)	0.36
Consumo de energía para la pirólisis 80 min (kW/h)	2.6
Índice de Eficiencia Energética (EEI) (kWh)	81,4
Tiempo de precalentamiento (min)	7

FUNCIONES DE COCCIÓN DEL HORNO

Programa de cocción 1	PyroMax
Programa de cocción 2	Calor asistido por ventilador
Programa de cocción 3	Calor combinado
Programa de cocción 4	Resistencia circular + Ventilador
Programa de cocción 5	Eco
Programa de cocción 6	Grill ventilado
Programa de cocción 7	Inferior + Ventilador
Programa de cocción 8	Grill variable
Programa de cocción 9	Total grill
Programa de cocción 10	Descongelación
Programa de cocción 11	Pan
Programa de cocción 12	Secado
Programa de cocción 13	Ventilador+Convencional+ a p o r
Programa de cocción 14	Fanned Grill + Vapor
Programa de cocción 15	Resistencia circular + Vapor
Programa de cocción 16	Guía culinaria
Programa de cocción 17	Guía culinaria vapor

ELEMENTOS CALEFACTORES

Elemento calefactor circular (W)	2000
Grill individual (W)	2100
Potencia del elemento inferior (W)	1200

SEGURIDAD

Otros dispositivos de seguridad	Bloquear el acceso panel de mandos
Certificados de homologación	CB;/EEC;UKCA

CONEXIONES

Frecuencia (Hz)	50
Fusible (A)	16
Longitud del cable de alimentación (cm)	115
Máx. potencia eléctrica en kW	3.385
Voltaje (V)	220-240
Tipo de enchufe	Sin

DIMENSIONES

Dimensiones de encastre HxWxD (mm)	585X560X550
Dimensiones embalaje HxWxD (mm)	670X640X660
Dimensiones h o r n o HxWxD (mm)	592X592X609
Peso bruto (kg)	43.1
Peso neto (kg)	41.8