

De Dietrich

Horno

Ref.: DKR7580A



Productos destacados

Combined steam 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.

Multifunction plus Rendimiento culinario puro gracias a la convección asistida por ventilador (resistencia circular + aire forzado) combinada o no con convección natural (calor combinado).

Pyrolytic self-cleaning system Utilizando la revolucionaria tecnología de limpieza por pirólisis, todos los residuos se convierten automáticamente en cenizas con solo tocar un botón..

GENERAL	
Marca	DE DIETRICH
Código de comercio	DKR7580A

FUNCIONES	
Color	Absolut black
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía convencional (kW/h)	0.68
Consumo de energía convencional forzado (kW/h)	1.01
Tipo de construcción	Integrado
Modo de cocción	Multi-function +
Tipo de limpieza	Pirólfítico
Número de cavidades	1
Tipo de energía	Eléctrico
Tipo de horno	1 cavidad

PANEL DE CONTROL	
Color del panel de control	Absolut black
Material del panel de control	Metal + Cristal
Número de parrillas	1
Tipo de función excluyendo programador	Configuración (todas las funciones)

PUERTA	
Color de la puerta	Absolut black
Equipamiento de puerta	Puerta fría
Material de la puerta	Metal + Cristal
Número de paneles de cristal de la puerta	4
Apertura de puerta	Desplegable

CAVIDAD 1	
Dimensiones de la cavidad HxWxD (mm)	226X426X415
Control de temperatura	Electrónico
Capacidad de cavidad (L)	40

ILUMINACIÓN	
Luz de apertura de la puerta	Sí
Número de luces	1
Posición de la luz	Izquierda
Tipo de luz	Halógeno

Número de parrillas	2
Número de bandejas	2
Tipo de placas y bandejas	1 plato de acero inoxidable al vapor;1 plato 45 mm

De Dietrich

Horno

Ref.: DKR7580A

VALORES DE CONSUMO

Consumo de energía a mantener durante 1h a 200° C (kW/h)	0.42
Consumo de energía para el precalentamiento (kW/h)	0.285
Consumo de energía para la pirólisis 80 min (kW/h)	2.93
Índice de Eficiencia Energética (EEI) (kWh)	94,4
Tiempo de precalentamiento (min)	15

SEGURIDAD

Otros dispositivos de seguridad	Sistema de parada automática; Bloqueo panel de mandos
Certificados de homologación	EEC/CB;/UKCA

FUNCIONES DE COCCIÓN DEL HORNO

Programa de cocción 1	Calor asistido por ventilador
Programa de cocción 2	Calor combinado
Programa de cocción 3	Tradicional
Programa de cocción 4	Eco
Programa de cocción 5	Grill + Ventilador
Programa de cocción 6	Inferior + Ventilador
Programa de cocción 7	Grill Variable
Programa de cocción 8	Mantenimiento en caliente
Programa de cocción 9	Descongelación
Programa de cocción 10	Pan
Programa de cocción 11	Secado
Programa de cocción 12	Vapor
Programa de cocción 13	Convencional + Vapor
Programa de cocción 14	Grill + Vapor
Programa de cocción 15	Grill + Vapor + Ventilador
Programa de cocción 16	Calor asistido por ventilador + vapor
Programa de cocción 17	Memo

ELEMENTOS CALEFACTORES

Elemento calefactor circular (W)	1300
Grill simple (W)	1750
Potencia del elemento inferior (W)	1200

OTRAS ENERGÍAS

CONEXIONES

Frecuencia (Hz)	50
Fusible (A)	16
Longitud del cable de alimentación (cm)	145
Máx. potencia eléctrica en kW	3.135
Voltaje (V)	220-240
Tipo de enchufe	Sin enchufe

DIMENSIONES

Dimensiones integracion HxWxD (mm)	450X560X550
Dimensiones del producto envasado HxWxD (mm)	550X670X700
Dimensiones del producto no empaquetado HxWxD (mm)	456X592X609
Peso bruto (kg)	40.85
Peso neto (kg)	37.2