

De Dietrich

Horno

Ref.: DOP7230A



Producto Resúmenes

Calor combinado: Los elementos calefactores inferior y superior 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.

Cocción a baja temperatura: Esta función exclusiva cocina carne, aves y pescado de manera uniforme, uniforme y suave por debajo de 100°. Este proceso de cocción perfectamente controlado produce platos de ternura incomparable.

Puerta de cierre suave: El sistema SoftClose cierra la puerta del horno progresivamente y sin ruido. Por lo tanto, contribuye a mantener el aparato de forma duradera.

| GENERAL | |
|---|-------------|
| Marca | DE DIETRICH |
| Código de comercio | DOP7230A |
| Disponibilidad de piezas de repuesto (años) | 20 |

| FUNCIONES | |
|--|----------------|
| Color | Negro absoluto |
| Otros colores disponibles | |
| 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 | Integrado |
| Modo de cocción | Multifunción + |
| Tipo de limpieza | Pirólítico |
| Número de cavidades | 1 |
| Tipo de energía | Eléctrico |
| Tipo de horno | 1 cavidad |

| TABLERO DE CONTROL | |
|--|------------------------|
| Color del tablero de control | Grafito negro satinado |
| Inicio y aleta del tiempo de cocción | |
| Material del panel de control | Metal + vidrio |
| Nombre del programador | |
| Número de perillas | 1 |
| Tipo de función excluyendo programador | Función de cocción |

| PUERTA | |
|--|--------------------------|
| Color de la puerta | Negro |
| Equipamiento de puertas | Puerta fría |
| Material de la puerta | Metal + vidrio |
| Número de paneles de vidrio en la puerta | 4 |
| Apertura de puertas | Desplegable Cierre suave |

| CAVIDAD 1 | |
|---------------------------------------|-------------|
| Dimensiones de la cavidad HxWxD (mm) | 382X474X405 |
| Nombre de la cavidad | |
| Revestimientos catalíticos extraíbles | 00 |
| Control de temperatura | Electrónico |
| Sistema de filtración de humo | |
| Capacidad de cavidad (L) | 73 |

| ILUMINACIÓN | |
|------------------------------|----------------------------|
| Luz de apertura de la puerta | Sí |
| Número de luces | 1 |
| Posición de la luz | Fronte; Lateral; Izquierda |
| Tipo de luz | Halógeno |

| ACCESORIOS | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Accesorios suministrados | |
| Número de cuadrículas | 4 |
| Número de bandejas | 1 |
| Bastidores telescópicos | |
| Ruste pollos | No |
| Tipo de Parrillas | 2 Parrillas;2 medias Parrillas |
| Tipo de placas y bandejas | 1 Bandeja de 45 mm |

De Dietrich

Horno

Ref.: DOP7230A

| VALORES DE CONSUMO | |
|--|------|
| Consumo de energía en modo convencional para horno de gas (MJ) | |
| Consumo de energía en modo convencional para horno de gas (MJ) | |
| Consumo de energía a mantener durante 1h a 200°C (kW/h) | 0.45 |
| Consumo de Consumo energía para precalentamiento (kW/h) | 0.36 |
| Consumo de energía para pirólisis 80 minutos (kW/h) | 2.6 |
| Índice de Eficiencia Energética (IEE) (kWh) | 81,4 |
| Tiempo de precalentamiento (min) | 7 |

| SEGURIDAD | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Otros dispositivos de seguridad | Bloquear el acceso al comando |
| Certificados de homologación | CB;/ CEE; GOST;MS (Malasia) |

| FUNCIONES DE COCCIÓN DEL HORNO | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Programa de cocina 1 | Parar |
| Programa de cocina 2 | Calor Giratorio |
| Programa de cocina 3 | Calor combinado |
| Programa de cocina 4 | Tradicional |
| Programa de cocina 5 | Eco |
| Programa de cocina 6 | Grill + Ventilador |
| Programa de cocina 7 | Grill Variable |
| Programa de cocina 8 | Mantener Caliente |
| Programa de cocina 9 | Descongelación |
| Programa de cocina 10 | Cocción a baja temperatura 10 recetas |
| Programa de cocina 11 | Pyro Eco + Pyro Expresar |
| Programa de cocina 12 | Pirólisis 2H |
| Programa de cocina 13 | |
| Programa de cocina 14 | |
| Programa de cocina 15 | |
| Programa de cocina 16 | |
| Programa de cocina 17 | |

| ELEMENTOS CALEFACTORES | |
|------------------------------------|------|
| Elemento calefactor circular (W) | 2000 |
| Bóveda de Elemento (W) | 00 |
| Parrilla sencillo (W) | 2100 |
| Parrilla de gas (W) | 00 |
| Potencia del elemento inferior (W) | 1200 |
| Elemento inferior de gas (W) | 00 |

| OTRAS ENERGÍAS | |
|-----------------------------|----|
| Tipo de gas alternativo | 00 |
| Tipo de gas por defecto | 00 |
| Potencia máxima de gas (kW) | |
| Conexión de gas | 00 |

| CONEXIONES | |
|---|-------------|
| Frecuencia (Hz) | 50/60 |
| Fusible (A) | 16 |
| Longitud del cable de alimentación (cm) | 115 |
| Potencia eléctrica máx. en kilovatio | 3.385 |
| Voltaje (V) | 220-240 |
| Tipo de enchufe | Sin enchufe |

| DIMENSIONES | |
|---|-------------|
| Dimensiones incorporadas HxWxD (mm) | 585X560X550 |
| Dimensiones del producto embalado HxWxD (mm) | 670X640X660 |
| Dimensiones del producto sin embalar HxWxD (mm) | 592X592X609 |
| Peso bruto (kg) | 38.0 |
| Peso neto (kg) | 36.6 |