

ADP 5300 WH

12NC: 851151001020

Código EAN: 8003437240331

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--|------------------------|
| Tipo de construcción | Independiente |
| Tipo de instalación | Independiente |
| Tipo de control | Mecánico y electrónico |
| Control e indicadores | - |
| Encimera extraíble | Si |
| Panelado de puerta | - |
| Color principal del producto | White |
| Potencia de conexión | 2200 |
| Intensidad corriente eléctrica | 10 |
| Tensión | 220-230 |
| Frecuencia | 50 |
| Longitud del cable de alimentación eléctrica | 150 |
| Tipo de clavija | Europlug |
| Longitud del manguito de entrada | 150 |
| Longitud del manguito de salida | 200 |
| Zócalo regulable | No |
| Altura de la encimera extraíble | 30 |
| Patas regulables | No |
| Altura del producto | 850 |
| Anchura del producto | 597 |
| Fondo del producto | 590 |
| Fondo con puerta abierta a 90 grados | 1150 |
| Altura mínima del hueco | - |
| Altura máxima del hueco | - |
| Anchura mínima del nicho | - |
| Anchura máxima del nicho | - |
| Fondo del hueco | - |
| Peso neto | 51 |
| Peso bruto | 52.2 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|-------------|
| Programa automático | No |
| Temperatura máxima de la toma de agua | 25 |
| Opción de programación diferida | Sin retardo |
| Tiempo de retardo máximo de inicio | - |
| Indicación de fase del programa | No |
| Indicación de tiempo restante | No |
| Indicador luminoso de sal | No |
| Indicador luminoso de agente de aclarado | No |
| Dispositivo de seguridad | N/A |
| Cesta superior regulable | si |
| Tamaño máximo de plato en la cesta superior | - |
| Tamaño máximo de plato en la cesta inferior | - |

DATOS DE CONSUMO

| | |
|---|------|
| Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EU) | A |
| Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC) | 327 |
| Duración de modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EC) | 1 |
| Consumo de energía en modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EU) | 0.7 |
| Consumo de energía en modo apagado - NUEVA (2010/30/EU) | 0.4 |
| Consumo anual de agua - NUEVA (2010/30/EC) | 4200 |
| Nivel de contaminación acústica | 51 |