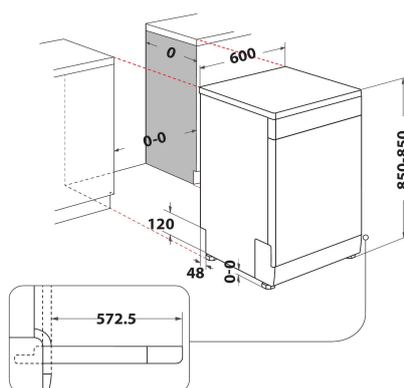


DFC 2B+19 AC

12NC: F158959

Código EAN: 8050147589595

 **INDESIT**
Life proof.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|--|---------------|
| Tipo de construcción | Independiente |
| Tipo de instalación | Independiente |
| Tipo de control | Electrónica |
| Control e indicadores | - |
| Encimera extraíble | Si |
| Panelado de puerta | N/A |
| Color principal del producto | Blanco |
| Potencia de conexión | 1900 |
| Intensidad corriente eléctrica | 10 |
| Tensión | 220-230 |
| Frecuencia | 50 |
| Longitud del cable de alimentación eléctrica | 130 |
| Tipo de clavija | Schuko |
| Longitud del manguito de entrada | 155 |
| Longitud del manguito de salida | 150 |
| Zócalo regulable | No |
| Altura de la encimera extraíble | 0 |
| Patas regulables | Sí - todas |
| Altura del producto | 850 |
| Anchura del producto | 600 |
| Fondo del producto | 590 |
| Fondo con puerta abierta a 90 grados | - |
| Altura mínima del hueco | 0 |
| Altura máxima del hueco | 0 |
| Anchura mínima del nicho | 0 |
| Anchura máxima del nicho | 0 |
| Fondo del hueco | 590 |
| Peso neto | 47 |
| Peso bruto | 49 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|----------|
| Programa automático | No |
| Temperatura máxima de la toma de agua | 0 |
| Opción de programación diferida | Continuo |
| Tiempo de retardo máximo de inicio | 8 |
| Indicación de fase del programa | - |
| Indicación de tiempo restante | Si |
| Indicador luminoso de sal | Si |
| Indicador luminoso de agente de aclarado | Si |
| Dispositivo de seguridad | si |
| Cesta superior regulable | si |
| Tamaño máximo de plato en la cesta superior | 0 |
| Tamaño máximo de plato en la cesta inferior | 0 |
| Número de opciones de posición | 13 |

DATOS DE CONSUMO

| | |
|---|------|
| Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EU) | A+ |
| Consumo anual de energía - NUEVA (2010/30/EC) | 296 |
| Duración de modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EC) | 12 |
| Consumo de energía en modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EU) | 6 |
| Consumo de energía en modo apagado - NUEVA (2010/30/EU) | 0.5 |
| Consumo anual de agua - NUEVA (2010/30/EC) | 3360 |
| Nivel de contaminación acústica | 49 |