

(1), (2), (3), (4), (5) Ver notas explicativas en pág. 23.



| MODELO | NVR-4600 3P-12C | NVR-4800 3P-12C | NVR-4801 6P-12C | NVR-4601 6P-12C | NVR-4802 6P-12CD |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Características técnicas | | | | | |
| Capacidad en cubiertos | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Clase de eficiencia Energética ⁽¹⁾ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Consumo energético anual (kWh) ⁽²⁾ | 290 | 289 | 289 | 290 | 289 |
| Consumo energía ciclo estándar (kWh) | 1.02 | 1.03 | 1.03 | 1.02 | 1.03 |
| Consumo modo "Apagado" / "Espera" | 0/0.4 | 0.35/0.49 | 0.35/0.49 | 0.49/0.49 | 0.1/0.9 |
| Consumo de agua anual (litros) ⁽³⁾ | 3360 | 3920 | 3640 | 3360 | 3920 |
| Eficiencia de secado (programa declarado) ⁽⁴⁾ | A | A | A | A | A |
| Ciclo estándar de lavado ⁽⁵⁾ | ECO | ECO | ECO | ECO | ECO |
| Duración de ciclo de lavado estándar (min.) | 165 | 153 | 172 | 165 | 153 |
| Nivel sonoro (dB.) | 54 | 52 | 52 | 54 | 52 |
| Instalación | Libre instalación | Libre instalación | Libre instalación | Libre instalación | Libre instalación |
| Color/acabado | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco |
| Tirador | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado |
| Posibilidad de encastre | SI | SI | SI | SI | SI |
| Estándares | CE, RoHS | CE, RoHS | CE, RoHS | CE, RoHS | CE, RoHS |
| Programas | | | | | |
| Número de programas | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 |
| Intensivo | - | SI | SI | SI | SI |
| Normal | SI | - | SI | SI | SI |
| ECO | SI | SI | SI | SI | SI |
| Rápido | SI | SI | SI | SI | SI |
| 1 hora express | - | - | SI | SI | - |
| Cristal | - | - | SI | SI | SI |
| Programa Aclarado | - | - | - | - | SI |
| Tipo de control | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico |
| Temperaturas de lavado (°C mín.-°C máx.) | 40-65 | 40-60 | 40-60 | 40-65 | 40-60 |
| Funciones / indicadores | | | | | |
| Inicio diferido (desde-hasta) | - | 3/6/9 h. | 3/6/9 h. | 1-24 h. | 1-19 h. |
| Display | - | - | - | SI | SI (Led) |
| Indicador de falta de sal | SI | SI | SI | SI | SI |
| Indicador de falta de abrillantador | SI | SI | SI | SI | SI |
| Indicador programa en progreso | SI | - | SI | SI | SI |
| Selector de programas | SI | SI | SI | SI | SI |
| Selector detergente en tabletas 3 en 1 | - | - | SI | - | - |
| Visualización tiempos fin de programa | - | - | - | SI | SI |
| Sistemas de seguridad | | | | | |
| Control anti-desbordamiento | SI | SI | SI | SI | SI |
| Sensor de agua | SI | SI | SI | SI | SI |
| Bloqueo infantil | - | SI | SI | - | SI |
| Equipamiento técnico | | | | | |
| Dispensador de detergente/abrillantador | SI | SI | SI | SI | SI |
| Acabado interior | Acero Inox. | Acero Inox. | Acero Inox. | Acero Inox. | Acero Inox. |
| Cesta superior regulable en altura | SI | SI | SI | SI | SI |
| Sistema de descalcificación | SI | SI | SI | SI | SI |
| Patas regulables en altura | - | SI | SI | - | SI |
| Datos técnicos | | | | | |
| Dimensiones (Al. x An. x Fn.) mm. | 850 x 600 x 580 | 853 x 598 x 595 | 853 x 598 x 595 | 850 x 600 x 580 | 853 x 598 x 595 |
| Peso bruto / neto (Kg.) | 45/40 | 49/44 | 49/44 | 45/40 | 49/44 |
| Tensión/Frecuencia | 220-240 V~ / 50 Hz | 220-240 V~ / 50 Hz | 220-240 V~ / 50 Hz | 220-240 V~ / 50 Hz | 220-240 V~ / 50 Hz |
| Consumo energía (W.) | 1760-2100 | 1850 | 1850 | 1760-2100 | 1850 |
| Presión del agua (bar/MPa) | 0.4-10 / 0.04-1 | 0.4-10 / 0.04-1 | 0.4-10 / 0.04-1 | 0.4-10 / 0.04-1 | 0.4-10 / 0.04-1 |

Notas

LAVAVAJILLAS

Fichas técnicas acordes a la Directiva Europea 1059/2010.

⁽¹⁾ A +++ (eficiencia máxima) a D (eficiencia mínima).

⁽²⁾ Consumo de energía basado en 280 ciclos de lavado normal, utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato.

⁽³⁾ Consumo de agua basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato.

⁽⁴⁾ A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia).

⁽⁵⁾ Este programa es adecuado para la limpieza de vajilla sucia normal y que es el programa más eficiente en términos de su consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.

Nota: Los valores anteriores se han medido de acuerdo con las normas en determinadas condiciones de funcionamiento.

Los resultados pueden variar mucho de acuerdo a la cantidad y la contaminación de los platos, la dureza del agua, la cantidad de detergente, etc.

Nevir se reserva el derecho de modificar sin previo aviso características, diseño, colores y accesorios.

nevir