Lavavajillas

(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
	54	52	52	54	52
Nivel sonoro (dB.) 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	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	00.4-10 /0.04-1	0.4-10/0.04-1	0.4-10 /0.04-1
as. agea (bai) iii aj	10 / 0.0 1 1	3 10/0.011	0010/0.011	10/0.011	010/0.011



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.

