



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LAVAVAJILLAS

Modelos	LP9 850	LP9 840	LP8 825	LP8 820	LP8 810	LP9 440	LP8 700	LP8 410	LP8 400
FICHA DE PRODUCTO									
Capacidad (nº de cubiertos)	14	13	14	12	12	10	12	9	9
Eficiencia energética (1)	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A++	A+
Consumo - Energía (kWh) (2)	237	262	266	258	258	211	273	197	215
Consumo energético (kWh) (3)	0,83	0,92	0,93	0,91	0,91	0,83	0,96	0,69	0,75
Consumo modo apagado y espera	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49
Consumo - Agua (litros) (4)	2.800	2.800	3.080	3.080	3.080	2.240	3.220	2.520	2.660
Eficiencia de secado (5)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Programa estándar	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO	ECO 50°C	ECO	ECO	ECO
Ciclo - Duración (minutos)	220	195	190	190	190	175	190	190	190
Nivel sonoro (dBA)	44	47	47	49	49	47	49	49	49
Tipo de Instalacion	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre

MEDIDAS PUERTA INTEGRACIÓN

Alto (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancho (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zócalo regulable (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia nominal máxima (W)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
Programas de lavado	8	8	6	6	5	6	4	5	4
Temperaturas de lavado	6	6	5	5	4	5	3	4	3

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Aquastop	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Seguridad antidesbordamiento	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Air break de entrada/llenado/vaciado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protección antifugas interiores	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Modelos	LP2 140	DW8 70 FI	DW8 58 FI	DW8 57 FI	DW8 41 FI	DW8 55 FI	DW8 40 FI
---------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

FICHA DE PRODUCTO

Capacidad (nº de cubiertos)	6	14	14	13	10	12	9
Eficiencia energética (1)	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consumo - Energía (kWh) (2)	174	266	266	262	211	258	197
Consumo energético (kWh) (3)	0,61	0,93	0,93	0,92	0,75	0,91	0,69
Consumo modo apagado y espera	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49	0,45/0,49
Consumo - Agua (litros) (4)	1.820	2.800	3.080	3.080	2.520	3.080	2.520
Eficiencia de secado (5)	A	A	A	A	A	A	A
Programa estándar	ECO	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C	ECO 45°C
Ciclo - Duración (minutos)	180	175	190	190	190	190	190
Nivel sonoro (dBA)	49	47	47	49	49	49	49
Tipo de Instalacion	Libre	Encastre	Encastre	Encastre	Encastre	Encastre	Encastre

MEDIDAS DE INTEGRACIÓN

Alto (mm)	-	655/710	655/710	655/710	655/710	655/710	655/710
Ancho (mm)	-	596	596	596	445	598	445
Zócalo regulable (mm)	-	50	50	50	50	50	50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V)	220-240	220-240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Potencia nominal máxima (W)	1.280	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
Programas de lavado	6	8	9	9	9	5	5
Temperaturas de lavado	6	6	6	6	6	4	4

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Aquastop	-	Total	Total	Total	Total	Total	Total
Seguridad antidesbordamiento	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Air break de entrada/llenado/vaciado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protección antifugas interiores	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(1) Eficiencia energética "X" en una escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).

(2) Consumo energético "XYZ" kWh por año, basado en 280 ciclos estándar con entrada de agua fría y los consumos de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía del aparato dependerá de las condiciones de uso.

(3) Del ciclo de lavado estándar.

(4) Consumo de agua "X" litros por año, basado en 280 ciclos estándar. El consumo real de agua del aparato dependerá de las condiciones de uso.

(5) Eficiencia de secado "X" en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

Nota: el programa "estándar" es el programa de lavado al cual la etiqueta energética y la Ficha hacen referencia. Este programa es adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal, siendo el más eficiente en términos de consumo combinado de agua y electricidad.