



MODELO NWT0810LX

EAN: 8.435.596.211.004

DARK SILVER (lavadora)
ANTIALÉRGICA
ECO-LOGIC System
Capacidad 8 Kg.

1.000 rpm

Detección Carga automática Variable

Programa de lavado rápido 15 minutos

Sistema de control ELECTRÓNICO

Clasificación energética A+++

Puerta de gran apertura 44 cms.

Seguro de niños

Eco-Logic system

Capaz de **reducir** el consumo de energía y tiempo más de un **50%** cuando la máquina de forma automática detecta que está siendo utilizada en modo de media carga.

Allergy Safe

Programa eficaz ante los siete alérgenos más usuales, polen, gatos, perros, polvo, ácaros, hongos y moho además de cuatro tipos de bacterias más comunes.

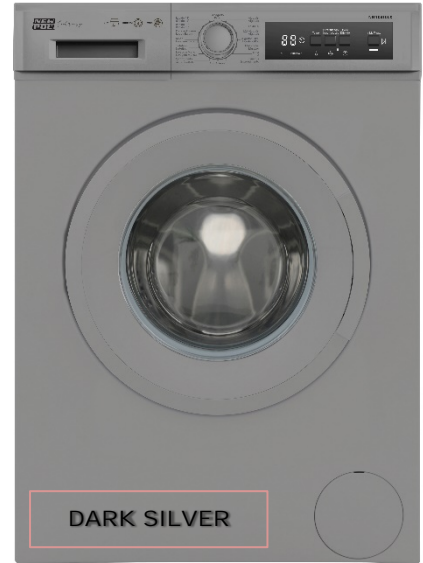
A+++

Una de las más eficientes, menor consumo y menor gasto energético.

PROGRAMA



**DETECCIÓN
CARGA
AUTOMÁTICA
VARIABLE**



CARACTERÍSTICAS		RENDIMIENTO	
Panel	Digital	Duración de programa (min) algodón 60 °C (carga completa)	240
Color	Dark Silver	Duración de programa (min) algodón 60 °C (media carga)	185
Capacidad en litros del tambor	54L	Duración de programa (min) algodón 40 °C (media carga)	180
Capacidad máxima	8Kg	Eficacia energética	A+++
Rpm	1000rpm	Eficiencia de lavado	A
Motor type	AC	Eficiencia de centrifugado	C
Sistema antibalace	Si	POTENCIA – CONSUMO - TENSIÓN - RUIDO	
Protección antidesbordamiento	Si	Voltage V/ Frequency (Hz)	220-240V/50Hz
Sistema de control	Electrónico	Electrical current (A)	10
Seguro de niños	Si	Power rating (W)	2200
PROGRAMAS		Consumo de agua (L/annum)	10224
Número de programas	15	Consumo de energía (kWh/annum)	194
EQUIPAMIENTO		Nivel de ruido (lavado) (dB)	58
Diametro del ojo de buey	30cm	Nivel de ruido (centrifugado) (dB)	76
Diámetro de la puerta	44cm	DIMENSIONES Y PESO	
Bomba con filtro	Si	Dimensions (HxWxD) (cm)	84,5x59,7x55,7
Material del tambor	Stainless Steel	Dimensiones empaquetado (shrink) (HxWxD) (cm)	88,1x64,1x61
Material de la cuba	Polypropylene	Peso neto (kg)	68,5
Número de compartimentos del dispensador	3	Peso bruto (kg)	70
Pies ajustables	Si	EAN	8435596211004

Lavadora 8Kg 1000rpm Dark Silver