

TERMO ELÉCTRICO

GENIUS

atlantic

Una marca francesa



¿Porqué elegir la tecnología O'PRO?



O'Pro
TECHNOLOGY

La tecnología O'Pro utiliza una resistencia que equilibra el potencial eléctrico tanto del tanque como del elemento calefactor. Esto prolonga la vida del ánodo de magnesio hasta en un 50% más de vida útil que el resto de las marcas y reforzandola protección contra la corrosión, y brindando mayor durabilidad.



Escanea y conoce la tecnología O'Pro



Atlantic marca Francesa líder en Europa
En sistemas de calefacción eléctrica y de agua caliente.



DIAMOND PROTECTION
Cuba vitrificada con la dureza similar a la de un diamante que garantiza una mayor durabilidad.



BATTERY PROTECT
Elimina las bacterias y mejora la calidad del agua.



POLIURETANO RÍGIDO
Espuma aislante que evita la pérdida de calor, aumentando la eficiencia del termo.



SISTEMA BRISE JET
Evita que el agua fría y el agua caliente se mezclen en exceso, permitiendo un mayor ahorro y eficiencia.

LÍNEA DE TERMOS ELÉCTRICOS GENIUS



ADAPTADO A TUS NECESIDADES

El modo Eco+ sigue tus hábitos diarios para proporcionarte solo la cantidad de agua caliente que necesitas, ahorrando tanto dinero como energía.

Modo Boost
Modo de calentamiento rápido del agua.

Waterdrop LED
Nivel de agua caliente lista para usar.

Modo de ausencia
Modalidad antiheladas (7°C)

Modo manual
Selecciona la cantidad de agua caliente requerida.

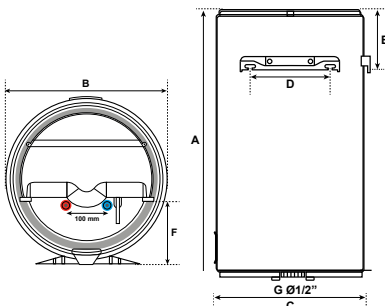


AI-SMART CONTROL

Mediante inteligencia artificial, el termo se adapta al estilo de vida del usuario para optimizar el consumo de energía.

Dimensiones de instalación

Modelo	Dimensión (cm)						
	A	B	C	D	E	F	G
Genius 80l	80,8	44,5	46,3	24,0	19,7	16,5	1 1/2"
Genius 100l	96,5	44,5	46,3	24,0	21,1	16,5	1 1/2"



Información técnica

Modelo	Número de usuarios	Consumo (W)	Voltaje (V)	Tiempo de calentamiento 65 (t=50°C)	Peso
Genius 80l	2	1,05 kW	220 - 240v	2h54	25kg
Genius 100l	3	1,26 kW	220 - 240v	3h52	30kg



Certificación Europea, que permite su instalación en baños y zonas húmedas y además, impide el ingreso de elementos sólidos.



El panel digital incluye modo Boost para calentar el agua más rápidamente.