TECNOLGIA INNOVADORA - MÁXIMA SEGURIDAD



TERM°S MURALES

DIGITALES



Tanque interno reforzado con esmalte **ZAFIRO XPAND** que da mayor vida útil al termo.



Aislación de poliuretano expandido de alta densidad **MICROFOAM HD** que disminuye las pérdidas de calor.



Ánodo de Magnesio
AR PROTECT 4X
con doble función
protegiendo tu termo
por más tiempo.



Resistencias de acero inoxidable cubiertas con esmalte

ZAFIRO XPAND de baja adherencia al sarro.



Tubo de entrada de agua protegido con nano partículas **SILVER IONS** que elimina bacterias en el agua.



3 sistemas de Seguridad para altas presiones y temperaturas.



Protección IPX4 de resistencia al agua.



Elaborado con elementos que no contaminan el medio ambiente.



La función

AI-SMART registra
tus hábitos de uso,
calentando el agua solo
cuando lo necesitas,
ahorrando energía.



La función

ECOSYSTEM

reduce tu consumo

de energía.



DISPLAY DIGITAL que permite elegir la temperatura exacta de tu preferencia.

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

DISPLAY DIGITAL

programación que te permite seleccionar la temperatura exacta a lo que deseas calentar el agua.

FUNCION AI SMART

Función de memoria inteligente, que registra tus hábitos de uso de agua caliente por 7 días, precalentando el agua sólo cuando lo necesitas, ahorrando hasta un 30% de energía.

FUNCION ECO SYSTEM

Setea la temperatura del agua a 55°C, para un baño agradable y excesos de consumo energético.

ZAFIRO XPAND

Resistencia eléctrica reforzada con recubrimiento ZAFIRO XPAND, permite una baja adherencia al sarro, mejorando el desempeño y durabilidad de la resistencia.

AR PROTEC 4X

Ánodo de magnesio resistido, AR PROTEC 4X, dura hasta 4 veces más, protegiendo el interior de tu termo por más tiempo.

SILVER IONS

Tubo de entrada de agua protegido con nano partículas SILVER IONS que elimina bacterias en el agua.

GARANTÍA 5 AÑOS







TERM°S MURALES

DIGITALES



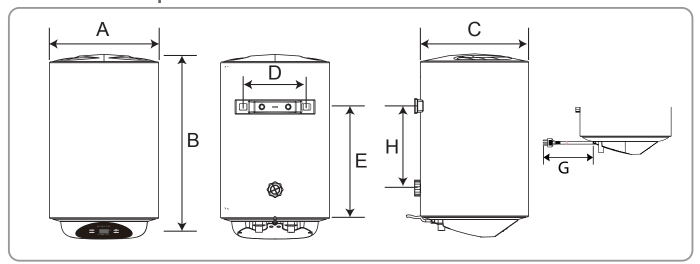
MODELOS	CAPACIDAD	CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA	T° RECUP 30-75	PESO SIN AGUA
TM-30R	30L	361060030	220-240V	1,5KW/6,9A	1	13 KG
TM-50R	50L	361060050	220-240V	1,5KW/6,9A	1,6	17 KG
TM-80R	80L	361060080	220-240V	1,5KW/6,9A	2,6	25 KG
TM-100R	100L	3610600100	220-240V	1,5KW/6,9A	3,2	29 KG
TM-120R	120L	3610600120	220-240V	1,5KW/6,9A	3,8	32 KG

Presión máxima de Operación: 7,5 bar / Conexión de agua 1/2"

CAPACIDAD	RECOMEND	DACIONES DE USO
30 Litros	*	Lavaplatos - Lavamanos
50 Litros	Ť	Lavaplatos - Lavamanos - Ducha consumo medio
80 Litros	* *	Lavaplatos - Lavamanos - Ducha consumo medio
100 Litros	* *	Lavaplatos - Lavamanos - Ducha consumo medio
120 Litros	* * *	Lavaplatos - Lavamanos - Ducha consumo medio

Considera una temperatura de acumulación de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C, temperatura de consumo de 40° C y caudal de agua de la ducha de 75° C y caudal de 75°

Dimensiones del producto



	30L	50L	80L	100L	120L
Α	340	385	450	450	450
В	580	715	740	890	1042
С	340	385	450	450	450
D	200	200	200	200	200
Е	350	456,5	487,5	637,5	789,5
F	100	100	100	100	100
G	1350-1450	1350-1450	1350-1450	1350-1450	1350-1450
Н	NA	NA	NA	NA	447

(Nota: dimensiones en milimetros)





