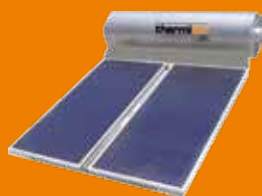


thermiket GSC



CATÁLOGO
TARIFA
2015 / 16



AGUA CALIENTE SANITARIA



Un lugar donde las tendencias de vanguardia, tecnología y diseño se unen en un único objetivo: unir y poner de manifiesto el confort y la calidad de nuestros productos.

Es por eso que nuestros productos de baño y cocina están diseñados para aunar el estilo y la función con soluciones innovadoras, la creación de elementos que simplemente hacen la vida más fácil. Estamos constantemente en busca de resolver los problemas cotidianos de forma ingeniosa y sorprendente.

Nuestro proceso de innovación está impulsada desde dentro ¿qué quieren los usuarios? ¿qué necesitan los constructores? ¿cómo podemos ayudar al consumidor?

Todos nuestros productos están diseñados para durar hasta el largo plazo y apoyada por algunas de las mejores garantías de la industria.

Pero nuestro objetivo final es crear soluciones que hagan su vida más fácil, logrando nuevos conocimientos a lo largo del camino.

Nuestra meta es cumplir con los siguientes 5 puntos: Rendimiento, simplicidad, confort, seguridad y una buena relación calidad precio.

A place where avant-garde tendencies, technologies and design cometogether into one single objective: to unite and reveal the comfort and quality of our products.

That's why our bath and kitchen products are designed to marry style and function with innovative solutions, creating items that simply make your life easier. We're constantly looking to solve everyday problems in resourceful and surprising ways.

Our innovation process is driven by insight—what do homeowners want? what do builders need? how can we help our clients ?

All our products are engineered for the long-term and backed by some of the best warranties in the industry.

But our ultimate goal is to create solutions that make your life easier, achieving new insights along the way.

Our goal is to meet the following 5 points: Performance, simplicity, comfort, safety and good value for quality.

thermiket
GSC



Índice

• Termo Thermiket 15 ltrs	4
• Termo Thermiket 30 ltrs ABS	5
• Termo Thermiket 30 ltrs	6
• Termo Thermiket 50, 80 Y 100 ltrs	7
• Termo Thermiket 150 Ltrs	8
• Termo Thermiket 200 Ltrs	9
• Termo Thermiket 50, 80 Y 100 ltrs	10
• Termo Thermiket 50 ltrs DOLPHIN Ø38 cm	11
• Calentador Thermiket de gas automático baterías	12
• Equipos compactos termosifón	13
• Repuestos	14
• Certificados de calidad	15
• Garantía Termos Thermiket	Contra int.

TERMOS ELÉCTRICOS

CE



thermiKet
GSC

GAMA VERTICAL Y HORIZONTAL



30 ltrs.



50 ltrs.



80 ltrs.



100 ltrs.



150 ltrs.



200 ltrs.



50 ltrs.



50 ltrs.



80 ltrs.



15 ltrs.



30 ltrs.



100 ltrs.

15 ltrs.

Con regulador exterior

Características:

- Grueso aislamiento. Asegura menor consumo eléctrico.
- Inner Esmalte Recubrimiento. Asegura larga vida.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño. Proporciona más protección contra la corrosión.
- Certificado CE.
- Serie EWV mod. V15.



Modelo	A (mm)	H (mm)	F (mm)
15 L.	440	300	300

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Temperatura	Config. de temperatura máx.	75° C
	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	ABS
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		15 L
Peso	Neto (kg)	8
	Bruto (kg)	9
Tipo de resistencia		Brida
Instalación		Vertical
Dimensiones de embalaje		506x345x344

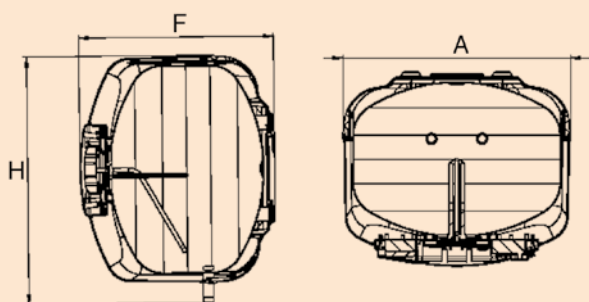
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
15 L.	36	1.618	500	1.020

P.V.P.	142 €
+ R.A.E.	1,72 €

30 ltrs. ABS

Con regulador exterior

- Serie ABS mod. V30.



Modelo	A (mm)	H (mm)	F (mm)
30 L.	449	487	384

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Temperatura	Config. de temperatura máx.	70° C
	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	ABS
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		30 L
Peso	Neto (kg)	10,5
	Bruto (kg)	12,5
Tipo de resistencia		Brida
Instalación		Vertical
Dimensiones de embalaje		440x510x510

Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
30 L.	24	1.860	265	545

P.V.P.	160 €
+ R.A.E.	1,72 €

30 ltrs. VERTICAL

Con regulador exterior

Características:

- Aislamiento grueso.
Asegura consumo eléctrico bajo.
- Inner Esmalte Recubrimiento.
Asegura una larga vida.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño.
Proporciona la mayor protección contra la corrosión.
- Electrostática revestimiento exterior de poliéster.
Proporciona Mirada artística y defensa Asegura.
- Certificado CE.
- Termómetro analógico Display.
- Serie EWW mod. V30.



Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Temperatura	Config. de temperatura máx.	70° C
	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		30 L
Peso	Neto (kg)	11
	Bruto (kg)	13
Tipo de resistencia		Brida
Instalación		Vertical
Dimensiones de embalaje		532x410x386

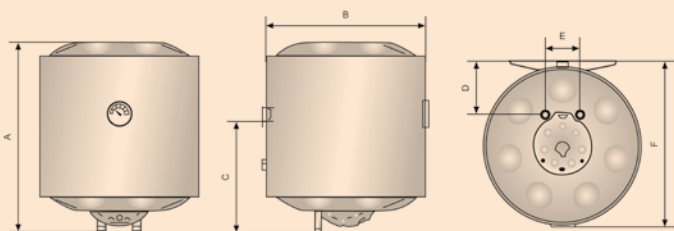
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
30 L.	18	1.700	336	822

P.V.P.	160 €
+ R.A.E.	1,72 €

50, 80 y 100 ltrs. VERTICAL

Con regulador exterior

- Serie EWW.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
50 L.	538	450	318	151	100	470
80 L.	743	450	412	151	100	470
100 L.	838	450	507	151	100	470

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V		
	Frecuencia	50 - 60 Hz		
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)		
Temperatura	Config. de temperatura máx.	70° C		
	Límite de seguridad	99° C		
	Niveles de seguridad	Doble seguridad		
Aislante básico		Clase I		
Grado de protección		IPX4		
Material	Material de la caldera	Acero		
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana		
	Aislamiento	Espuma de poliuretano		
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable		
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster		
	Cubierta superior e inferior	Metal		
	Resistencia	Cobre		
		Capacidad		
		50 L	80 L	100 L
Peso	Neto (kg)	14	19,5	22,5
	Bruto (kg)	16	22,5	26
Tipo de resistencia		Brida	Brida	Brida
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical
Dimensiones de embalaje		590x490x465	795x490x465	940x490x465

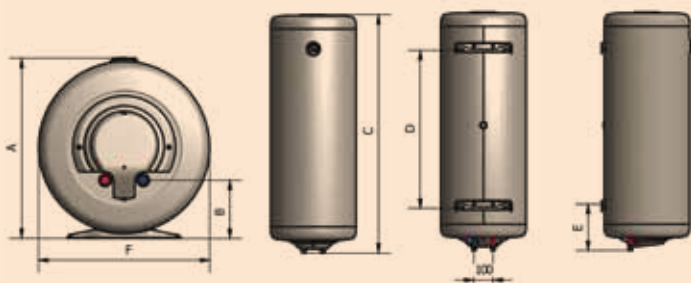
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
50 L. V50	18	1.870	210	515
80 L. V80	12	1.690	180	385
100 L. V100	12	1.980	160	300

	50 L.	80 L.	100 L.
P.V.P.	171 €	204 €	222 €
+ R.A.E.	1,72 €	3,45 €	3,45 €

150 ltrs. VERTICAL

Regulación de temperatura interior

- Serie EWV mod. V150.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
150 L.	473	153	1252	830	245	450

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Temperatura	Config. de temperatura máx.	70° C
	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		150 L
Peso	Neto (kg)	32
	Bruto (kg)	35
Tipo de resistencia		Brida
Instalación		Vertical
Dimensiones de embalaje		1280x490x465

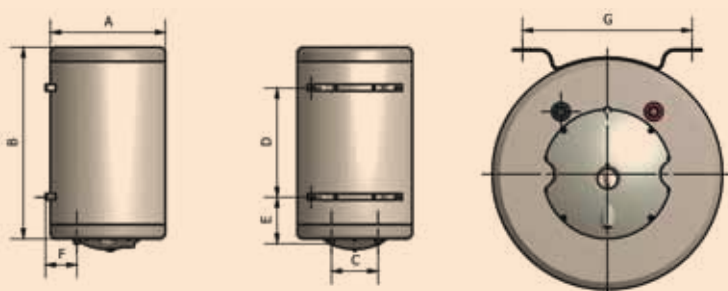
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
150 L.	8	1.850	110	240

P.V.P.	365 €
+ R.A.E.	3,45 €

200 ltrs. VERTICAL

Regulación de temperatura interior

- Serie EWW mod. V200.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
200 L.	570	1195	230	788	230	154	240

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Temperatura	Config. de temperatura máx.	70° C
	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		200 L
Peso	Neto (kg)	56
	Bruto (kg)	59
	Tipo de resistencia	Brida
	Instalación	Vertical
	Dimensiones de embalaje	1378x600x620

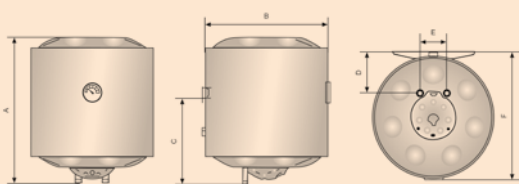
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
200 L.	4	1.480	90	180

P.V.P.	568 €
+ R.A.E.	3,45 €

50, 80 y 100 ltrs. HORIZONTAL

Regulación de temperatura interior

- Serie EWH.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
50 L.	538	450	318	151	100	470
80 L.	743	450	412	151	100	470
100 L.	838	450	507	151	100	470

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V		
	Frecuencia	50 - 60 Hz		
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)		
	Config. de temperatura máx.	70° C		
Temperatura	Límite de seguridad	99° C		
	Niveles de seguridad	Doble seguridad		
	Aislante básico	Clase I		
Grado de protección		IPX4		
Material	Material de la caldera	Acero		
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana		
	Aislamiento	Espuma de poliuretano		
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable		
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster		
	Cubierta superior e inferior	Metal		
	Resistencia	Cobre		
		Capacidad		
		50 L	80 L	100 L
Peso	Neto (kg)	14	19,5	22,5
	Bruto (kg)	16	22,5	26
Tipo de resistencia		Brida		
Instalación		Horizontal		
Dimensiones de embalaje		590x490x465	795x490x465	940x490x465

Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
50 L. EWH 50	18	1.870	210	515
80 L. EWH 80	12	1.690	180	385
100 L. EWH 100	12	1.980	160	300

	50 L.	80 L.	100 L.
P.V.P.	179 €	226 €	248 €
+ R.A.E.	1,72 €	3,45 €	3,45 €

50 ltrs. DOLPHIN Ø38 cm

Regulación de temperatura interior

Características:

- Aislamiento grueso.
Asegura eléctrico consumo bajo.
- Inner Esmalte Recubrimiento.
Asegura una larga vida.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño.
Proporciona la mayor protección contra la corrosión.
- Electrostática de poliéster de revestimiento exterior.
Proporciona mirada artística y defensa.
- Certificado CE.
- Termómetro analógico Display.



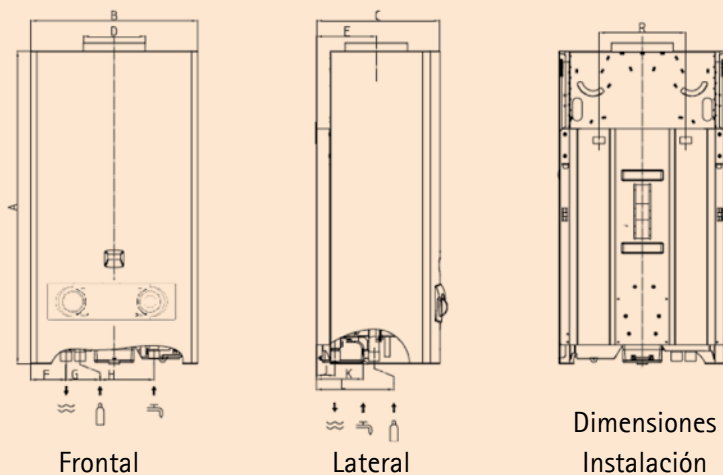
Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Temperatura	Config. de temperatura máx.	70° C
	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		50 L
Peso	Neto (kg)	17,5
	Bruto (kg)	19,5
Tipo de resistencia		Brida
Instalación		Vertical
Dimensiones de embalaje		770x430x410

Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
50 L.	12	1.640	215	545

P.V.P.	195 €
+ R.A.E.	1,72 €



Calentador de gas automático baterías



	PU1122C-01-XX	PU1122C-02-XX
Dimensiones termo		
A (mm)	580	580
B (mm)	310	310
C (mm)	230	230
Medida conectores		
D (mm)	115	115
E (mm)	111	111
F (mm)	65,5	65,5
G (mm)	26	26
H (mm)	137	137
J (mm)	34	34
K (mm)	87	87
L (mm)	107	107
Medidas instalación		
R (mm)	161	161

Capacidad	11 Ltrs.
Intercambiador de calor	2.4kg Sliver (Revestido de estaño)
CE	Con certificado CE
Eficiencia	>84%
Capacidad nominal	11kg/min, Δt=25K
Gas Categoría	LPG/NG
Tipo de encendido	Encendido automático de pulso
Diámetro de tubería de escape	Ø 115mm
Rango de presión de agua	0,25-8 bar
Intensidad nominal de calor	22KW
Calor de salida	19KW
Entrada de gas	1/2"
Entrada de agua	1/2"
Salida de agua	1/2"
Tamaño del producto (mm)	580x310x230
Tamaño del embalaje (mm)	655x385x295
Peso neto	11.7kg
Fuente de alimentación	2 baterías



P.V.P.	248 €
Tanto en Gas Butano/Propano y Gas Natural	

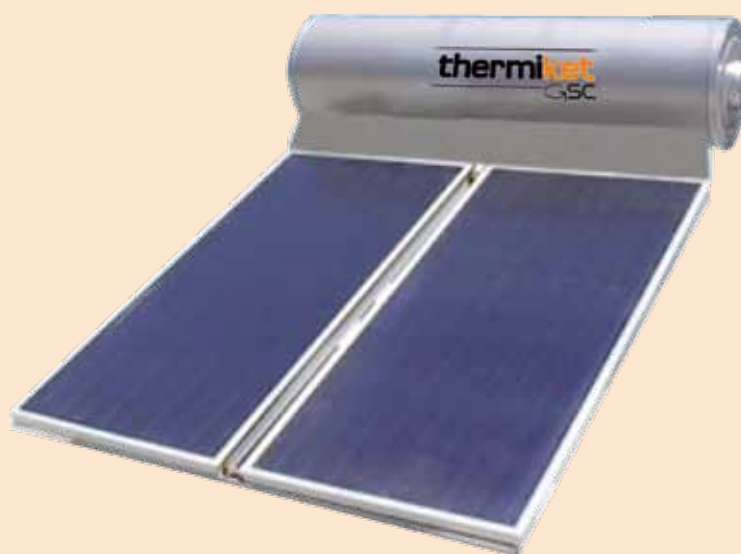
Equipos compactos termosifón

Gama Therm

El sistema solar THERM es un sistema compacto termosifónico. Se compone de uno o dos captadores y un depósito de agua caliente que se encuentra en la parte superior del captador.

El líquido solar es transportado al depósito mediante circulación propia, transmitiendo el calor solar al agua sanitaria a través de un intercambiador de calor. Este sistema no posee bomba ni regulación automática, ya que la circulación se produce por la diferencia de densidad del líquido solar, que se encuentra a distinta temperatura en el flujo de ida y en el de retorno.

El resultado es un sistema sumamente eficaz, que requiere poco mantenimiento y se instala fácilmente.



Modelo	Therm 150	Therm 200	Therm 300
Descripción	Equipo compacto termosifón		
Peso en vacío	118.50 Kg	126.50 Kg	216.40 Kg
Número de captadores	1	1	2
Superficie del captador	2,00 m ²	2,50 m ²	3,82 m ²
Capacidad acumulador	150 litros	200 litros	300 litros
Dimensiones	1320 mm Ø 500	1320 mm Ø 530	2080 mm Ø 530
Intercambiador	Doble envolvente	Doble envolvente	Doble envolvente
Presión máx. operación	10 at	10 at	10 at
Temp. Máx. circuito	150°C	150°C	150°C
Protección	Protección contra corrosión con ánodo de magnesio		

Modelo	P.V.P.
Therm 150	1.522 €
Therm 200	1.705 €
Therm 300	2.500 €

Incluye:
Soporte, accesorios de conexión,
glycol (líquido solar) y resistencia eléctrica.



Repuestos



Reloj temperatura



Tapa termo



Mando regulación



Válvula de seguridad



Junta de goma



Brida metálica



Pletina de fijación



Resistencia eléctrica



Termostato varilla



Ánodo de magnesio



Termostato de bulbo

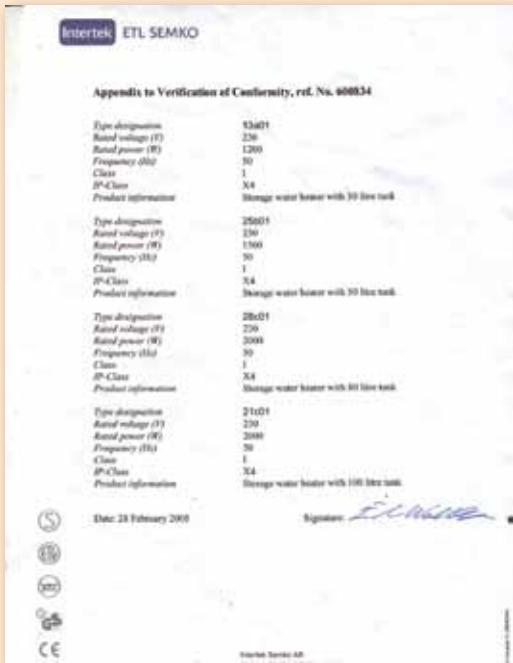
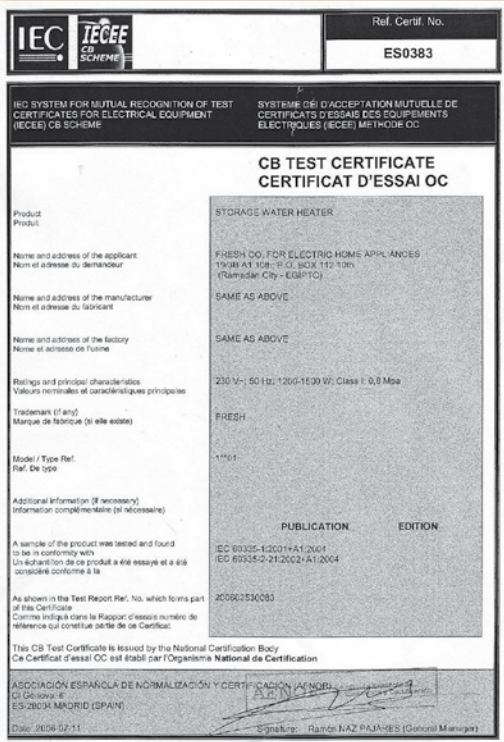


Conexión eléctrica

Repuesto	P.V.P.
Reloj temperatura	6 €
Tapa termo con conexión piloto	10 €
Mando regulación	2 €
Válvula de seguridad	6 €
Junta de goma	4 €
Brida metálica	6 €

Repuesto	P.V.P.
Pletina de fijación termo	7,50 €
Resistencia eléctrica 1500 y 2000 W	18 €
Termostato varilla	20 €
Ánodo de magnesio sobredimensionado	8 €
Termostato de bulbo	22 €
Conexión eléctrica	8,50 €

Certificados de calidad



Certificados de Calidad

IEC		TECEE		CB TEST CERTIFICATE		Ref. Certificate No.
						IF-6538
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME						
Issued by:	IMQ SpA					
Product:	Vertical storage water heaters					
Applicant:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Manufacturer:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Factory:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Rating and principal characteristics:	1500W, 220-240V, IPX4, 0.8MPa (8 bar)					
Trade mark (if any):	FRESH					
Model/Type reference:	01AG2e					
Additional information:	Samples of product tested to be in conformity with IEC: 60335-1(ed.4) am1 and 60335-2-21(ed.5) am1					
Test Report Ref. No.:	05SH000691					
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:						
IMQ SpA Via Quintilano 43 I-20138 Milano, Italy						
Signed by: Roberta Pelosi						
Date of issue: 2007-11-28						
						

IEC		TECEE		CB TEST CERTIFICATE		Ref. Certificate No.
						IF-6540
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME						
Issued by:	IMQ SpA					
Product:	Vertical storage water heaters					
Applicant:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Manufacturer:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Factory:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Rating and principal characteristics:	1500W, 220-240V, IPX4, 0.8MPa (8 bar)					
Trade mark (if any):	FRESH					
Model/Type reference:	01AG2e					
Additional information:	Samples of product tested to be in conformity with IEC: 60335-1(ed.4) am1 and 60335-2-21(ed.5) am1					
Test Report Ref. No.:	05SH000692					
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:						
IMQ SpA Via Quintilano 43 I-20138 Milano, Italy						
Signed by: Roberta Pelosi						
Date of issue: 2007-11-28						
						

IEC		TECEE		CB TEST CERTIFICATE		Ref. Certificate No.
						IF-6538
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME						
Issued by:	IMQ SpA					
Product:	Vertical storage water heaters					
Applicant:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Manufacturer:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Factory:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Rating and principal characteristics:	1500W, 220-240V, IPX4, 0.8MPa (8 bar)					
Trade mark (if any):	FRESH					
Model/Type reference:	05AG2e					
Additional information:	Samples of product tested to be in conformity with IEC: 60335-1(ed.4) am1 and 60335-2-21(ed.5) am1					
Test Report Ref. No.:	05SH000702					
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:						
IMQ SpA Via Quintilano 43 I-20138 Milano, Italy						
Signed by: Roberta Pelosi						
Date of issue: 2007-11-28						
						

IEC		TECEE		CB TEST CERTIFICATE		Ref. Certificate No.
						IF-6537
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME						
Issued by:	IMQ SpA					
Product:	Vertical storage water heaters					
Applicant:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Manufacturer:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Factory:	FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES	15-38 ZONE 10TH OF RAMADAN CITY A1	Egypt			
Rating and principal characteristics:	1500W, 220-240V, IPX4, 0.8MPa (8 bar)					
Trade mark (if any):	FRESH					
Model/Type reference:	05AG2e					
Additional information:	Samples of product tested to be in conformity with IEC: 60335-1(ed.4) am1 and 60335-2-21(ed.5) am1					
Test Report Ref. No.:	05SH000701					
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:						
IMQ SpA Via Quintilano 43 I-20138 Milano, Italy						
Signed by: Roberta Pelosi						
Date of issue: 2007-11-28						
						

Garantía Termos Thermiket

I.

6 MESES TODO INCLUIDO. Siempre y cuando el termo no haya sido instalado en un lugar de difícil acceso.

II.

A partir de los **6 MESES HASTA 2 AÑOS** todo incluido excepto mano de obra y desplazamiento del servicio técnico.

III.

DEL SEGUNDO AL TERCER AÑO la garantía cubre la corrosión de la cuba si el ánodo de magnesio ha sido sustituido por el servicio técnico.

La garantía **NO** cubre aquellos casos en que el producto:

- A. Haya sido abyecto de un trato incorrecto.
- B. Haya sido reparado, mantenido o manipulado por persona no autorizada.
- C. Haya sido reparado o mantenido con piezas no originales.
- D. Haya sido instalado o puesto en marcha de manera incorrecta.

Para la efectividad de la presente garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto mediante la correspondiente factura.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS Y EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO, SIN PREVIO AVISO.





Distribuido por:



Gresancu
GRUPO GSC

Pol. Ind. Marimingo, C/. Río Mula, parcela 10 - 30180 Bullas - Murcia - España
Teléfono +34 968 657 021 - Fax +34 968 654 124 - Almacén 678 598 698
mail: info@gresancu.es

www.gresancu.es