



Agua caliente sanitaria

tarifa abril 2018

Calentadores de Gas

IG

Media
Capacidad



MODELO	Caudal máx.-mín (a 2 bar)	Potencia nominal (kW)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
IG11AB	11 - 4,5	22	679	370	213	255,00 €
IG11AN	11 - 4,5	22	679	370	213	255,00 €
IG16EB	16 - 4,5	32	565	355	170	550,00 €
IG16EN	16 - 4,5	32	565	355	170	550,00 €

Termos Eléctricos Aparici

RXI-N

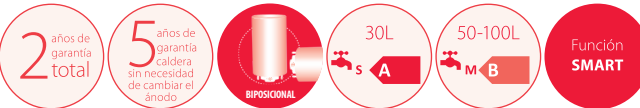
Media
Capacidad



MODELO	Capacidad (L)	Resistencia cerámica Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
RXI030N	30	1500 (2x750)	548	380	395	258,00 €
RXI050N	50	2000 (2x1000)	754	380	395	296,00 €
RXI075N	75	2000 (2x1000)	813	470	465	344,00 €
RXI100N	100	2000 (2x1000)	963	470	465	399,00 €
RXI120N	120	2000 (2x1000)	1123	470	465	445,00 €

SC-T

Media
Capacidad



MODELO	Capacidad (L)	Resistencia blindada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SC030T	30	2000 (1200+800)	575	470	282	243,00 €
SC050T	50	2000 (1200+800)	860	470	282	272,00 €
SC080T	80	2000 (1200+800)	900	570	332	327,00 €
SC100T	100	2000 (1200+800)	1090	570	332	359,00 €

SC-N

Media
Capacidad

SC30N *	30	2000 (1200+800)	647	495	280	236,00 €
SC50N *	50	2000 (1200+800)	912	495	280	264,00 €

H

Media
Capacidad



MODELO	Capacidad (L)	Resistencia envainada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
H030	30	1500 (2x750)	628	380	395	216,00 €
H050	50	2000 (2x1000)	428	380	395	245,00 €
H075	75	2000 (2x1000)	893	470	465	288,00 €
H100	100	2000 (2x1000)	1033	470	465	321,00 €
H120	120	2000 (2x1000)	1203	470	465	365,00 €

Termos Eléctricos Aparici

SIE-N



Media y Gran Capacidad

MODELO	Capacidad (L)	Resistencia envasada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SIE030N	30	1500 (2x750)	548	380	395	210,00 €
SIE050N	50	2000 (2x1000)	754	380	395	239,00 €
SIE075N	75	2000 (2x1000)	813	470	465	282,00 €
SIE075S SLIM	75	2000 (2x1000)	1042	380	395	302,00 €
SIE100N	100	2000 (2x1000)	963	470	465	309,00 €
SIE120N	120	2000 (2x1000)	1123	470	465	352,00 €
SIE150N	150	2000	1390	460	490	459,00 €
SIE200N	200	2000	1360	540	570	589,00 €

SIE



Gran Capacidad

MODELO	Capacidad (L)	Resistencia envasada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SIE150	150	2000	1318	454	461	439,00 €
SIE200	200	2000	1510	500	507	569,00 €

SB

Pequeña Capacidad



MODELO	Capacidad (L)	Resistencia blindada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SB10	10	2000	378	276	290	118,00 €
SB15	15	2000	348	348	355	137,00 €
SB30C	30	2000	447	430	346	175,00 €

TXS

Gran Capacidad



MODELO	Capacidad (L)	Resistencia blindada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
TXS 200	200	3000	1100	Ø670	Ø670	689,00 €
TXS 300	300	3000	1360	Ø670	Ø670	792,00 €

Acumuladores

ARP

Media y Gran Capacidad



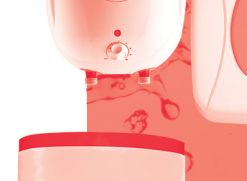
MODELO	Capacidad (L)	Resistencia envasada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
ARP 80	80	2000	920	480	480	395,00 €
ARP 100	100	2000	1080	480	480	460,00 €
ARP 150	150	2000	1340	480	480	516,00 €

ACS

Gran Capacidad



MODELO	Capacidad (L)	Dimensiones en mm.			PVP €
		Alto	Ancho	Fondo	
ACS 200	200	1100	670	670	799,00 €
ACS 250	250	1300	670	670	874,00 €
ACS 300	300	1360	670	670	949,00 €
ACS 400	400	1660	700	700	1.199,00 €
ACS 500	500	1890	700	700	1.399,00 €



Termos Eléctricos Nofer

SB-N

Media y Gran Capacidad



2 años de garantía total
3 años de garantía caldera sin necesidad de cambiar el ánodo
Anclajes universales
TRIPOSICIONAL
30 L
50-120 L
150-200 L

MODELO	Capacidad (L)	Resistencia blindada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SB030N	30	2000	548	380	395	165,00 €
SB050N	50	2000	754	380	395	184,00 €
SB075N	75	2000	813	470	465	220,00 €
SB075S SLIM	75	2000	1042	380	395	239,00 €
SB100N	100	2000	963	470	465	243,00 €
SB120N	120	2000	1123	470	465	283,00 €
SB150N	150	2000	1390	460	460	379,00 €
SB200N	200	2000	1360	540	540	474,00 €

ST

Media Capacidad

2 años de garantía total
M C
POSICIÓN VERTICAL

MODELO	Capacidad (L)	Resistencia blindada Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
ST30	30	1500	598	Ø380	415	155,00 €
ST50	50	1500	755	Ø380	415	166,00 €
ST80	80	1500	810	Ø450	485	201,00 €
ST100	100	1500	960	Ø450	485	226,00 €
ST150 *	150	2000	1335	Ø450	485	342,00 €

Repuestos y accesorios

Termos Eléctricos

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €	
91004	TERMOSTATO DE REGULACIÓN / 75°C - 250V AC - 20A	16,00
91006	RESISTENCIA SB10 / 230V AC - 2000W - Cu	18,00
91007	ÁNODO MAGNESIO / M6 - 16X140	12,00
91010	JUNTA DE ESTANQUEIDAD SB10 / SILICONA	4,50
91012	TERMOSTATO DOBLE SEGURIDAD SB10 / 103°C - 250V AC - 15A	16,00
91013	VALVULA DE SEGURIDAD 10 bar	6,75
91017	TERMOSTATO DOBLE SEGURIDAD SB15 - SB30C	18,00
91018	JUNTA DE ESTANQUEIDAD SB15-100 / SILICONA	5,00
91019	RESISTENCIA 2000W SB15 / SB30 C	19,00
91031	TERMOSTATO DOBLE SEGURIDAD 30-100L / 105°C - 250V AC - 20A	18,00
91032	RESISTENCIA SB30-100 / 230V AC - 2000W	19,00
91033	ÁNODO MAGNESIO D24x230 mm - SB30-100	9,00
91041	TAPA DE REGISTRO SB30-100	9,10
91048	PLETINA ESMALTADA / 2xD15x310 - D12x340	30,00
91049	PLETINA ESMALTADA / 2xD15x390 - D12x440	32,00
91051	ÁNODO DE MAGNESIO M6 - D24x230 - RXI/SIE/SIS	8,00
91066	RESISTENCIA TUBULAR 230V AC - 750W	10,00
91067	RESISTENCIA TUBULAR 230V AC - 1000W	12,00
91069	INTERRUPTOR DOBLE POTENCIA RXI-RXS-SIE-SIS	8,50
91070	TAPA DE REGISTRO RXI-RXS-SIE-SIS	9,10
91072	RESISTENCIA CERÁMICA 230V AC - 1500W	19,00
91073	RESISTENCIA CERÁMICA 230V AC - 2000W	23,00
91074	PLETINA ESMALTADA / D40x360 - D12x340	30,00
91075	PLETINA ESMALTADA / D40x460 - D12x340	32,00
91088	ÁNODO DE MAGNESIO SB30C D24x200 mm	11,00
91090	RESISTENCIA SB150-SB200	22,00
91095	ÁNODO DE MAGNESIO SB150N-SB200N	10,00
91112	JUNTA ESTANQUEIDAD SIE 150-200	9,15
91114	TERMOSTATO REGULACIÓN SIE 150-200	19,50
91115	TERMOSTATO SEGURIDAD SIE 150-200	18,50
91120	PLETINA ESMALTADA SIE 150-200	59,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €	
91209	D.A.G. DISPOSITIVO ANTIGOTEO	19,60
91250	SOPORTE PARA TERMOS GRAN CAPACIDAD	56,00
91263	TERMOSTATO DE REGULACIÓN ST	16,00
91265	TERMOSTATO DOBLE SEGURIDAD ST	16,00
91267	RESISTENCIA 1500 W ST30-ST80	18,00
91268	RESISTENCIA 2000 W ST100-ST150	19,00
91276	ÁNODO DE MAGNESIO ST	8,00
91277	JUNTA ESTANQUEIDAD ST	4,50
91300	TERMOSTATO DE REGULACIÓN SC	16,00
91301	TERMOSTATO DE SEGURIDAD SC	16,00
91302	RESISTENCIA SC 700+1300 SC.30 - 80	19,00
90303	JUNTA BRIDA CIERRE SC	4,50
91321	RESISTENCIA 1300W - SC100 - TANQUE SALIDA	18,00
91322	RESISTENCIA 700W - SC100 - TANQUE ENTRADA	17,00
91323	TERMOSTATO 'CLIXON' DOBLE SEGURIDAD	12,00
91325	JUNTA BRIDA CIERRE SC100	4,50
91402	BRIDA DE CIERRE ESMALTADA - TOP - TXP - ARP	45,00
91403	JUNTA ESTANQUEIDAD - TOP - TXP - ARP	45,00
91409	TERMOSTATO REGULACIÓN TXP - TXS - ARP	16,00
91410	TERMOSTATO DE SEGURIDAD TXP - TXS - ARP	18,00
91413	RESISTENCIA 3000W - TXS	24,00
91414	PLETINA CIERRE 180 mm - TXS	25,00
91415	JUNTA BRIDA DE CIERRE 180 mm - TXS	4,50
91416	ÁNODO DE MAGNESIO M8T - 38x200	18,00
91417	ÁNODO MAGNESIO ROSADO SUPERIOR - 38x400 / G5/4"	29,00
91420	VALVULA SEGURIDAD 9 BAR - 3/4"	19,00
91421	PLETINA DE CIERRE 180 mm - ACS	25,00
91422	JUNTA BRIDA DE CIERRE 180 mm - ACS	4,40
91423	ÁNODO DE MAGNESIO M8T - 38x600 / G5/4"	39,00
91522	PCB + PANEL CONTROL RXIxxxN	55,00

Calentadores Aparici

ATMOSFÉRICO

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €	
91437	intercambiador de calor	139,50
91438	Conjunto ensamblado cuerpo de agua + cuerpo de gas (GLP)	55,00
91439	Conjunto ensamblado cuerpo de agua + cuerpo de gas (GN)	55,00
91444	Centralita electrónica	42,00
91446	Termostato humos	9,00
91449	Caja baterías	5,09
91457	Termostato sobretemperatura intercambiador de calor	9,00
91458	Electrodo de ionización	6,00
91459	Electrodo encendido izquierdo	6,00
91460	Electrodo encendido derecho	6,00
91461	Membrana cuerpo de agua	2,50
91645	Electrovalvula de gas	12,00
91468	Microswitch	10,00

ESTANCO

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €	
91469	Ventilador tiro forzado	86,00
91472	intercambiador de calor	159,50
91474	Termostato sobretemperatura intercambiador	9,00
91477	Centralita electrónica	210,00
91480	Válvula de gas proporcional	98,00
91481	Sensor temperatura entrada agua	16,00
91482	Sensor flujo entrada de agua	16,00
91485	Prestostato	12,00
91491	Sensor temperatura salida de agua	16,00
91494	Electrodo ionización	6,00
91495	Electrodo de encendido	6,00
91496	Sensor temperatura	16,00
91502	Panel frontal	15,00

Según R.A.E.E. (Tasa de Reciclaje de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se incrementará en 1,72 € el precio final de cada termo eléctrico menor de 75 litros y en 3,45 € el precio final de cada termo eléctrico mayor o igual a 75 litros.

Precios IVA no incluido



CAT.AN18.ES

📍 Avenida de la Fama, 118.08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona - España

✉ nofer@nofer.com 🌐 www.nofer.com S.A.T.: www.nofer.com/sat

☎ +34 934 742 423 📠 +34 934 743 548

*Hasta fin de stock