



Material Eléctrico • Iluminación

Cuaderno Calefacción

Invierno 2022-2023



Grupo RIAS te trae una selección de algunos de los productos de calefacción más interesantes y al mejor precio.

3

Productos PDE

5

Toalleros eléctricos

6

Calefacción
Autoconsumo

8

Acumuladores
de calor

10

Emisores Térmicos

12

Termos eléctricos

13

Control
Calefacción Domótica

16

Termostatos

17

Cronotermostatos

18

Aire Acondicionado

24

Aeroterminia

* Los precios de este catálogo no incluyen I.V.A.

Infrarrojo de carbono IFC-2000



Ref. 50201210

Instalación mural / techo.

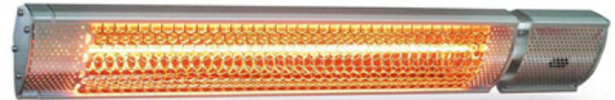
Potencia: 800/1200/1600/2000W.

Protección IP55.

Mando a distancia incluido.

Precio RIAS: **115€+IVA**

Infrarrojo halógeno IFH-2001



Ref. 50201230

Instalación mural / techo.

Potencia: 1000/2000W.

Protección IP65.

Mando a distancia incluido.

Precio RIAS: **63€+IVA**

Convector de pie CP-2000



Ref. 40112000

Portátil. Potencia: 750/1250/2000W.

Precio RIAS: **26€+IVA**

Termoventilador cerámico TVC-1500



Ref. 90212000

Cerámico portátil. Potencia: 750/1500W.

Precio RIAS: **10€+IVA**

Termoventilador portátil TV-2002



Ref. 90211500

Básico portátil. 1000 / 2000W

Precio RIAS: **12€+IVA**

Calefactor cerámico split CCB-2000



Ref. 90222000

- Dos niveles de potencia: 1000/2000W.
- Elemento calefactor cerámico.
- Mando a distancia incluido.

Precio RIAS: **48€+IVA**

Secamanos SM18P



Ref. 90200018

Funcionamiento automático. 1800W. IP24.

Precio RIAS: **48€+IVA**

Calefactor cerámico split CCN-2000



Ref. 90222001

- Dos niveles de potencia: 1000/2000W.
- Elemento calefactor cerámico.
- Mando a distancia incluido.

Precio RIAS: **45€+IVA**

Toalleros eléctricos

Elnur-Gabarron

DESCUENTOS ESPECIALES CAMPAÑA INVIERNO

Toallero Eléctrico TBBK

Digital programable.
Esmaltado Blanco RAL 9010



TBB-8K

Ref. 50100014

Potencia 300W. Protección IP44

Precio Tarifa: **285€**
(descuento no aplicado)

TBB-12K

Ref. 50100015

Potencia 600W. Protección IP44

Precio Tarifa: **340€**
(descuento no aplicado)

Toallero Eléctrico TBCK

Digital programable. Cromado.



TBC-8K

Ref. 50100022

Potencia 300W. Protección IP44

Precio Tarifa: **358€**
(descuento no aplicado)

TBC-12K

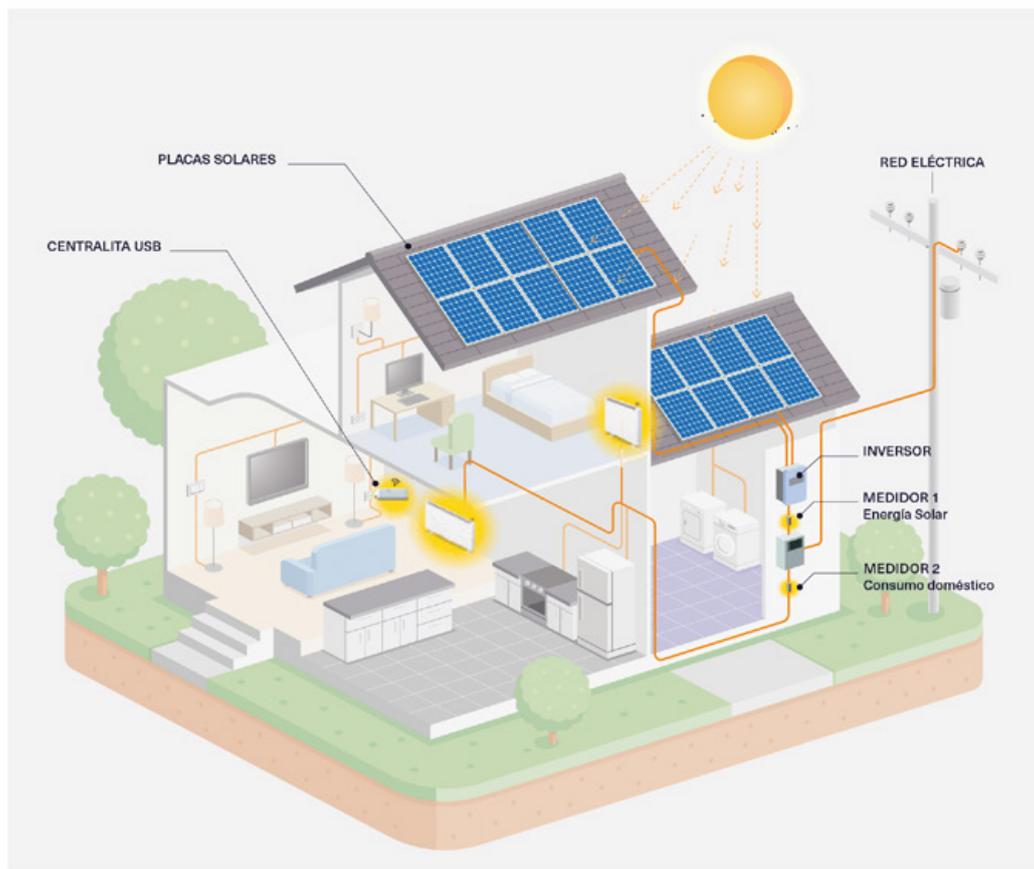
Ref. 50100023

Potencia 500W. Protección IP44

Precio Tarifa: **436€**
(descuento no aplicado)

Calefacción autoconsumo

Acumuladores de calor solar para instalaciones fotovoltaicas con vertido de excedentes a la red



Saca el máximo partido a la instalación de autoconsumo



Gestiona automáticamente los excedentes generados por la instalación y transforma la energía solar en calefacción para la vivienda.



Utiliza los acumuladores de calor solar solo con excedentes o de forma combinada completando la carga de la red eléctrica.



Reduce el consumo en calefacción.



Tecnología patentada Solar Manager.



Gestión integral vía wifi a través del Sistema G Control. Descarga la App gratuita Elnur Gabarron Wifi Control.



Disfruta de una calefacción limpia y sostenible sin emisiones de CO₂.

DESCUENTOS ESPECIALES CAMPAÑA INVIERNO

Ecombi ARC

Acumulador dinámico de alta retención para instalaciones fotovoltaicas.

SOLAR
MANAGER
TECNOLOGÍA PATENTADA



40%
DESCUENTO
ESPECIAL

ECO20 ARC • Ref. 15470020

Potencia 1600W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **876€**
(descuento no aplicado)

ECO30 ARC • Ref. 15470030

Potencia 2400W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **1057€**
(descuento no aplicado)

ECO40 ARC • Ref. 15470040

Potencia 3200W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **1269€**
(descuento no aplicado)

Ecombi Solar

Acumulador estático para instalaciones fotovoltaicas.

SOLAR
MANAGER
TECNOLOGÍA PATENTADA



40%
DESCUENTO
ESPECIAL

ECO15 SOLAR • Ref. 15470115

Potencia 975W/550W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **486€**
(descuento no aplicado)

ECO20 SOLAR • Ref. 15470120

Potencia 1300W/650W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **557€**
(descuento no aplicado)

ECO30 SOLAR • Ref. 15470130

Potencia 1950W/1100W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **722€**
(descuento no aplicado)

ECO40 ARC • Ref. 15470140

Potencia 2600W/1300W. Tensión 230V.

Precio Tarifa: **870€**
(descuento no aplicado)

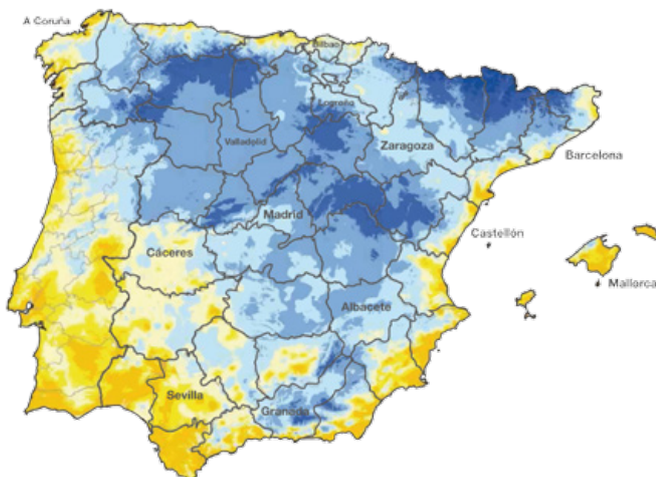
10%
DESCUENTO
ESPECIAL



Accesorio SOLAR BOX • Ref. 90000135

Precio Tarifa: **180€**
(descuento no aplicado)

Tablas de cálculo para instalaciones de acumuladores de calor, emisores eléctricos y convectores.



En el mapa climático, identifique el color de la zona donde se encuentre ubicada la vivienda. En la tabla correspondiente al sistema de calefacción elegido encontrará los distintos modelos y tamaños existentes. Para cada uno de ellos la tabla muestra, según el color antes seleccionado, la superficie máxima que puede tener la estancia a calefactar. Considere que puede calefactar un 20% más de superficie si se trata de un dormitorio.

Tablas con las superficies máximas de las estancias a calefactar para cada sistema de calefacción y modelo o tamaño de equipo.

TABLA 1	ACUMULADORES ECOMBI SOLAR				
ECO15 SOLAR	11 m ²	10 m ²	9 m ²	8 m ²	7 m ²
ECO20 SOLAR	13 m ²	12 m ²	11 m ²	10 m ²	9 m ²
ECO30 SOLAR	17 m ²	16 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²
ECO40 SOLAR	26 m ²	24 m ²	22 m ²	20 m ²	18 m ²

TABLA 2	ACUMULADORES ECOMBI PLUS				
ECO15 PLUS	11 m ²	10 m ²	9 m ²	8 m ²	7 m ²
ECO20 PLUS	13 m ²	12 m ²	11 m ²	10 m ²	9 m ²
ECO30 PLUS	17 m ²	16 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²
ECO40 PLUS	26 m ²	24 m ²	22 m ²	20 m ²	18 m ²

TABLA 3	ACUMULADORES DINÁMICOS				
ADL-2012/14 ADL-2012	17 m ²	15 m ²	14 m ²	13 m ²	12 m ²
ADL-3018/14 ADL-3018	25 m ²	23 m ²	21 m ²	20 m ²	18 m ²
ADL-4024/14 ADL-4024	33 m ²	30 m ²	28 m ²	27 m ²	25 m ²

TABLA 4	EMISORES Y CONVECTORES ELÉCTRICOS				
500W	10 m ²	9 m ²	8 m ²	7 m ²	6 m ²
750W	14 m ²	12 m ²	11 m ²	10 m ²	9 m ²
1000W	18 m ²	16 m ²	15 m ²	13 m ²	12 m ²
1250W	23 m ²	20 m ²	19 m ²	17 m ²	15 m ²
1500W	27 m ²	24 m ²	22 m ²	20 m ²	18 m ²
2000W	36 m ²	32 m ²	29 m ²	27 m ²	24 m ²

Nueva calculadora de calefacción

Entre en:

www.elnurgabarron.es

o escanee este código para acceder a la nueva calculadora que le permitirá dimensionar con todo detalle la instalación de calefacción.



DESCUENTOS ESPECIALES CAMPAÑA INVIERNO

ECOMBI Plus

Acumulador de calor wifi con autorregulaciones de la carga para ofrecer el confort deseado, ajustando los consumos y ahorrando energía.



ECO15 PLUS

Ref. 15450015

Potencia 8h: 975W / 14h: 550W

Precio Tarifa: **448€**
(descuento no aplicado)

ECO20 PLUS

Ref. 15450020

Potencia 8h: 1300W / 14h: 650W

Precio Tarifa: **536€**
(descuento no aplicado)

ECO30 PLUS

Ref. 15450030

Potencia 8h: 1950W / 14h: 1100W

Precio Tarifa: **700€**
(descuento no aplicado)

ECO40 PLUS

Ref. 15450040

Potencia 8h: 2600W / 14h: 1300W

Precio Tarifa: **847€**
(descuento no aplicado)

Accesorios recomendados para ECOMBI Plus



G Control HUB EU

Centralita para control de equipos de calefacción vía WiFi.

Precio Tarifa: **60€**
(descuento no aplicado)



G Control HUB USB

Centralita USB para control de equipos de calefacción vía WiFi.

Precio Tarifa: **60€**
(descuento no aplicado)

G Control PM

Racionalizador de potencia G Control.



Precio Tarifa: **74€**
(descuento no aplicado)

Emisores térmicos

Elnur-Gabarron

DESCUENTOS ESPECIALES CAMPAÑA INVIERNO

INGENIUM

Emisor con control wifi y fluido térmico. Programable y controlable a través de internet con el Sistema G Control.



RD4W • Ref. 90740500
4 elementos. Potencia 500W.

Precio Tarifa: **337€**
(descuento no aplicado)

RD6W • Ref. 90740750
6 elementos. Potencia 750W.

Precio Tarifa: **389€**
(descuento no aplicado)

RD8W • Ref. 90741000
8 elementos. Potencia 1000W.

Precio Tarifa: **460€**
(descuento no aplicado)

RD10W • Ref. 90741250
10 elementos. Potencia 1250W.

Precio Tarifa: **532€**
(descuento no aplicado)

RD12W • Ref. 90741500
12 elementos. Potencia 1500W.

Precio Tarifa: **600€**
(descuento no aplicado)

RD14W • Ref. 90742000
14 elementos. Potencia 2000W.

Precio Tarifa: **703€**
(descuento no aplicado)

RFE PLUS

Emisor con fluido térmico. Programable.



RF4E • Ref. 90500507
4 elementos. Potencia 500W.

Precio Tarifa: **337€**
(descuento no aplicado)

RF6E • Ref. 90500757
6 elementos. Potencia 750W.

Precio Tarifa: **389€**
(descuento no aplicado)

RF8E • Ref. 90501007
8 elementos. Potencia 1000W.

Precio Tarifa: **460€**
(descuento no aplicado)

RF10E • Ref. 90501257
10 elementos. Potencia 1250W.

Precio Tarifa: **532€**
(descuento no aplicado)

RF12E • Ref. 90501507
12 elementos. Potencia 1500W.

Precio Tarifa: **600€**
(descuento no aplicado)

RF14E • Ref. 90502007
14 elementos. Potencia 2000W.

Precio Tarifa: **703€**
(descuento no aplicado)

DESCUENTOS ESPECIALES CAMPAÑA INVIERNO

Accesorios recomendados para Emisores Térmicos



10%
DESCUENTO
ESPECIAL

G Control HUB EU

Centralita para control de equipos de calefacción vía WiFi.

Precio Tarifa: **60€**
(descuento no aplicado)



10%
DESCUENTO
ESPECIAL

G Control HUB USB

Centralita USB para control de equipos de calefacción vía WiFi.

Precio Tarifa: **60€**
(descuento no aplicado)

10%
DESCUENTO
ESPECIAL



G Control PM

Racionalizador de potencia G Control.

Precio Tarifa: **74€**
(descuento no aplicado)

35%
DESCUENTO
ESPECIAL



Juego soporte de ruedas

Ref. 90300200

Solo para emisores con fluido térmico.

Precio Tarifa: **51€**
(descuento no aplicado)

RBC

Emisor bajo ventana con fluido térmico. Programable.

RBC9 • Ref. 90500909
Pot. 1000W. Tensión 230V

Precio Tarifa: **496€**
(descuento no aplicado)

RBC11 • Ref. 90500911
Pot. 1250W. Tensión 230V

Precio Tarifa: **558€**
(descuento no aplicado)

50%
DESCUENTO
ESPECIAL



RBC14 • Ref. 90500914
Pot. 1500W. Tensión 230V

Precio Tarifa: **657€**
(descuento no aplicado)

DESCUENTOS ESPECIALES CAMPAÑA INVIERNO

ACTIVE MULTIFIX GTF

Termo eléctrico de instalación mural en horizontal o vertical.

35%
DESCUENTO
ESPECIAL



2 años
de garantía

5 años
de garantía



GTF-80

Ref. 90840080

Capacidad: 80L. Potencia: 2000W.
Consumo mant. a 65°: 0,93kWh en 24h

Precio Tarifa: **369€**
(descuento no aplicado)

GTF-100

Ref. 90840100

Capacidad: 100L. Potencia: 2000W.
Consumo mant. a 65°: 1,09kWh en 24h

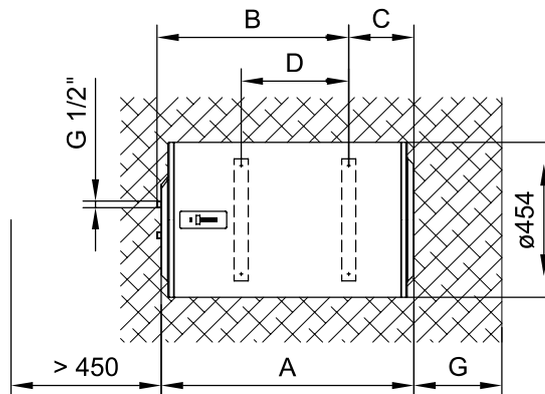
Precio Tarifa: **404€**
(descuento no aplicado)

GTF-150

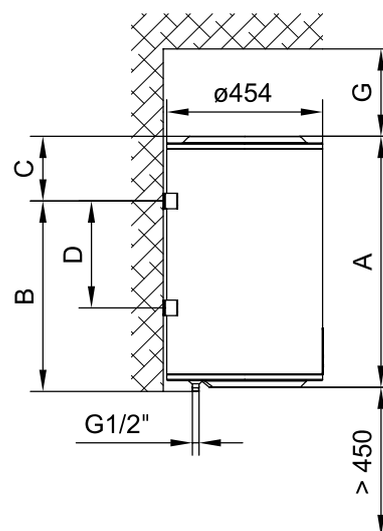
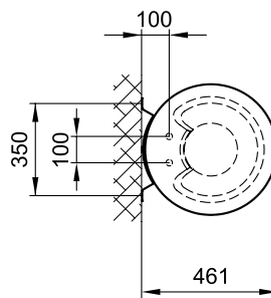
Ref. 90840150

Capacidad: 150L. Potencia: 2000W.
Consumo mant. a 65°: 1,51kWh en 24h

Precio Tarifa: **488€**
(descuento no aplicado)



INSTALACIÓN HORIZONTAL



INSTALACIÓN VERTICAL

MODELO		GTF-80	GTF-100	GTF-150
Cota A	cm	82	96,5	133,5
Cota B	cm	61,5	76,5	111,5
Cota C	cm	21	20,5	22,5
Cota D	cm	34,5	49,5	84,5
Cota G	cm	36	51	51
Diámetro	cm	45,4	45,4	45,4
Fondo (incluye soporte)	cm	46,1	46,1	46,1

Control calefacción domótica

Invierno 2022-2023

¡Controlar la calefacción de tu casa nunca ha sido tan fácil!

 **Netatmo**

Una marca de 



Basta con decir: "Alexa, reduce la temperatura de mi termostato en 3°C"



"Siri, ajusta la temperatura del salón a 20°C"

No se pierda el video



Basta con decir: "Ok, Google, pon mi termostato a 20 grados"



Controla tu calefacción desde la App Home + Control de Legrand a través de la solución Valena Next with Netatmo

No se pierda el video

Termostato inteligente NETATMO

Ref. NTH-PRO



El termostato inteligente Netatmo permite combinar confort y ahorro de energía en la rutina diaria.

Precio RIAS: **135€+IVA**

Válvula inteligente adicional para radiador

Ref. NAV-PRO



Completa tu termostato o tu paquete para calefacción central con una válvula inteligente adicional y controla el radiador de tu cuarto de baño para calentarlo solo cuando lo necesites.

Precio RIAS: **60€+IVA**

Starter Pack - Válvulas Inteligentes para radiador

Ref. NVP-PRO



Ahorrar energía sin renunciar a la comodidad, gracias a un programa de calefacción habitación por habitación basado en tu rutina diaria.

Precio RIAS: **145€+IVA**



VALENA™
NEXT
with
NETATMO

TU CASA
RESPONDE
A TUS
ÓRDENES

Control calefacción domótica

Delta Dore

GRUPO
RIAS

Material Eléctrico • Iluminación

TYBOX 5100 para calefacción

Ref. 6050608



- 1 zona - Ampliable a 8 zonas
- 1 sonda de ambiente: Alimentación por pilas (suministrada)
- Pantalla retroiluminada
- 1 Receptor: Alimentación 230V
- 1 salida contacto seco 5A
- Suministrado con cable

Precio Tarifa: **177,98€**

Pack Tybox 5100 conectado

Ref. 6050663



- Controla y programa tu calefacción en local o a distancia mediante la aplicación Tydom
- Optimiza el funcionamiento de tu sistema de calefacción gracias a la detección de ventanas abiertas

Precio Tarifa: **275€**

MI CASA CONECTADA



**DELTA
DORE**

Smart is the new power

Termostato ambiente mecánico Cabel

Ref. 423967



Termostato mecánico para calefacción/refrigeración a 2 hilos de acción todo/nada.

Precio neto RIAS: **9€**

Termostato Filar Cabel

Ref. 6360003



Regulación para caldera o bomba de calor no reversible. 4 modos de funcionamiento: Confort, Reducido, Anti Helada, Paro.

Precio neto RIAS: **21,50€**

Cronotermostato filar Cabel

Ref. 6360001



Regulación de tipo proporcional integral. Aislamiento Clase II. Protección IP 30.

Precio neto RIAS: **32€**

Cronotermostato vía radio Cabel

Ref. 6360002



Conjunto de emisor y receptor radio. Regulación de tipo proporcional integral, base de tiempo 15 minutos. Aislamiento Clase II. Protección IP 30.

Precio neto RIAS: **75€**

Hisense

Conjunto Split Modelo BRISSA

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
CA25YR03	2600wts	2700wts	Conjunto Split Pared Brissa 9K R32 A++/A+	260,00
CA35YR03	3400wts	3800wts	Conjunto Split Pared Brissa 12K R32 A++/A+	285,00
CA50XS1A	5000wts	5600wts	Conjunto Split Inverter 4300fg / 4816Kcal Gas R32	597,65
CA70BT1A	6500wts	7100wts	Conjunto Split Pared Brissa 24K R32 A++/A+	716,47
AEH-W4E1	---	---	Adaptador WIFI para Aire Acondicionado HISENSE	26,34



Modelo COMFORT (Wifi incluido)

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
DJ25VE0B	2600wts	2800wts	Conjunto Split Pared Comfort 9K R32 A++/A+	325,88
DJ35VE0B	3500wts	4000wts	Conjunto Split Pared Comfort 12K R32 A++/A+	350,59
DJ50XA0B	5000wts	5600wts	Conjunto Split Pared Comfort 18K R32 A++/A+	650,59
DJ70BB0C	7000wts	7100wts	Conjunto Split Pared Comfort 24K R32 A++/A+	771,76



Multi Split Componible (Unidades Exteriores)

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
2AMW42U4RRA	4100wts	4500wts	Ud. Exterior Multi 2x1 14K R32 A++/A+ 1x240V 50Hz	424,56
2AMW50U4RXA	5200wts	6000wts	Ud. Exterior Multi 2x1 18K R32 A++/A+ 1x240V 50Hz	507,16
3AMW62U4RFA	6300wts	7200wts	Ud. Exterior Multi 3x1 21K R32 A++/A+ 1x240V 50Hz	655,09
3AMW72U4RFA	7200wts	7920wts	Ud. Exterior Multi 3x1 24K R32 A++/A+ 1x240V 50Hz	720,41
4AMW81U4RAA	8000wts	9000wts	Ud. Exterior Multi 4x1 27K R32 A++/A+ 1x240V 50Hz	900,99
4AMW105U4RAA	10000wts	11000wts	Ud. Exterior Multi 4x1 36K R32 A++/A+ 1x240V 50Hz	1048,92
5AMW125U4RTA	12500wts	13500wts	Ud. Exterior Multi 5x1 42K R32 A++/A 1x240V 50Hz	1340,92



Multi Split Componible (Unidades Interiores)

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
DJ25VE0BG	2600wts	2800wts	Ud. Interior Split Pared Comfort 9K R32	124,11
DJ35VE0BG	3500wts	4000wts	Ud. Interior Split Pared Comfort 12K R32	133,71
DJ50XA0BG	5000wts	5600wts	Ud. Interior Split Pared Comfort 18K R32	157,48
DJ70BB0CG	7000wts	7100wts	Ud. Interior Split Pared Comfort 24K R32	189,98

Panasonic

NUEVO Split BZ ultracompacto Inverter · R32

- Diseño compacto con sólo 779 mm de ancho
- Aire más limpio con un filtro PM2,5
- ¡Super silencioso! Hasta 20 dB(A)
- Aerowings para cambiar la dirección del caudal de aire
- Gran ahorro de energía
- Refrigeración incluso a -10 °C
- Control opcional a través de internet y voz

Conjunto Split 1x1 Gama BZ-WKE

Ref	Pot. Frig.	Pot. CaL	Descripción	Precio
KIT-BZ25-XKE	2500wts	3150wts	Conjunto Split BZ 1X1 R32 CS-BZ25XKE + CU-BZ25XKE • Tub: 1/4"-3/8"	405,00
KIT-BZ35-XKE	3400wts	3850wts	Conjunto Split BZ 1X1 R32 CS-BZ35XKE + CU-BZ35XKE • Tub: 1/4"-3/8"	423,00
KIT-BZ50-XKE	5000wts	5400wts	Conjunto Split BZ 1X1 R32 CS-BZ50XKE + CU-BZ50XKE • Tub: 1/4"-1/2"	794,12
KIT-BZ60-XKE	6000wts	6800wts	Conjunto Split BZ 1X1 R32 CS-BZ60XKE + CU-BZ60XKE • Tub: 1/4"-1/2"	988,24



Split TZ ultracompacto · R32

- Diseño compacto con sólo 779 mm de ancho
- Wi-Fi integrada para conectividad instantánea a través de la aplicación Panasonic Comfort Cloud
- Compatible con Google Assistant y Amazon Alexa
- Mando inalámbrico Premium
- Aire más limpio con un filtro PM2,5
- ¡Super silencioso! Sólo 20 dB(A)
- Aerowings para cambiar la dirección del caudal de aire
- Gran ahorro de energía

Conjunto Split 1x1 Gama TZ-WKE

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
KIT-TZ20-WKE	2000wts	2700wts	Conjunto Split TZ 1X1 R32 CS-TZ20WKEW + CU-TZWKE • Tub: 1/4"-3/8"	529,19
KIT-TZ25-WKE	2500wts	3300wts	Conjunto Split TZ 1X1 R32 CS-TZ25WKEW + CU-TZWKE • Tub: 1/4"-3/8"	584,69
KIT-TZ35-WKE	3500wts	4000wts	Conjunto Split TZ 1X1 R32 CS-TZ35WKEW + CU-TZWKE • Tub: 1/4"-3/8"	636,32
KIT-TZ42-WKE	4200wts	5000wts	Conjunto Split TZ 1X1 R32 CS-TZ42WKEW + CU-TZWKE • Tub: 1/4"-1/2"	1040,95
KIT-TZ50-WKE	5000wts	5800wts	Conjunto Split TZ 1X1 R32 CS-TZ50WKEW + CU-TZWKE • Tub: 1/4"-1/2"	1344,92



Conjunto Split 1x1 Gama TZ-WKE

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
KIT-2TZ2035-WBE	Multi	2000 + 3000	Ud. ext. CU-2TZ41TBE (int. CSTZ20TKEW + CS-TZ35TKEW) R32	1215,19
KIT-2TZ2535-WBE	Multi	2500 + 3000	Ud. ext. CU-2TZ41TBE (int. CSTZ20TKEW + CS-TZ35TKEW) R32	1239,08
KIT-2TZ2535-WKE	Multi	2500 + 3000	Ud. ext. CU-2TZ50TBE (int. CSTZ20TKEW + CS-TZ35TKEW) R32	1328,78

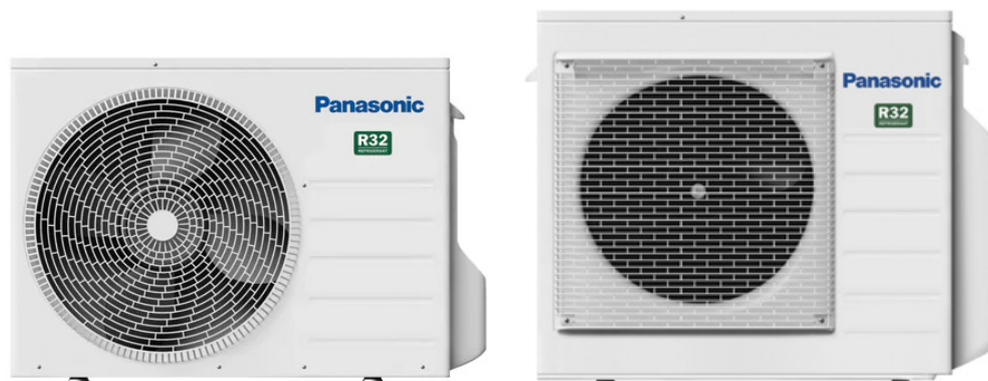
Multi Split Unidades Interiores

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
CS-Z20XKEW	2000wts	2700wts	Split int. serie Etherea R32 componible • Tub: 1/4"-3/8"	320,74
CS-Z25XKEW	2500wts	3300wts	Split int. serie Etherea R32 componible • Tub: 1/4"-3/8"	347,20
CS-Z35XKEW	3500wts	4000wts	Split int. serie Etherea R32 componible • Tub: 1/4"-3/8"	405,28
CS-Z42XKEW	4200wts	5000wts	Split int. serie Etherea R32 componible • Tub: 1/4"-3/8"	518,22
CS-Z50XKEW	5000wts	5800wts	Split int. serie Etherea R32 componible • Tub: 1/4"-3/8"	580,82



Multi Split Unidades Exteriores

Ref	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Descripción	Precio
CU-Z235TBE	3500wts	4200wts	Condensadora-unidad exterior Panasonic componible • Tub: 1/4"-3/8"	824,12
CU-Z241TBE	4100wts	4600wts	Condensadora-unidad exterior Panasonic componible • Tub: 1/4"-3/8"	909,31
CU-Z250TBE	5000wts	5600wts	Condensadora-unidad exterior Panasonic componible • Tub: 1/4"-3/8"	971,91
CU-3Z52TBE	5200wts	6800wts	Condensadora-unidad exterior Panasonic componible • Tub: 1/4"-3/8"	1186,15



CABEL®

Artículo	Código EAN	Descripción	Precio
424544	8436569424544	Kit instalación aire acondicionado 5 metros 1/4"-3/8"	38,00€
424551	8436569424551	Kit instalación aire acondicionado 5 metros 1/4"-1/2"	42,00€
424568	8436569424568	Kit instalación aire acondicionado 5 metros 3/8"-5/8"	55,00€

Contenido del Kit de Instalación



1 Juego de Soportes
450x500x50mm (2uds.)



Silentblocks
4 unidades



**Tubería de cobre
frigorífico aislado**
5 metros



Tuercas
Tuercas de conexión
abocardadas
(Instaladas en la tubería)



Fijación para soportes
Tacos y tornillos (4uds.)

**Gama de bombas de calor
Aquarea**

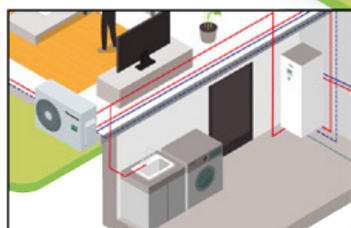
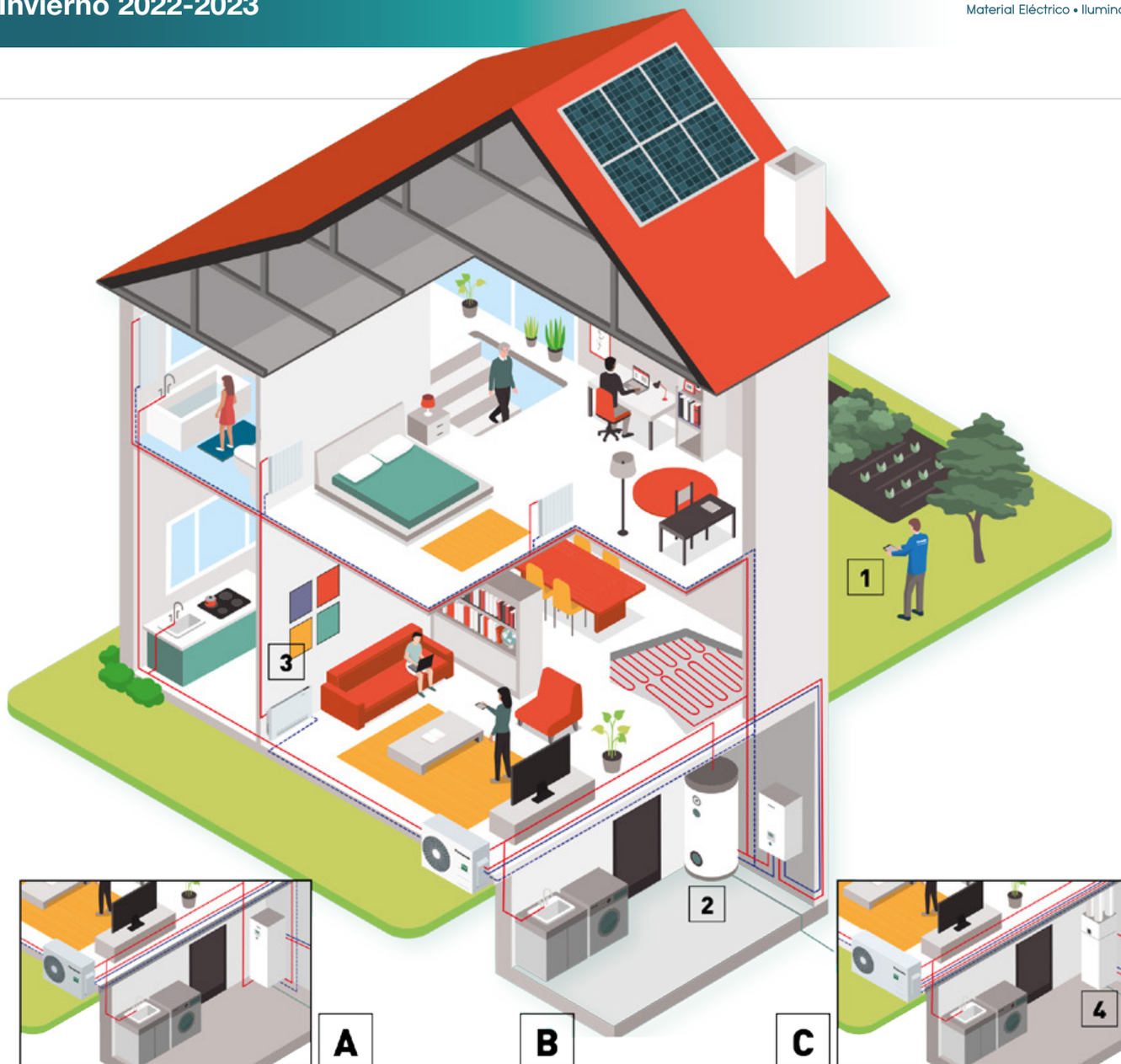
AQUAREA



Panasonic

Aeroterminia

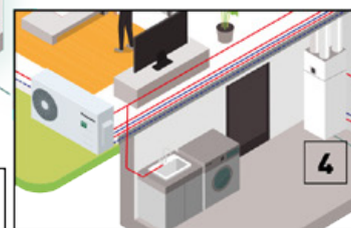
Invierno 2022-2023



A

B

C



4



Sistema All in One



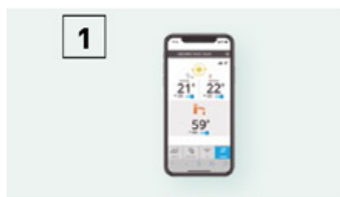
Sistema Bi-bloc



Sistema Monobloc



Aquarea EcoFlex



Control mediante smartphone, tableta u ordenador (opcional).



Depósito de ACS de superalta eficiencia (opcional)



Fan coils para calefacción y refrigeración (opcional)



Ventilación con recuperación de calor + Depósito de ACS (opcional)

Gama de bombas de calor Aquarea

Aquarea de Panasonic propone soluciones diversas, colaborando para lograr una casa más eficiente y una instalación más fácil y económica.

Aquarea EcoFleX

Para instalaciones nuevas, especialmente aquellas con espacios limitados.

La nueva Aquarea EcoFleX es una innovadora bomba de calor que integra una unidad con conducto de aire con la tecnología nanoe™ X, que proporciona agua caliente mediante la recuperación de calor, calefacción y refrigeración de espacios y un aire más limpio. Eficiencia excelente y ahorro energético con bajas emisiones de CO₂.

Aquarea T-CAP

Para temperaturas extremadamente bajas, renovación o sustitución por un equipo más eficiente.

Ideal para asegurarse de que la capacidad calorífica se mantiene incluso a muy bajas temperaturas. Esta gama es capaz de mantener la misma capacidad nominal de la bomba de calor incluso a una temperatura exterior de -20 °C⁽¹⁾, sin la ayuda de ninguna resistencia eléctrica.

1) A 35 °C de temperatura de salida.

Aquarea High Performance

Para nuevas instalaciones y hogares de bajo consumo.

Excelente eficiencia y ahorro energético con bajas emisiones de CO₂ ocupando un espacio mínimo.

Rendimiento mejorado con valores COP de hasta 5,33 para la generación J 3 kW.

Incluye contador de energía, monitorización de consumo y eficiencia, integración en sistemas solares térmicos y fotovoltaicos, funcionamiento bivalente con otros sistemas de producción de calor, bomba de agua Panasonic de elevadas prestaciones y bajo consumo e integración en espacios 60x60.

Aquarea HT

Para casas con radiadores antiguos de alta temperatura.

Ideal para renovaciones: fuente de energía ecológica que funciona en combinación con los radiadores existentes. La solución Aquarea HT es la más apropiada, ya que puede proporcionar agua a temperaturas de salida de 65 °C incluso con temperaturas exteriores de hasta -15 °C.

Aquarea EcoFlex	Aquarea High Performance	Aquarea T-CAP	Aquarea HT
 Calefacción - Refrigeración - ACS Monofásica 8 kW	 Calefacción - Refrigeración - ACS Monofásica de 3 a 16 kW Trifásica de 9 a 16 kW	 Calefacción - Refrigeración - ACS Monofásica de 9 a 12 kW Trifásica de 9 a 16 kW	 Calefacción - ACS Monofásica de 9 a 12 kW Trifásica de 9 a 12 kW

Conectable a			
 Radiadores - Suelo radiante ACS - Aire acondicionado	 Radiadores - Fan coil Suelo radiante - ACS	 Radiadores - Fan coil Suelo radiante - ACS	 Radiadores - Fan coil Suelo radiante - ACS

Aplicación			
 Radiadores - Suelo radiante ACS - Aire acondicionado	 Radiadores - Fan coil Suelo radiante - ACS	 Radiadores - Fan coil Suelo radiante - ACS	 Radiadores - Fan coil Suelo radiante - ACS

Eficiencia energética			
 Calefacción 35 °C / 55 °C	 Calefacción 35 °C / 55 °C	 Calefacción 35 °C / 55 °C	 Calefacción 35 °C / 55 °C

Temperatura exterior mínima			
-15°	-20°	-28 °C (All in One y Bi-bloc) -20 °C (Monobloc)	-20°

Temperatura exterior mínima para suministrar una potencia constante de agua a una temperatura de 35 °C			
---	-7 °C (no para todas las unidades)	-20°	-15°

Temperatura de suministro para calefacción. Máximo / solo bomba de calor			
65 °C / 55 °C	75 °C / 55 °C (o 60 °C para Aquarea gen. J)	-20°	-15°

Control y conectividad			
Listo para la red eléctrica inteligente (Smart Grid Contact) Wi-Fi incluido	Listo para la red eléctrica inteligente (Smart Grid Contact) Preparado para Wi-Fi inalámbrico	Listo para la red eléctrica inteligente (Smart Grid Contact) Preparado para Wi-Fi inalámbrico	---

Gama			
Aquarea EcoFlex 8 kW (185 L)	All in One de 3 a 16 kW (185 L) Bi-bloc de 3 a 16 kW Monobloc de 5 a 9 kW	All in One de 9 a 16 kW (185 L) Bi-bloc de 9 a 16 kW Monobloc de 9 a 16 kW	Bi-bloc de 9 a 12 kW Monobloc de 9 a 12 kW

Nueva Aquarea EcoFleX

2 en 1: confort sostenible y eficiente durante todo el año.

La nueva Aquarea EcoFleX es una innovadora bomba de calor que integra una unidad con conducto de aire con la tecnología nanoe™ X, que proporciona agua caliente mediante la recuperación de calor, calefacción y refrigeración de espacios y un aire más limpio. Eficiencia excelente y ahorro energético con bajas emisiones de CO2.



1 Solución múltiple

- Innovadora solución aire-agua + aire-aire, con función bi-calentamiento y recuperación de calor.
- Bi-calentamiento: Calentamiento de aire y ACS simultáneo o calefacción.
 - Recuperación de calor: Reutilización del excedente de calor de la unidad exterior para la producción de ACS.
 - Calefacción continua: El calentamiento del aire funciona de forma continua, incluso durante el desescarchado.

2 Diseño compacto

Aquarea EcoFleX ofrece un diseño y una eficiencia extraordinarios, ideales para instalaciones con espacios limitados, como apartamentos o complejos de viviendas. La unidad exterior compacta puede suministrar aire acondicionado y agua caliente al mismo tiempo. El depósito se adapta a la perfección a cualquier cocina, pequeño trastero o cualquier otra zona. No hay necesidad de suministro de gas.

3 Comodidad inteligente

Ahorro de energía, comodidad y control desde cualquier lugar. Aquarea EcoFleX viene equipada de serie con Wi-Fi para permitir el control inteligente y la supervisión del consumo de energía utilizando Aquarea Smart Cloud.



4 Tecnología nanoe™ X para mejorar la calidad del aire de forma ininterrumpida

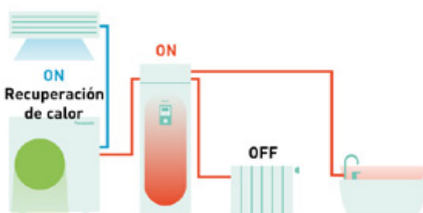
Esta tecnología avanzada utiliza radicales hidroxilo (también conocidos como radicales OH), que inhiben el crecimiento de ciertos contaminantes como alérgenos, bacterias, virus, moho, olores y ciertas sustancias peligrosas. Este proceso es muy beneficioso en interiores y mejora la calidad del aire dentro de una habitación en todo momento.



Tecnología única

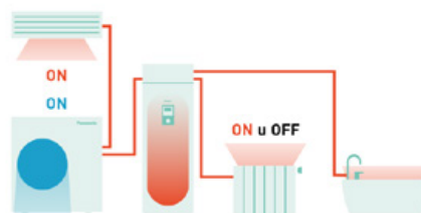
Recuperación de calor

Refrigeración (aire) + Agua caliente sanitaria
El intercambio de calor que tenía lugar en la unidad exterior se realiza ahora en el calentador de agua.



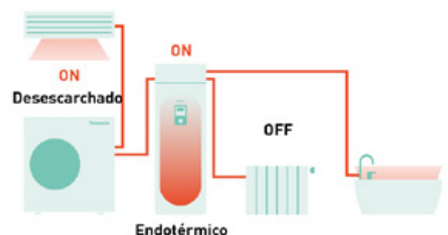
Bi-Calentamiento

Calentamiento (aire) + Calentamiento (radiadores o suelo radiante) o agua caliente sanitaria. El compresor acciona la calefacción y el agua caliente sanitaria simultáneamente.



Calefacción continua

Desescarche sin paros de calefacción. Utiliza el calor del depósito para hacer desescarche mientras sigue calentando.





Material Eléctrico • Iluminación

C/ Germán Pérez Carrasco, 68
28027 Madrid

C/ Copérnico, 1
28823 Coslada (Madrid)

C/ Nubes, 1-3
28918 Leganés (Madrid)

www.gruporias.com
