

giatsu
Professional Comfort Solutions

NOVEDADES 2024



GIAGroup

01



Gama Home



SPLIT 1X1 HERA

La gama de más alta eficiencia.

- Alta eficiencia: SEER de hasta 8.5 y SCOP de 4.6
- Wifi incluido y control por app.
- Incluye modo ECO, el cual limita la potencia de entrada para ahorrar energía.
- Su función modo nocturno reduce la velocidad del flujo de aire y apaga la luz del display para mejorar el confort.
- Cuenta con un modo Silencio (funcionando con leve brisa)
- Función I feel: sensor de temperatura en el mando a distancia para mayor precisión en la temperatura
- Control por voz sin necesidad de conexión Wifi.
- Flujo de aire 3D, sus lamas se desplazan horizontal y verticalmente.

Potencias: 2,6KW 3,5KW 5,2KW

Disponibilidad: **Abril**



R-32



INCLUDED



Protección
Golden Fin



Programación
24 horas



Control por voz
sin conexión



Modo
silencioso



Funcion
I feel



Flujo de
aire 3D

AROMA 2E

Esta nueva serie incluye cambios muy interesantes que mejoran la eficacia de los equipos.

- SEER de hasta 7 y SCOP de 4.1 * (según modelos).
- Cambio en el tipo de corriente del ventilador ahora DC, lo que reduce la potencia de entrada, aumenta un 50% la eficiencia y reduce el ruido un 24%.
- Nuevo motor del compresor, pasando de 9 ranuras y 6 polos a 12 ranuras y 8 polos, disminuyendo el ruido y la vibración.
- Wifi incluido y control por app.
- También disponible para Multisplit.

Potencias: 2,6KW 3,5KW 5,2KW 7,1KW



Compresor y ventiladores DC Inverter



Protección Golden Fin



Temporizador 24 h



Auto-diagnóstico



Función Anti-frío



Deshumidificador



Desagüe por ambos lados



Detector de fuga (EC)



Modo noche

SAKURA

Un diseño compacto y elegante que se integra con facilidad a cualquier lugar.

- Wifi incluido y control por app.
- Función I Feel: sensor de temperatura en el mando a distancia para mayor precisión en la temperatura.
- Función Turbo: el aire acondicionado maximiza la potencia de refrigeración y calefacción, haciendo que la habitación se enfríe o caliente más rápidamente, alcanzando la temperatura deseada en el menor tiempo posible.
- Modo Sueño: reduce al velocidad del aire y apaga la luz de la pantalla para no interrumpir el sueño.

Capacidad: 2,5kW 3,5kW 5,0kW 7,1kW

Disponibilidad: **Marzo**



IKALA

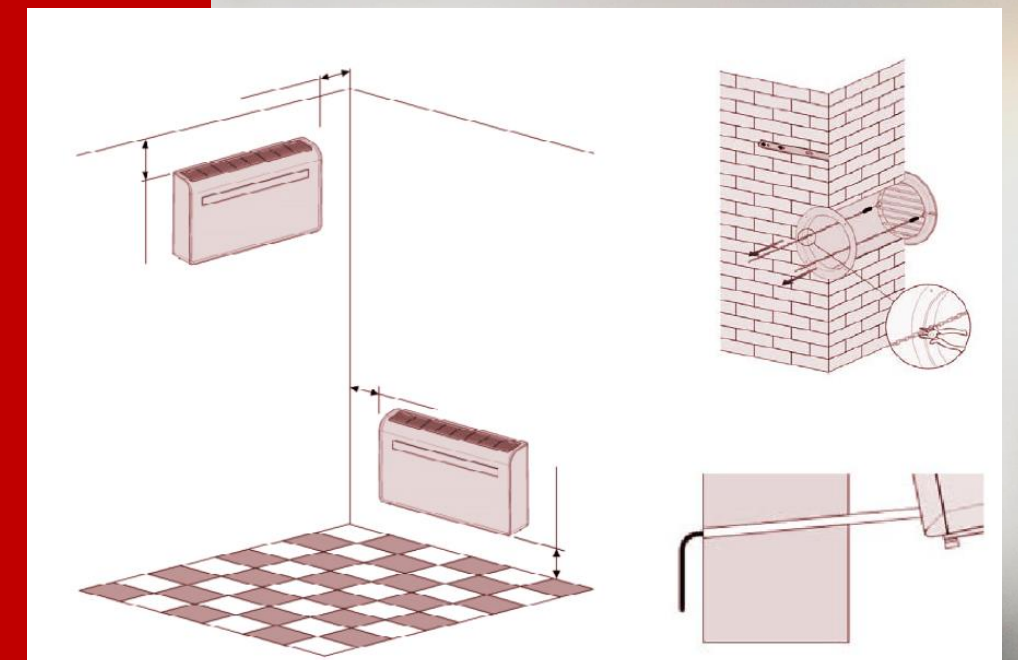
Solución que integra la unidad interior y exterior en un solo equipo.

- Sistema 4 en 1, calor-frío-ventilación-deshumidificación.
- Al trabajar el compresor de forma continua se consigue un ahorro de hasta el 50% de energía con respecto a equipos convencionales.
- Se puede ajustar la velocidad del ventilador consiguiendo un sonido sólo de 39 dB(A).
- Gas más respetuoso con el medio ambiente, R290

Capacidad: 3,5KW



Diagrama de instalación.



02



Gama Multi



Sistema de recuperación para ACS – SR24

- Produce ACS estando el sistema de refrigeración en funcionamiento, ofreciendo versatilidad y una eficiencia energética elevada.
- Ofrece un consumo de un 67% menos que de una bomba de calor para ACS.
- Modo Smart: el equipo utiliza tus hábitos de consumo y siempre tiene agua a temperatura de consumo cuando la necesitas, evitando pérdidas de calor del sistema.
- Sistema de distribución de refrigerante similar a un sistema multi, con una derivación exclusiva para el depósito de ACS.

Capacidad:

- Unidad exterior: 8kW
- Acumulador: 190L

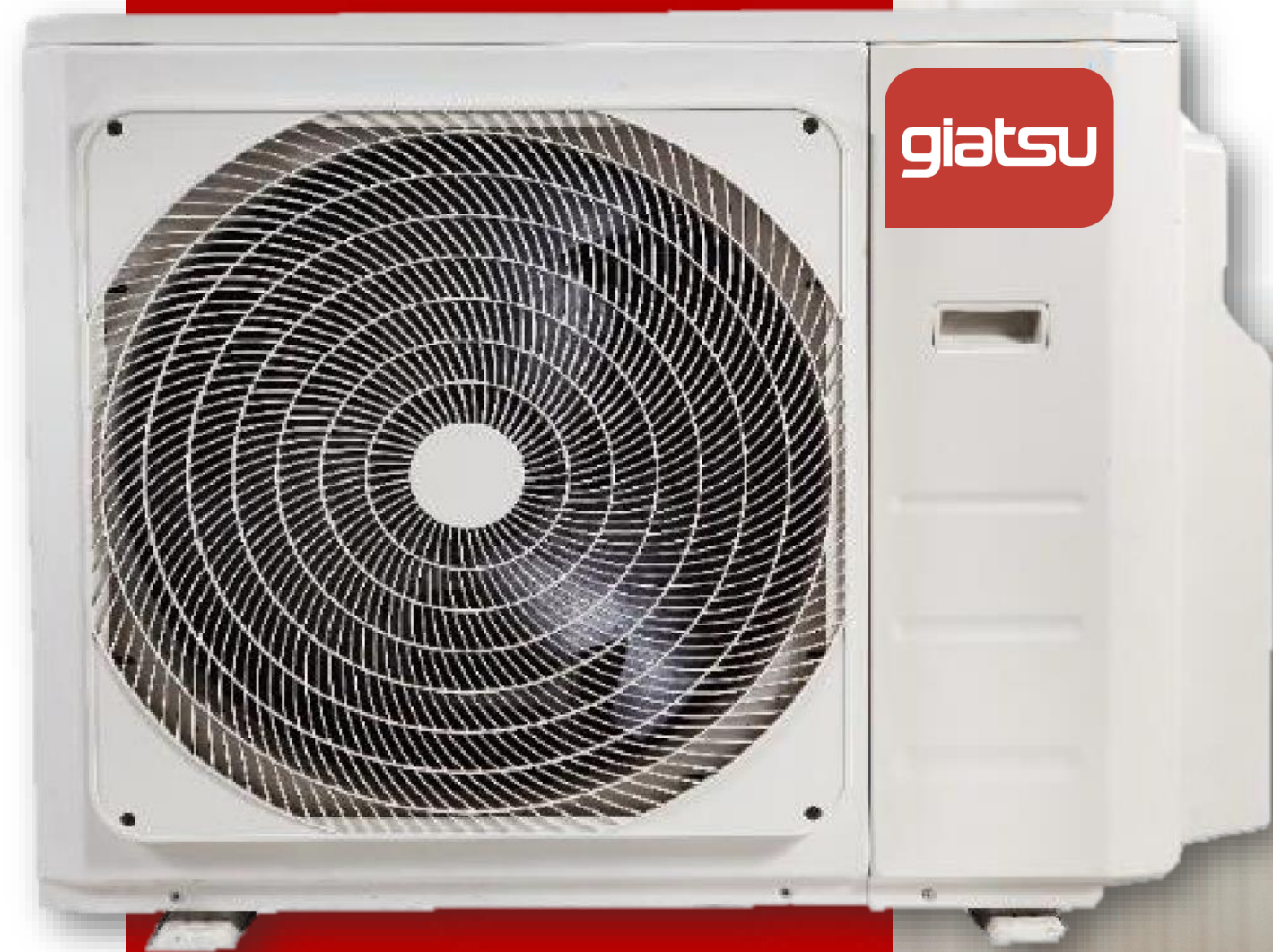
Disponibilidad: Abril



Incorporaciones al Sistema Multi Split

- Nueva Unidad exterior de 3x1 de 5,2 kW
- Nuevo Split de pared de 2 kW
- Nuevo Cassette de 2 kW

Disponibilidad: **Junio**



02



Gama Office



CASSETTE ADMIRA PLUS

Nuevo diseño más compacto

- Reducción de tamaño del cassette en 15 mm de altura y 27 mm laterales. (Según modelos).
- Incluye contacto para la conexión de una unidad de ventilación externa.
- Posibilidad de instalación de unidades en sistemas twin/triple/doble twin.
- Monitorización de consumo eléctrico.
- Mejora en el sistema de anclaje que facilita la instalación y el mantenimiento.
- Control individual de las lamas de ventilación. (Según modelos).
- Sensor de movimiento inteligente, mejora del consumo (opcional).
- Luz UV, ionizador, filtro HEPA, filtro de iones de plata (opcional).
- Wifi incluido en toda la gama

Disponibilidad: **Mayo**



Altura del cuerpo
reducida en 15 mm

260 mm



245 mm

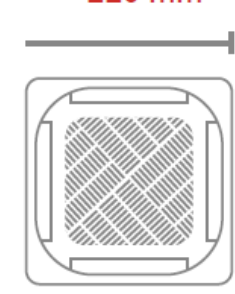


Anchura del cuerpo
reducida en 27 mm

247 mm



220 mm

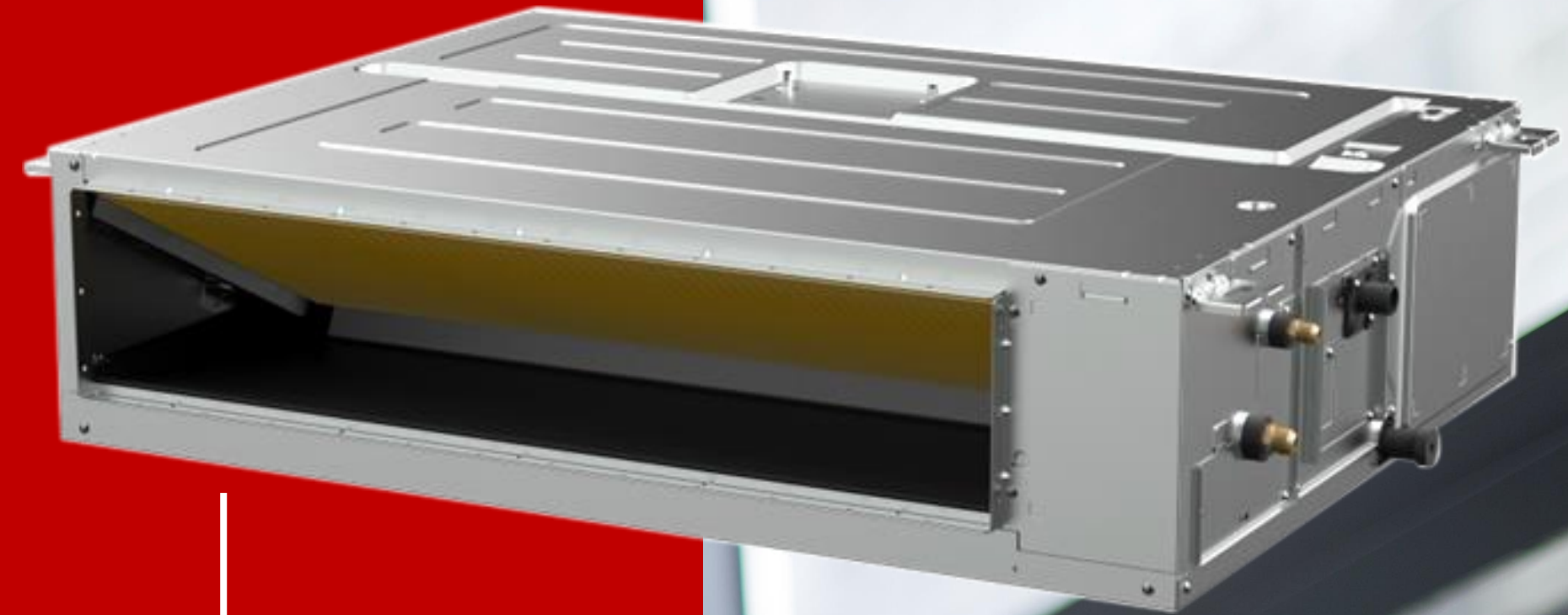


CONDUCTO ADMIRA PLUS

La más amplia gama de potencia del mercado

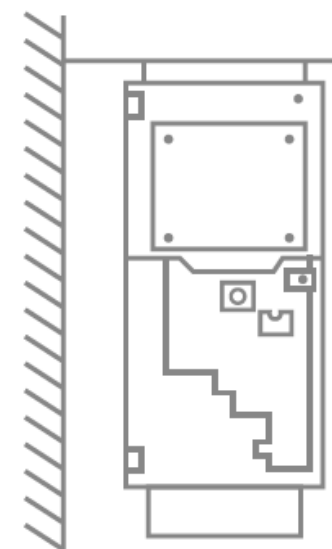
- Nueva potencia 2.6 kW.
- Posibilidad de instalación de conducto en vertical y Horizontal.
- Opción de selección de entrada de aire, entrada de aire trasera o parte inferior.
- Incremento de la presión en las potencias inferiores 2.6kW (80Pa), 3.5kW (100Pa), 5.3kW (160Pa).
- Mantenimiento fácil gracias al acceso sencillo a diferentes partes del conducto.
- Compatible con Airzone, y otros sistemas de control.
- Posibilidad de instalación de unidades en sistemas Twin/Triple/Doble Twin.
- Wifi incluido en toda la gama

- Disponibilidad: **Mayo**

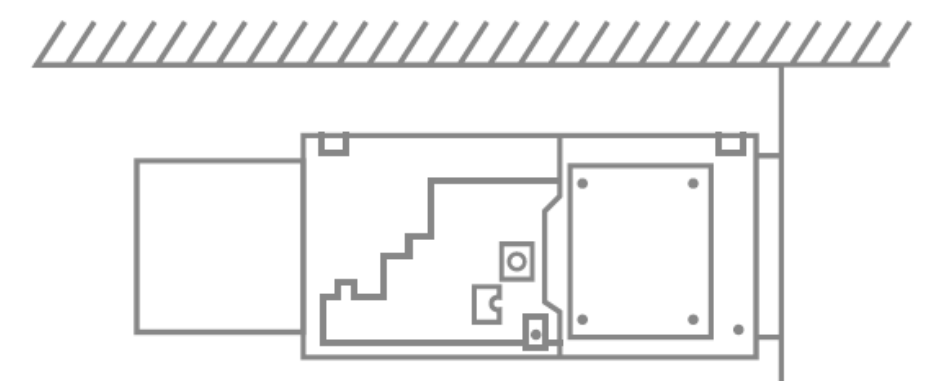


Conductos más compactos en algunas potencias

Vertical



Horizontal



U. EXTERIOR ADMIRA PLUS

Reducción de tamaño hasta un 26,8%

- Nuevo diseño de un solo ventilador para 14 kW y 16 kW.
- Mejora en la facilidad de instalación de la unidad exterior debido a la reducción del tamaño y el peso.
- Nueva exterior de 14 kW monofásica.

Nueva Unidad exterior de 2,6kW para gama Office

Disponibilidad: **Abril**



TWIN

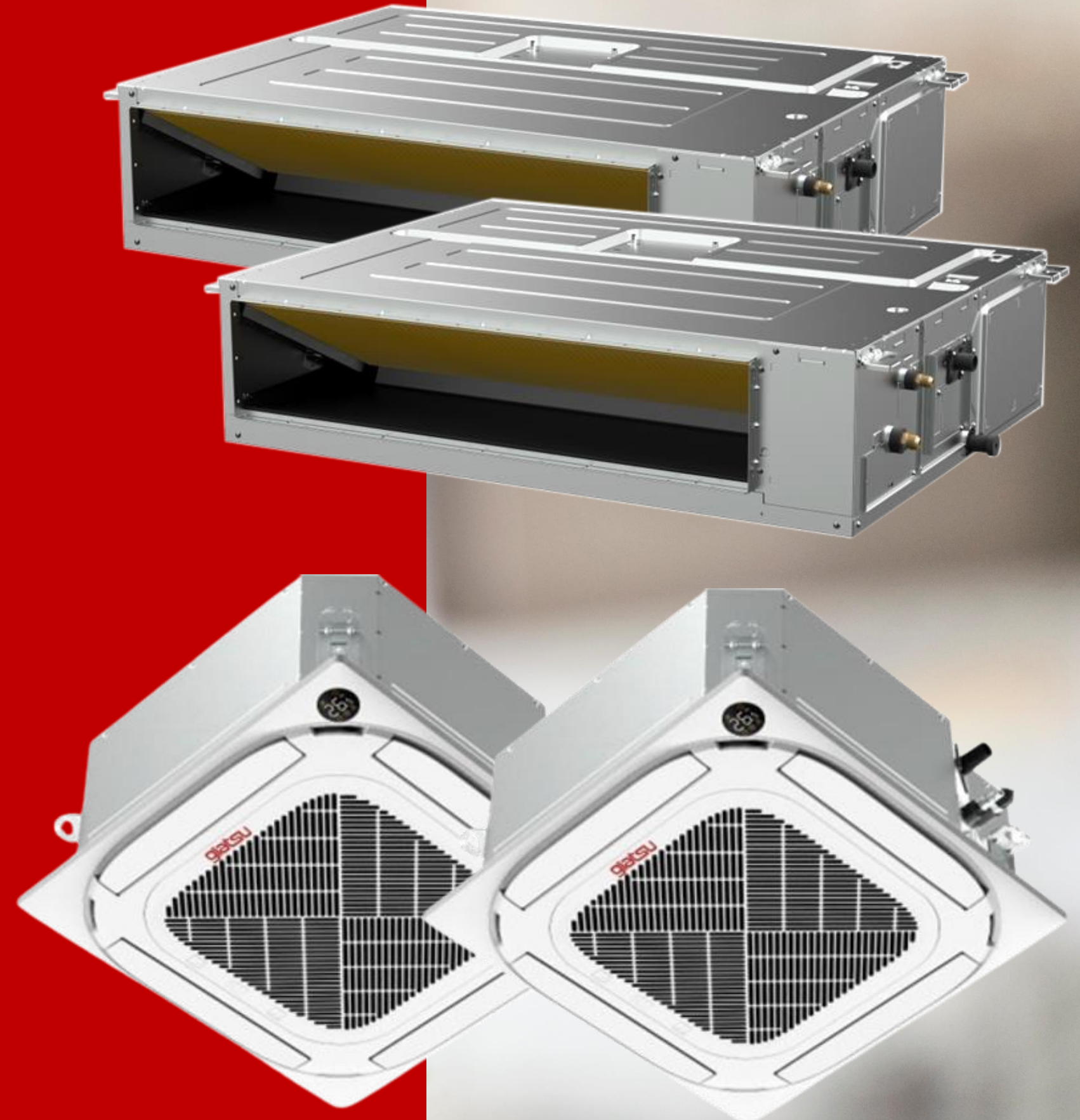
Ahora también con triple y doble combinación

- En el caso de conductos incluimos también potencias de 2,6 y 7,1 kW.

Twin	
Indoor Unit	Outdoor Unit
9k + 9k	24k
12k + 12k	24k
18k + 18k	36k
24k + 24k	48k
30k + 30k	55k

Triple	
Indoor Unit	Outdoor Unit
9k + 9k + 9k	36k
12k + 12k + 12k	36k
18k + 18k + 18k	55k

Doble Twin	
Indoor Unit	Outdoor Unit
9k + 9k + 9k + 9k	48k
12k + 12k + 12k + 12k	48k



CONSOLA ADMIRA PLUS

Nueva potencia 2,6 KW

Nueva unidad interior		
Serie	Tipo	2,6 kW
Office	Consola	●

Disponibilidad: Mayo



BIG DUCT IX54

- Gas R32.
- SEER superiores a 5,8
- Compresor Rotary.
- Caudal de 4.400 m³/h de la unidad interior.
- Baja presión sonora de la unidad interior, desde 52 dB(A).
- Presión estática regulable hasta 250Pa de la unidad interior.
- Unidades exteriores de descarga lateral.
- Hasta 100 metros de longitud de tuberías.

Potencias: 19KW, 23KW

Disponibilidad: **Marzo**



Hasta 250Pa

BIG DUCT IX56

- Desnivel máximo puede llegar a ser de 50 metros
- Gas utilizado: R410A
- Con filtro de aire estándar
- SEER de hasta 6,35
- Compresor y ventiladores DC Inverter

Potencias: 28kW 33kW 40kW 45kW 56kW

Disponibilidad: **Abril**



Hasta 400 Pa

05



Gama Chillers



CHILLERS

- Puede alcanzar una temperatura de impulsión de 65°C.
- Gas utilizado R32.
- Posibilidad de conectar hasta 16 unidades en cascada.
- Posibilidad de conectar hasta 16 controladores en serie/paralelo para obtener una sola unidad salida modbus.

• Potencias: CHS**MZT3HTA Z= Sin grupo
hidráulico: 65kW 75kW 110kW 140kW

• Potencias: CHS**MGT3HTA G= Con grupo
hidráulico: 65kW 75kW

Disponibilidad: Abril



Nota: las unidades de 110 y 140 kW llevan una carga extra de 4 kg de gas R32 que ha de ser hecha por el instalador.

04 —

Gama Aerotermia



ACUMULADOR AEROTÉRMICO R290

La gama con R290 más completa del mercado.

- Certificado Keymark.
- Clase energética A++. (según modelo y condiciones de prueba).
- COP superiores a 3.0
- Gas refrigerante ecológico.
- Wifi incluido.
- SG Ready (según modelo).
- Compresor Rotary Inverter.
- Acero inoxidable.
- Incluye ánodo electrónico de bajo mantenimiento.
- Posición mural o suelo (según modelo).
- Intercambiador solar (según modelo)

Capacidades: 100L, 120L, 200L, 300L

Disponibilidad: Abril



ACUMULADOR AEROTÉRMICO R290

La gama con R290 más completa del mercado.

- Certificado Keymark.
- Clase energética A++. (según modelo y condiciones de prueba).
- COP superiores a 3.0
- Gas refrigerante ecológico.
- Wifi incluido.
- SG Ready (según modelo).
- Compresor Rotary Inverter.
- Vitrificado
- Incluye ánodo electrónico de bajo mantenimiento.
- Posición mural o suelo (según modelo).
- Intercambiador solar (según modelo)

Capacidades: 100L, 160L, 200L, 300L

Disponibilidad: Abril



MONOBLOCK R290

Impulsión hasta 75°

- Clase energética A++ (según modelo y condiciones de prueba).
- EER de hasta 4.8 (según modelo y condiciones de prueba).
- COP de hasta 5.1 (según modelo y condiciones de prueba).
- 40 dB(A) presión sonora (según modelo).
- Compresor Twin Rotary.
- 75°C de temperatura de impulsión.
- Rango operativo desde -25°C.
- Baja carga de refrigerante ecológico.

- Potencias: 4,0KW 7,2KW 9,1KW 12,1KW 15,7KW
- Disponibilidad: Junio



BOMBA DE PISCINA BASIC NEO

La climatización para piscinas con más alta
eficiencia

- Coeficiente de Rendimiento (COP) excepcionalmente elevado.
- Intercambiador de titanio con aislamiento térmico.
- WIFI incluido.
- Compresor Inverter DC.
- Panel de control extraíble.

- Potencias: 7KW, 9KW, 14KW, 17KW, 21KW



05 —

Gama Fancoils



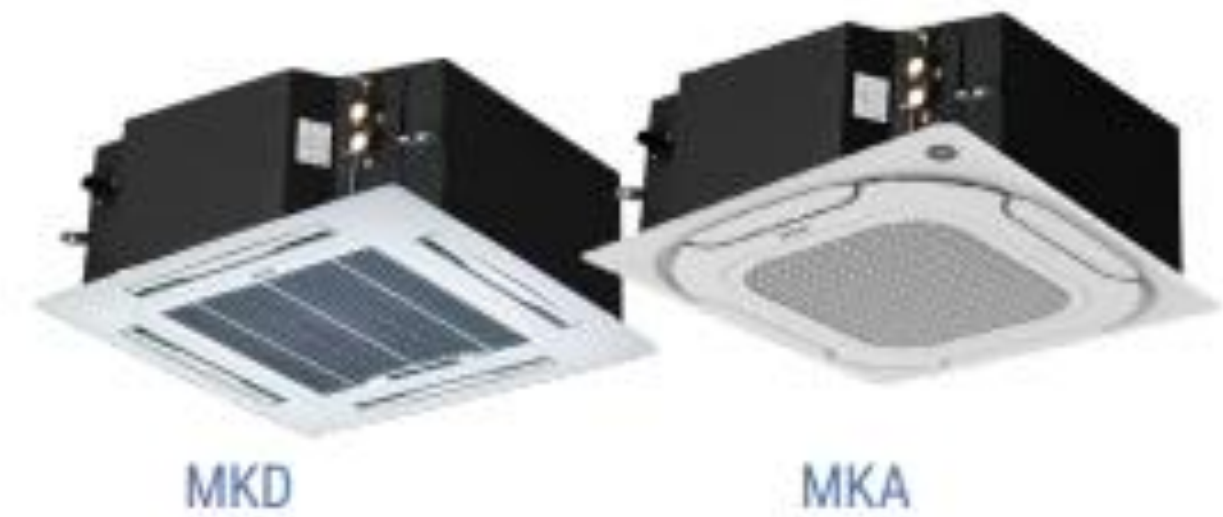
SPLIT MURAL



Disponibilidad: **Mayo**

	kW -	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2
Split Mural		●	●	●	●	●

CASSETTE FANCOIL MKD-MKA



Disponibilidad: **Mayo**

	kW -	4	4,2	5,2	6	7,5	7,8	8	11,2
Cassette 2 tubos	MKD 60X60	●							
	MKA 90X9				●		●		●

SUELO TECHO



Disponibilidad: **Mayo**

kW -	2,7	3,1	3,6	3,7	4,5	5,4	7,2	9	10,8	12,6
Suelo Techo	●		●	●		●	●	●	●	●

SPLIT MURAL SIN CARCASA



Disponibilidad: **Mayo**

kW -	2,7	3,1	3,6	3,7	4,5	5,4	7,2	9	10,8	12,6
Suelo Techo sin carcasa	●		●		●	●	●	●	●	●

CINDUCTO DE MEDIA Y ALTA PRESIÓN



Disponibilidad: **Mayo**

kW - 2,2 3,2 4 5 5,8 7,2 8 9 10,8 11,3 12,6 14,4 18 21,6

Conducto media presión

Conducto alta presión

Conducto media presión	●	●	●	●	●		●	●		●	●			
Conducto alta presión						●		●	●		●	●	●	●

SUELO SLIM



Disponibilidad: **Mayo**

kW - 2,4 2,7 3,1 3,6 3,7 4,5 5,4 7,2 9 10,8 12,6

Suelo Slim

Suelo Slim	●		●		●									
------------	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nuevo control cableado de superficie para fancoils

GIA-CCF-702AWF

Disponibilidad: **Mayo**



giatsu

Professional Comfort Solutions

GIA Group es una empresa multinacional española de origen familiar y extremeño que se ha convertido en un referente en el sector de la climatización, aerotermia y ACS.