

Janeiro 2025



# Tarifa

## ■ Climatização, Aerotérmica e AQS



A Giatsu reserva-se o direito de alterar os modelos e os dados técnicos sem aviso prévio.  
As informações contidas neste guia estão sujeitas a erros tipográficos e de impressão.

Para mais informações, consultar o nosso sítio Web **[www.giatsu.com](http://www.giatsu.com)**

Para se manter atualizado com as notícias da Giatsu, siga-nos nas nossas redes sociais.

    **[giatsu.com](http://giatsu.com)**



O Grupo Gia é uma empresa global com raízes espanholas, líder em soluções de climatização, aerotermia e água quente sanitária.

A nossa missão é melhorar a qualidade de vida através de tecnologias inovadoras, acessíveis e sustentáveis, adaptadas às necessidades de um ambiente em constante mudança.

**Climatização / AQS Profissional**

**2025**


# GIAGroup opera em toda a Europa

---





 Sede social

 Delegação em Espanha

 Sucursal em Portugal

 Centro logístico

 Sucursal em França

 Sucursal de Itália

Sede localizada em **Barcelona, Espanha**. Estamos presentes em mais de 35 países, com filiais em **Espanha, Itália, França e Portugal**.

5 centros logísticos em **Espanha** com mais de **18.000 m<sup>2</sup>**, 2 centros logísticos em **Portugal** e **2 centros** logísticos em **Itália**.

Um total de mais de **48.000 m<sup>2</sup>** para prestar um serviço de excelência aos nossos clientes.



# Índice



Gama <b>Home</b>	6-7	Gama <b>Industrial</b>	30-37
Gama <b>Multi</b>	8-10	Gama <b>Aqua</b>	38-39
Gama <b>Office</b>	11-16	Gama <b>Controlos</b>	40-41
Gama <b>Big Duct</b>	17	Gama <b>Acessórios</b>	42
Gama <b>HPWH</b>	19-27	Condições de venda	43-45
Gama <b>Chiller</b>	28-29		

# Gama Home

## Conjuntos split 1x1

R-32



**DC**  
inverter

21dB



L  
24



Dependendo do modelo

Proteção Golden Fin

Temporizador 24h

Modo noite

Desumidificador

Drenagem de ambos os lados

Detetor de fugas (EC)

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Comprimento máx. / altura máx. m	PVP
<b>AROMA PLUS - NOVO</b>				
GIA-S09ARPLUS-R32	2,6	A+++   A++	25/10	<b>590 €</b>
GIA-S12ARPLUS-R32	3,5	A+++   A++	25/10	<b>630 €</b>
GIA-S18ARPLUS-R32	5,2	A+++   A++	30/20	<b>1.205 €</b>
GIA-S24ARPLUS-R32	7,1	A+++   A++	50/25	<b>1.500 €</b>



R-32



**DC**  
inverter

21dB



L  
24



Dependendo do modelo

Proteção Golden Fin

Temporizador 24h

Modo noite

Desumidificador

Drenagem de ambos os lados

Detetor de fugas (EC)

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Comprimento máx. / altura máx. m	PVP
<b>AROMA 2E</b>				
GIA-S09AR2E-R32	2,6	A++ // A+	25/10	<b>535 €</b>
GIA-S12AR2E-R32	3,5	A++ // A+	25/10	<b>555 €</b>
GIA-S18AR2E-R32	5,2	A++ // A+	30/20	<b>1.110 €</b>
GIA-S24AR2E-R32	7,1	A++ // A+	50/25	<b>1.425 €</b>





R-32



**DC**  
inverter

21dB



Turbo

24



I feel



Auto+++

Dependendo do modelo

Proteção Golden Fin

Botão turbo

Temporizador 24h

Modo silencioso

Função I Feel

Reinício automático

Auto-limpeza



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Comprimento máx. / altura máx. m	PVP
<b>SAKURA</b>				
GIA-S09SAKU-R32	2,6	A++ // A+	20/15	475 €
GIA-S12SAKU-R32	3,5	A++ // A+	20/15	495 €
GIA-S18SAKU-R32	5,2	A++ // A+	25/15	980 €
GIA-S24SAKU-R32	7,1	A++ // A+	25/15	1.255 €

R-290



LED



Ecrã LED

Modo Aquecimento e AC

Sem unidade externa

Desenho compacto

Corpo totalmente metálico

Auto-swing



Modelo	Capacidade kW	Classificação de energia Aquecimento/Arrefecimento	Comprimento máx. / altura máx. m	PVP
<b>IKALA</b>				
GIA-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	-	1.755 €

# Gama Multisplit

R-32

DC  
inverter



Proteção  
Golden Fin



Maior  
eficiência



Até 5 unidades  
internas

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Unidades conectáveis	PVP
<b>IX41B2</b>				
GIA-MO2-14IX41B2R32	4,1	A+ // A	2x1	<b>940 €</b>
GIA-MO2-18IX41B2R32	5,2	A++ // A	2x1	<b>1.105 €</b>
GIA-MO3-18IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	<b>1.290 €</b>
GIA-MO3-21IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	<b>1.395 €</b>
GIA-MO3-27IX41B2R32	8,0	A++ // A+	3x1	<b>1.580 €</b>
GIA-MO4-28IX41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	<b>1.795 €</b>
GIA-MO4-36IX41B2R32	10,5	A++ // A	4x1	<b>2.260 €</b>
GIA-MO5-42IX41B2R32	12,0	A++ // A	5x1	<b>2.710 €</b>

R-32



Dependendo do  
modelo



Temporizador  
24h



Auto-  
diagnóstico



Função  
anti-frio



Desumidificador



Drenagem de  
ambos os lados



Detetor de fugas  
(EC)



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB (A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>SPLIT AROMA 2E</b>				
GIA-MSI-07AR2ER32	2,0	37/32/25/21,5	1/4"-3/8"	<b>135 €</b>
GIA-MSI-09AR2ER32	2,6	37/32/25/21,5	1/4"-3/8"	<b>145 €</b>
GIA-MSI-12AR2ER32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4"-3/8"	<b>155 €</b>
GIA-MSI-18AR2ER32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	<b>325 €</b>
GIA-MSI-24AR2ER32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	<b>425 €</b>



R-32



160 Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Multi posições (Dependo do modelo)



Altura reduzida



Contacto ON/OFF e alarme



Bomba de condensados



Comando por cabo com programação semanal



Modelo

Capacidade kW

Pressão sonora dB (A)

Diâmetro do tubo

PVP

**ADMIRA PLUS PARA CONDUTAS**

GIA-MDI-09ADM2R32-WF	2,6	34/31/29	1/4" - 3/8"	415 €
GIA-MDI-12ADM2R32-WF	3,5	34/32/30	1/4" - 3/8"	425 €
GIA-MDI-18ADM2R32-WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	435 €
GIA-MDI-24ADM2R32-WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	465 €

R-32



Controlo independente das lâminas 60-60



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF e alarme



Controlo remoto



Modelo

Capacidade kW

Pressão sonora dB (A)

Diâmetro do tubo

PVP

**ADMIRA PLUS CASSETE**

GIA-MC6-07ADM2R32-WF	2,0	41/37,5/34,5	1/4" - 3/8"	455 €
GIA-MC6-09ADM2R32-WF	2,6	40/37/34	1/4" - 3/8"	470 €
GIA-MC6-12ADM2R32-WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	480 €
GIA-MC6-18ADM2R32-WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	505 €
GIA-MC9-24ADM2R32-WF	7,1	50/47,5/42/29	3/8" - 5/8"	660 €

R-32



Dependendo do modelo



Contacto ON/OFF e alarme



Temporizador 24h



Controlo remoto



Modelo

Capacidade kW

Pressão sonora som dB (A)

Diâmetro do tubo

PVP

**CHÃO-TECTO ADMIRA PLUS**

GIA-MCF-18ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	610 €
GIA-MCF-24ADM2R32	7,1	51/47/43/32	3/8" - 5/8"	715 €

# Gama Multisplit



Dependendo do modelo

Temporizador 24h

Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora som dB (A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>ADMIRA PLUS CONSOLA</b>				
GIA-MFI-09ADM2R32	2,6	38/35/29	1/4" - 3/8"	<b>340 €</b>
GIA-MFI-12ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	<b>365 €</b>
GIA-MFI-16ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	<b>400 €</b>



Sistema de recuperação

Rede eléctrica inteligente

Gateway Modbus

Modo Smart

Sonda dupla

Difusor de água com várias entradas

Descongelação sem impacto no ar condicionado

Anti-legionella



Modelo	Capacidade de refrigeração	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>SISTEMA MULTISPLIT COM RECUPERAÇÃO DE CALOR SR24</b>			
GIA-R-27SR24R32A	-	-	<b>3.455 €</b>
Unidade interior - Depósito de AQS			
GIA-DI-27SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
Unidade exterior			
GIA-UO-27SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

\*Compatível com todas as unidades interiores multisplit. Máximo de 3 unidades + depósito de AQS



Sistema de recuperação

Rede eléctrica inteligente

Gateway Modbus

Modo Smart

Sonda dupla

Difusor de água com várias entradas

Descongelação sem impacto no ar condicionado

Anti-legionella



Modelo	Capacidade de refrigeração	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>SISTEMA MULTISPLIT COM RECUPERAÇÃO DE CALOR SR24</b>			
GIA-R-27SR24D24A	-	-	<b>3.920 €</b>
Unidade interior - Depósito de AQS			
GIA-DI-27SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
GIA-MDI-24ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+++	<b>465 €</b>
GIA-UO-27SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

# Gama Office



R-32



160 Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA



AIRZONE

Proteção Golden Fin

Multiposição (Dependo do modelo)

Controlo por cabo com programação semanal

Bomba de condensados



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>ADMIRA PLUS PARA CONDUTAS</b>				
GIA-D-09ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.100 €
GIA-D-12ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.225 €
GIA-D-18ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.400 €
GIA-D-24ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.620 €
GIA-D-30ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.025 €
GIA-D-36ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.350 €
GIA-D-42ADM2R32-WF	12,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.850 €
GIA-D-48ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
Trifásico				
GIA-DT3-36ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.600 €
GIA-DT3-48ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
GIA-DT3-60ADM2R32-WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.575 €

R-32



160 Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA



AIRZONE

Proteção Golden Fin

Controlo por cabo com programação semanal

Bomba de condensados



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>*ADMIRA CONDUTA</b>				
GIA-D-24ADM32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.620 €
Trifásico				
GIA-DT3-60ADM32-WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.575 €

\*Até rutura de stock

# Gama Office

R-32



160 Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Proteção Golden Fin



Multiposição (Dependo do modelo)

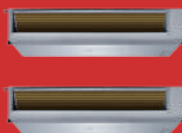


Controlo por cabo com programação semanal



Bomba de condensados

10 ANOS  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade total kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>DUPLA CONDUTA ADMIRA PLUS</b>				
GIA-2D18ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.070 €
GIA-2D24ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.090 €
GIA-2D36ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.655 €
Trifásico				
GIA-2D48ADM2R32-WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.445 €
GIA-2D60ADM2R32-WFT3	2x9,0	16,0	A++ // A+	3.975 €

10 ANOS  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade da kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>CONDUTA TRIPLA ADMIRA PLUS</b>				
GIA-3D27ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.115 €
GIA-3D36ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.145 €
Trifásico				
GIA-3D60ADM2R32-WFT3	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.105 €

10 ANOS  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade da kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>CONDUTA QUATTRO ADMIRA PLUS</b>				
Trifásico				
GIA-4D36ADM2R32-WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.345 €
GIA-4D48ADM2R32-WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.385 €



Controlo independente das lâminas 60x60

Proteção Golden Fin

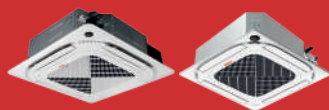
Bomba de condensados

Temporizador 24h

Contacto ON/OFF e alarme

Controlo remoto

Função I feel



Modelo	Capacidade de refrigeração kW	Classificação de energia Aquecimento/Arrefecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>ADMIRA PLUS CASSETE</b>				
GIA-C6-09ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.155 €</b>
GIA-C6-12ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.280 €</b>
GIA-C6-18ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.470 €</b>
GIA-C9-24ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.815 €</b>
GIA-C9-30ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.130 €</b>
GIA-C9-36ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.540 €</b>
GIA-C9-42ADM2R32-WF	12,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.945 €</b>
GIA-C9-48ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
Trifásico				
GIA-C9T3-36ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.790 €</b>
GIA-C9T3-48ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
GIA-C9T3-60ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.590 €</b>



Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade da kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>TWIN CASSETE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-2C618ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	<b>2.180 €</b>
GIA-2C624ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	<b>2.200 €</b>
GIA-2C636ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>2.795 €</b>
Trifásico				
GIA-2C948ADM2R32-WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.835 €</b>
GIA-2C960ADM2R32-WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	<b>4.185 €</b>



# Gama Office

R-32



DC  
inverter



Controlo independente das lâminas 60x60

Proteção Golden Fin

Bomba de condensados

Temporizador 24h

Contacto ON/OFF e alarme

Controlo remoto

Função I feel

10 ANOS  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade total kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>CASSETE TRIPLA ADMIRA PLUS</b>				
GIA-3C627ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	<b>3.280 €</b>
GIA-3C636ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	<b>3.310 €</b>
Trifásico				
GIA-3C960ADM2R32T3WF	3x5,2	16,0	A++ // A+	<b>4.315 €</b>

10 ANOS  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade interna kW	Capacidade da kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>QUATTRO CASSETE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-4C636ADM2R32T3WF	4x2,6	10,5	A++ // A+	<b>4.565 €</b>
GIA-4C648ADM2R32T3WF	4x3,5	14,0	A++ // A+	<b>4.605 €</b>



Proteção Golden Fin Temporizador 24h

Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CHÃO-TETO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-CF-18ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.575 €</b>
GIA-CF-24ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.870 €</b>
GIA-CF-30ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.405 €</b>
GIA-CF-36ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.710 €</b>
GIA-CF-42ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.140 €</b>
GIA-CF-48ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
Trifásico				
GIA-CFT3-36ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.960 €</b>
GIA-CFT3-48ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
GIA-CFT3-60ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.740 €</b>



Proteção Golden Fin Temporizador 24h

Controlo remoto



Modelo	Capacidade interna kW	Capacidade da kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>DUPLA CASSETE CHÃO-TETO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-2CF36ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>3.005 €</b>
Trifásico				
GIA-2CF48ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.945 €</b>

# Gama Office



R-32

**DC**  
inverter



Proteção Golden Fin



Controlo remoto



Auto-diagnóstico



Reinício automático



Função anti-congelamento

I feel

Função I feel

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>ADMIRA PLUS COLUNAS VERTICAIS</b>				
GIA-FS-48ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>
Trifásico				
GIA-FST3-48ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>

R-32

OPTIONAL

**DC**  
inverter



Proteção Golden Fin



Temporizador 24h



Controlo remoto

I feel

Função I feel

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>ADMIRA PLUS CONSOLA</b>				
GIA-F-09ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.040 €</b>
GIA-F-12ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.165 €</b>
GIA-F-18ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.365 €</b>



Modo de arrefecimento/calor

I feel

Função I feel



Auto-swing vertical



Temporizador 24 h



Desumidificador



Modo noturno



Reinício automático



Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/AC	Pressão sonora dB (A)	PVP
<b>EQUIPAMENTO PARA JANELAS</b>				
GIA-WBC-12-W2	3,5	A+//A	58/56/54	<b>825 €</b>

# Gama Big Duct



R-410A



200 Pa



Até 200 Pa

Controlo por cabo



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX49</b>				
GIAC200IX49BDT3	20,0	6,50	4,30	<b>5.895 €</b>
GIAC224IX49BDT3	22,4	6,47	4,29	<b>6.005 €</b>
GIAC260IX49BDT3	26,0	8,34	4,32	<b>6.520 €</b>
GIAC280IX49BDT3	28,0	6,62	4,21	<b>7.160 €</b>
GIAC400IX49BDT3	40,0	6,31	4,17	<b>13.260 €</b>
GIAC450IX49BDT3	45,0	5,95	4,08	<b>13.625 €</b>
GIAC560IX49BDT3	56,0	5,52	3,97	<b>15.610 €</b>

R-32



250 Pa



Até 250 Pa

Comando por cabo com programação semanal



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX54A</b>				
GIA-BD-19IX54AR32	19,0	6,00	3,90	<b>5.465 €</b>
GIA-BD-23IX54AR32	23,0	5,82	3,90	<b>5.670 €</b>

R-410A



400 Pa



Até 400 Pa

Controlo por cabo



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX56B - NOVO</b>				
GIA-BD-28IX56B	28,0	5,94	4,50	<b>7.545 €</b>
GIA-BD-33IX56B	33,5	6,35	4,06	<b>9.915 €</b>
GIA-BD-40IX56B	40,0	6,19	4,72	<b>11.975 €</b>
GIA-BD-45IX56B	45,0	6,05	4,83	<b>13.310 €</b>
GIA-BD-56IX56B	56,0	5,93	4,42	<b>15.065 €</b>
<b>Controlo remoto (Opcional)</b>				
GIA-CC-WDC3-86S		Programação diária		<b>190 €</b>
GIA-CC-86TSWFV12A		Programação semanal + Wifi		<b>270 €</b>



Uma solução **eficiente** e **prática** para utilizar o calor residual do seu **ar condicionado**



Wi-fi  
incluído



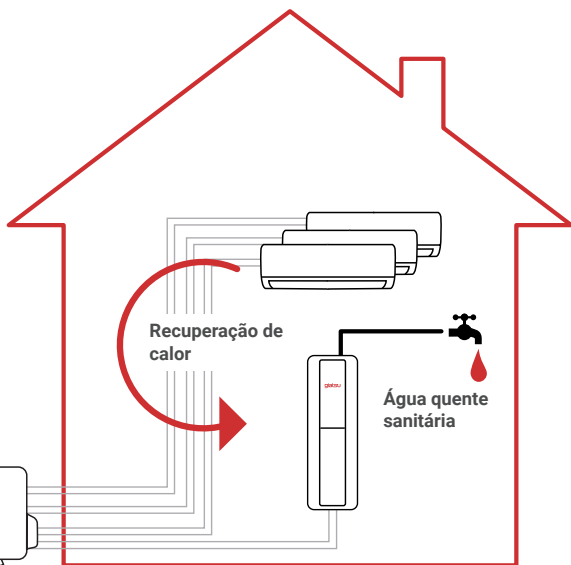
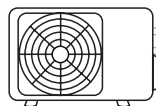
Sistema de  
recuperação  
de calor



Gateway  
Modbus

O sistema de recuperação de energia é provavelmente o sistema **mais eficiente** do mercado para a produção de AQS.

Recuperação de  
calor da unidade  
exterior multi



# Gama HPWH

- Produção de AQS -



R-290

R-134



\*Dependendo do modelo

Função anti-legionela

Compatível com a energia solar fotovoltaica  
Ligação fotovoltaica (EVU)

Compatível com a energia solar térmica  
(Dependo do modelo)

Ânodo eletrónico

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

100L

120L  
200L  
300L

500L



Modelo	Capacidade de refrigeração L	SCOP (clima médio)	Posição	PVP
<b>DEPÓSITO AEROTÉRMICO EM AÇO INOXIDÁVEL</b>				
GIA-AT-100MR290A	100	2,61	Montagem na parede	<b>1.650 €</b>
GIA-AT-120MR290A	120	2,63	Montagem na parede	<b>1.780 €</b>
GIA-AT-200SR290A	200	2,62	Pavimento	<b>2.175 €</b>
Com serpentina solar				
GIA-ATS-200SR290A	200	2,92	Pavimento	<b>2.245 €</b>
GIA-ATS-300SR290A	300	3,11	Pavimento	<b>2.605 €</b>
GIA-ATS-O-500VAWT	500	2,76	Pavimento	<b>4.245 €</b>

R-290



Função anti-legionela

Compatível com a energia solar fotovoltaica  
Ligação fotovoltaica (EVU)

Flexibilidade para instalação na parede ou no chão

Ânodo de magnésio

**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

100L  
160L

200L  
300L



Modelo	Capacidade L	SCOP (clima médio)	Posição	PVP
<b>DEPÓSITO AEROTÉRMICO VITRIFICADO</b>				
GIA-AT-V100MR290A	100	2,73	Montagem na parede	<b>1.275 €</b>
GIA-AT-V160MR290A	160	2,86	Montagem na parede	<b>1.620 €</b>
GIA-AT-V200MR290A	200	2,95	Pavimento	<b>1.960 €</b>
GIA-AT-V300MR290A	300	3,01	Pavimento	<b>2.165 €</b>

# Gama HPWH

- Multi-funções -

**R-290**

**75°**

Temperatura de impulsão



8 Curvas de controle



Compatível com energia solar térmica e fotovoltaica Ligação fotovoltaica (EVU)



Elemento de aquecimento elétrico



Cascata



IoT



INCLUDED

**T1 / T2**

Controlo de 2 zonas



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R290</b>			
GIA-EC70BEN7BP-R290	7,0	A+++//A++	<b>4.845 €</b>
GIA-EC90BEN7BP-R290	9,0	A+++//A++	<b>5.000 €</b>
GIA-EC120BEN7BP-R290	12,0	A+++//A++	<b>6.030 €</b>
GIA-EC160BEN7BP-R290	16,0	A+++//A++	<b>7.365 €</b>
Trifásico			
GIA-EC120BEN7BT3R290	12,0	A+++//A++	<b>6.390 €</b>
GIA-EC160BEN7BT3R290	16,0	A+++//A++	<b>7.675 €</b>

**R-32**



INCLUDED

**65°**

Temperatura de impulsão

**SEER 8,77**  
18°

Dependendo do modelo

**SCOP 5,05**  
35°

Dependendo do modelo



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

Monoblock Plus



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32</b>				
GIA-EC40WEN8BP-R32	4,0	A+++//A++	4,96	<b>4.020 €</b>
GIA-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++//A++	5,05	<b>4.120 €</b>
GIA-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++//A++	4,62	<b>4.330 €</b>
GIA-EC100WEN8BP-R32	10,0	A+++//A++	4,86	<b>4.740 €</b>
GIA-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++//A++	4,65	<b>5.460 €</b>
GIA-EC140WEN8BP-R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,56	<b>5.720 €</b>
GIA-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++//A++	4,65	<b>6.080 €</b>
Trifásico				
GIA-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++//A++	4,86	<b>5.665 €</b>
GIA-EC140WEN8BPT3R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,65	<b>5.925 €</b>
GIA-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++//A++	4,56	<b>6.695 €</b>
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS</b>				
GIA-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++//A++	4,60	<b>9.785 €</b>
GIA-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++//A++	4,53	<b>10.045 €</b>
GIA-V26WD2RN8PLUS	26,0	A+++//A++	4,50	<b>10.200 €</b>
GIA-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++//A++	4,20	<b>10.355 €</b>

<sup>1</sup> A pedido



Maior eficiência a baixas temperaturas

Gama de temperaturas configurável

Rede eléctrica inteligente



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	SCOP	PVP
<b>ECO-THERMAL BIBLOCK DE PAREDE</b>				
GIA-K4BPMR32	4,0	A+++/A++	4,88	<b>4.330 €</b>
GIA-K8BPMR32	8,0	A+++/A++	4,61	<b>4.745 €</b>
GIA-K10BPMR32	10,0	A+++/A++	4,82	<b>5.050 €</b>
GIA-K12BPMR32	12,0	A+++/A++	4,70	<b>5.775 €</b>
GIA-K14BPMR32 <sup>1</sup>	14,0	A+++/A++	4,56	<b>6.545 €</b>
GIA-K16BPMR32	16,0	A+++/A++	4,56	<b>6.855 €</b>
Trifásico				
GIA-K12BPT3R32	12,0	A+++/A++	4,73	<b>6.240 €</b>
GIA-K14BPT3R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++/A++	4,98	<b>6.960 €</b>
GIA-K16BPT3R32	16,0	A+++/A++	4,87	<b>7.115 €</b>

<sup>1</sup> A pedido



Gama de temperaturas configurável

Gateway Modbus

Função anti-legionela



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	Depósito de armazenamento L	PVP
<b>ECO-THERMAL BIBLOCK INTEGRADO</b>				
GIA-V4WD2IT100/190	4,0	A+++/A++	190	<b>7.275 €</b>
GIA-V4WD2IT100/240	4,0	A+++/A++	240	<b>8.035 €</b>
GIA-V8WD2IT100/190	8,0	A+++/A++	190	<b>7.575 €</b>
GIA-V8WD2IT100/240	8,0	A+++/A++	240	<b>8.335 €</b>
GIA-V12WD2IT160/240	12,0	A+++/A++	240	<b>9.735 €</b>
GIA-V16WD2IT160/240	16,0	A+++/A++	240	<b>10.040 €</b>
Trifásico				
GIA-V16WD2RIT160/240	16,0	A+++/A++	240	<b>10.295 €</b>

# Gama HPWH

- Multi-funções -



Ânodo de magnésio



Isolamento de poliuretano



Revestimento vitrificado



Modelo	Capacidade L	Superfície da serpentina m <sup>2</sup>	Condições de trabalho (depósito/serpentina)	PVP
<b>*DEPÓSITO DE ÁGUA QUENTE VITRIFICADO ASF</b>				
GIA-IVSF-150ASF	150	1,4	10bar / 95°C	<b>1.910 €</b>
GIA-IVSF-200ASF	200	1,9	10bar / 95°C	<b>2.115 €</b>
GIA-IVSF-300ASF	300	3,3	10bar / 95°C	<b>2.765 €</b>
GIA-IVSF-500ASF	500	4,6	10bar / 95°C	<b>3.790 €</b>

\* Por encomenda

## ECO-THERMAL

A solução térmica completa

- Uma bomba de calor que estabelece um marco na **eficiência energética** e na **sustentabilidade**.
- A segurança é uma prioridade. Inclui "**sensor de fugas**" que corta a alimentação eléctrica se detetar uma fuga.
- Fluido refrigerante sustentável devido ao seu valor de GWP muito baixo.
- Baixa carga de refrigerante.



# Gama HPWH

## - Unidade interior Fancoil -



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo remoto



Válvula de 3 vias (Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade de refrigeração kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>SPLIT</b>				
GIA-FP-27AA	2,7	510	0,61	<b>500 €</b>
GIA-FP-36AA	3,6	680	0,80	<b>550 €</b>
GIA-FP-45AA	4,5	850	0,95	<b>640 €</b>
GIA-FP-54AA	5,4	1020	1,08	<b>705 €</b>
GIA-FP-72AA	7,2	1360	1,39	<b>785 €</b>



Ar 360°



4 saídas de ar



Válvula de 3 vias (Opcional)



Desenho compacto



Bomba de condensados



Painel amovível



Controlo remoto



2 tubos



Modelo	Capacidade de refrigeração kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CASSETTE</b>				
GIA-MKD-V400	3,9	719	0,70	<b>735 €</b>
GIA-MKA-V750R	6,1	1229	1,10	<b>865 €</b>
GIA-MKA-V1200R	7,9	1581	1,44	<b>1.035 €</b>
GIA-MKA-V1500R	11,2	1871	1,96	<b>1.080 €</b>

\* Até rutura de stocks



Ar 360°



4 saídas de ar



Válvula de 3 vias (Opcional)



Desenho compacto



Bomba de condensados



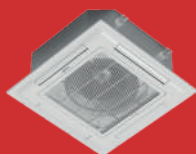
Painel amovível



Controlo remoto



2 tubos



Modelo	Capacidade de refrigeração kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>CASSETTE AC - NOVO</b>				
GIA-FCASS-38AA	3,8	680	0,65	<b>560 €</b>
GIA-FCASS-58AA	5,8	1050	0,99	<b>740 €</b>
GIA-FCASS-75AA	7,5	1380	1,28	<b>830 €</b>
GIA-FCASS-110AA	11,0	2050	1,87	<b>940 €</b>

# Gama HPWH

## - Unidade interior Fancoil -



23,5 cm  
regulável em altura



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo  
(Opcional)



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Ligações	PVP
<b>CONDUTA DE MÉDIA PRESSÃO AC - NOVO</b>				
GIA-FC-22AASD	2,2	340	D*	240 €
GIA-FC-22AASI	2,2	340	E**	240 €
GIA-FC-32AASD	3,2	510	D*	290 €
GIA-FC-32AASI	3,2	510	E**	290 €
GIA-FC-40AASD	4,0	680	D*	310 €
GIA-FC-40AASI	4,0	680	E**	310 €
GIA-FC-50AASD	5,0	850	D*	330 €
GIA-FC-50AASI	5,0	850	E**	330 €
GIA-FC-58AASD	5,8	1020	D*	360 €
GIA-FC-58AASI	5,8	1020	E**	360 €
GIA-FC-80AASD	8,0	1360	D*	540 €
GIA-FC-80AASI	8,0	1360	E**	540 €

\* Direita \*\* Esquerda



24 cm  
regulável em altura



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo  
(Opcional)



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CONDUTA DE MÉDIA PRESSÃO FC</b>				
GIA-FC-22DA	2,2	340	0,37	365 €
GIA-FC-32DA	3,2	510	0,55	415 €
GIA-FC-40DA	4,0	680	0,69	425 €
GIA-FC-50DA	5,0	850	0,86	445 €
GIA-FC-58DA	5,8	1020	0,99	465 €
GIA-FC-80DA	8,0	1360	1,37	725 €
GIA-FC-95DA	9,5	1700	1,63	740 €
GIA-FC-113DA	11,3	2040	1,94	790 €
GIA-FC-128DA	12,8	2380	2,19	825 €

\* Até rutura de stock



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo  
(Opcional)



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CONDUTA DE ALTA PRESSÃO</b>				
GIA-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	<b>1.270 €</b>
GIA-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	<b>1.465 €</b>
GIA-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	<b>1.670 €</b>
GIA-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	<b>1.805 €</b>
GIA-FCAP-144DA	14,4	2720	2,46	<b>1.910 €</b>
GIA-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	<b>2.080 €</b>
GIA-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	<b>2.180 €</b>
GIA-FCAP-216DA	21,6	4080	3,70	<b>2.340 €</b>

\* Até rutura de stock



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo  
(Opcional)



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>CHÃO-TETO AC - NOVO</b>				
GIA-FST-27AA	2,7	510	0,46	<b>420 €</b>
GIA-FST-36AA	3,6	680	0,62	<b>470 €</b>
GIA-FST-45AA	4,5	850	0,77	<b>530 €</b>
GIA-FST-54AA	5,4	1020	0,93	<b>550 €</b>
GIA-FST-72AA	7,2	1360	1,23	<b>760 €</b>
GIA-FST-90AA	9,0	1700	1,54	<b>840 €</b>
GIA-FST-108AA	11,0	2040	1,85	<b>890 €</b>
GIA-FST-126AA	13,0	2380	2,16	<b>950 €</b>



Modelo	Capacidade kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CHÃO-TETO DC</b>				
GIA-FST-27DA	2,7	510	0,46	<b>490 €</b>
GIA-FST-36DA	3,6	680	0,62	<b>540 €</b>
GIA-FST-45DA	4,5	850	0,77	<b>585 €</b>
GIA-FST-54DA	5,4	1020	0,93	<b>600 €</b>
GIA-FST-72DA	7,2	1360	1,23	<b>870 €</b>
GIA-FST-90DA	9,0	1700	1,54	<b>925 €</b>
GIA-FST-108DA	11,0	2040	1,85	<b>975 €</b>
GIA-FST-126DA	13,0	2380	2,16	<b>1.020 €</b>

\* Até rutura de stock

# Gama HPWH

## - Unidade interior Fancoil -



Posição múltipla



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo  
(Opcional)



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade de refrigeração kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CHÃO-TECTO SEM REVESTIMENTO FTSC</b>				
GIA-FTSC-27DA	2,7	510	0,46	<b>425 €</b>
GIA-FTSC-36DA	3,6	680	0,62	<b>465 €</b>
GIA-FTSC-45DA	4,5	850	0,77	<b>510 €</b>
GIA-FTSC-54DA	5,4	1020	0,93	<b>525 €</b>
GIA-FTSC-72DA	7,2	1360	1,23	<b>780 €</b>
GIA-FTSC-90DA	9,0	1700	1,54	<b>825 €</b>
GIA-FTSC-108DA	11,0	2040	1,85	<b>875 €</b>
GIA-FTSC-126DA	13,0	2380	2,16	<b>910 €</b>

\* Até rutura de stock



14,5 cm de profundidade



Filtro amovível



Instalação fácil



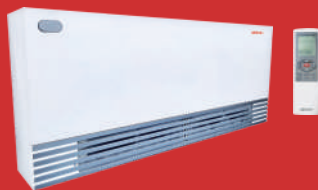
Controlo remoto



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidade de refrigeração kW	Caudal máximo de ar m <sup>3</sup> /h	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>PISO SLIM FSS</b>				
GIA-FSS-24DA	2,4	400	0,41	<b>655 €</b>
GIA-FSS-30DA	3,1	500	0,53	<b>695 €</b>
GIA-FSS-35DA	3,7	600	0,64	<b>745 €</b>



Modelo		PVP
<b>KIT DE VÁLVULAS PARA FANCOIL</b>		
GIA-FCU3VKITF01	Kit de válvulas de 3 vias 3/4* com atuador para ventiloincutores	<b>100 €</b>

# Gama HPWH

- Bomba para piscina -



R-32



DC  
inverter



Ampla gama de funcionamento



Permutador de calor em titânio



Desenho compacto



Temporizador 24h



Controlo por cabo



Modelo	Capacidade kW	Caudal de água m <sup>3</sup> /h	Volume recomendado do piscina m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>BASIC NEO</b>				
GIA-BP07MDA	7,0	3	15-30	<b>1.680 €</b>
GIA-BP09MDA	9,0	4	20-40	<b>1.805 €</b>
GIA-BP14MDA	14,0	6	30-60	<b>2.115 €</b>
GIA-BP17MDA	17,0	7	40-70	<b>2.320 €</b>
GIA-BP21MDA	21,0	8	60-90	<b>2.600 €</b>
GIA-BP25MDA	25,0	10	80-110	<b>3.200 €</b>



# Gama Chiller

R-32

DC  
inverter



Kit hidráulico  
incluído



Unidade modular



Rede eléctrica  
inteligente



Controlo por cabo



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOP	PVP
<b>*MINI-CHILLER INVERTER</b>				
GIA-MGCV7WD2N8B	7,0	5,19	5,18	<b>4.990 €</b>
GIA-MGCV9WD2N8B	9,0	5,08	5,12	<b>5.400 €</b>
GIA-MGCV12WD2N8B	11,0	5,08	5,07	<b>6.320 €</b>

\* Até rutura de stocks

R-32

DC  
inverter



Gateway  
Modbus



Instalação em  
cascata



Gama de  
temperaturas  
até 65



Controlo por  
cabo



Modo  
silencioso



Auto  
limpa-neves



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOP	PVP
<b>CHILLER MODULAR DE ALTA TEMPERATURA</b>				
Sem grupo hidráulico				
GIA-CHS65MZT3HTA	65,0	5,00	3,40	<b>22.610 €</b>
GIA-CHS75MZT3HTA	75,0	5,00	3,40	<b>23.175 €</b>
GIA-CHS110MZT3HTA	110,0	4,80	3,25	<b>37.595 €</b>
GIA-CHS140MZT3HTA	140,0	4,80	3,25	<b>40.685 €</b>
Com grupo				
GIA-CHS65MGT3HTA	65,0	4,92	3,36	<b>29.050 €</b>
GIA-CHS75MGT3HTA	75,0	4,85	3,36	<b>29.665 €</b>

R-32

DC  
inverter



Gateway  
Modbus



Instalação em  
cascata



Controlo por  
cabo



Modelo	Capacidade kW	EER	COP	PVP
<b>CHILLER</b>				
Sem grupo hidráulico				
GIA-MCSU90RN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>33.880 €</b>
GIA-MCSU180RN8LB	164,0	2,93	3,16	<b>81.085 €</b>
Com grupo				
GIA-MCSU90MRN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>34.405 €</b>

**R-290****75°**

Temperatura de impulsão



8 Curvas de controlo



Compatível com energia solar térmica e fotovoltaica Ligação fotovoltaica (EVU)



Elemento de aquecimento elétrico



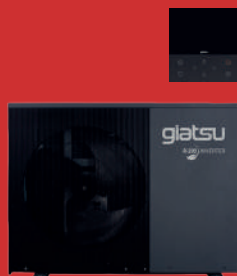
Cascata



IoT

**INCLUDED****T1 / T2**

Controlo de 2 zonas



Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R290</b>			
GIA-EC70BEN7BP-R290	7,0	A+++//A++	<b>4.845 €</b>
GIA-EC90BEN7BP-R290	9,0	A+++//A++	<b>5.000 €</b>
GIA-EC120BEN7BP-R290	12,0	A+++//A++	<b>6.030 €</b>
GIA-EC160BEN7BP-R290	16,0	A+++//A++	<b>7.365 €</b>
Trifásico			
GIA-EC120BEN7BT3R290	12,0	A+++//A++	<b>6.390 €</b>
GIA-EC160BEN7BT3R290	16,0	A+++//A++	<b>7.675 €</b>

**R-32****INCLUDED****65°**

Temperatura de impulsão

**SEER 8,77**  
18°

Dependendo do modelo

**SCOP 5,05**  
35°

Dependendo do modelo

The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

Monoblock Plus

Modelo	Capacidade kW	Classificação energética Aquecimento/Arrefecimento	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32</b>				
GIA-EC40WEN8BP-R32	4,0	A+++//A++	4,96	<b>4.020 €</b>
GIA-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++//A++	5,05	<b>4.120 €</b>
GIA-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++//A++	4,62	<b>4.330 €</b>
GIA-EC100WEN8BP-R32	10,0	A+++//A++	4,86	<b>4.740 €</b>
GIA-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++//A++	4,65	<b>5.460 €</b>
GIA-EC140WEN8BP-R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,56	<b>5.720 €</b>
GIA-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++//A++	4,65	<b>6.080 €</b>
Trifásico				
GIA-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++//A++	4,86	<b>5.665 €</b>
GIA-EC140WEN8BPT3R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,65	<b>5.925 €</b>
GIA-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++//A++	4,56	<b>6.695 €</b>
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS</b>				
GIA-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++//A++	4,60	<b>9.785 €</b>
GIA-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++//A++	4,53	<b>10.045 €</b>
GIA-V26WD2RN8PLUS	26,0	A+++//A++	4,50	<b>10.200 €</b>
GIA-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++//A++	4,20	<b>10.355 €</b>

<sup>1</sup> A pedido

# Gama Industrial

- VRF Exterior -

R-410A



13

Podem ser ligadas até 13 unidades

130%

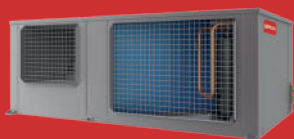
Até 130% mais potência nas unidades interiores

90Pa

Pressão estática



Desenho compacto



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOOP	PVP
<b>CENTRÍFUGO INVISÍVEL</b>				
Monofásico				
GIA-CEN2-10KOMP	10,0	6,52	4,20	<b>6.075 €</b>
Trifásico				
GIA-CEN2-14KOMP	14,0	5,83	3,51	<b>6.735 €</b>
GIA-CEN2-16KOMP	16,0	5,56	3,51	<b>7.345 €</b>
*GIA-CEN-16KOMP	16,0	5,56	3,51	<b>7.345 €</b>
GIA-CEN2-22KOMP	22,0	5,14	3,47	<b>11.180 €</b>

\* Até rutura de stock

R-410A



19

Até 19 unidades conectáveis

130%

Até 130% mais potência nas unidades interiores



Modelo	Capacidade kW	EER	COP	PVP
<b>MINI VRF KM</b>				
Monofásico				
GIAV080KOMP	8,0	3,03	3,40	<b>2.390 €</b>
GIAV100KOMP	10,0	3,33	3,55	<b>2.550 €</b>
GIAVN125KOMP	12,5	3,91	3,98	<b>3.490 €</b>
GIAV140KOMP	14,0	3,73	4,00	<b>3.555 €</b>
Trifásico				
GIAVN160T3KOMP	16,0	3,53	3,91	<b>3.695 €</b>
GIAV180T3KOMP	18,0	3,47	3,98	<b>4.245 €</b>
GIAV200T3KOMP	20,0	3,38	4,11	<b>4.445 €</b>
GIAV224T3KOMP	22,4	3,32	4,27	<b>5.885 €</b>
GIAV260T3KOMP	26,0	3,45	4,21	<b>6.075 €</b>
GIAV335T3KOMP	33,5	3,54	4,17	<b>6.780 €</b>



R-410A



Até 53 unidades conectáveis



Até 90 kW



Elevada eficiência de aquecimento e AC



Modelo	Capacidade kW	EER	COP	PVP
<b>VRF KM</b>				
GIAVN252T3KOMP	25,2	4,75	5,50	<b>8.635 €</b>
GIAVN280T3KOMP	28,0	4,50	5,38	<b>9.005 €</b>
GIAVN335T3KOMP	33,5	4,01	5,10	<b>10.535 €</b>
GIAVN400T3KOMP	40,0	4,10	4,82	<b>13.345 €</b>
GIAVN450T3KOMP	45,0	3,87	4,60	<b>13.650 €</b>
GIAVN500T3KOMP	50,0	4,09	4,71	<b>14.180 €</b>
GIAVN560T3KOMP	56,0	3,82	4,45	<b>16.390 €</b>
GIAVN615T3KOMP	61,5	3,70	4,11	<b>16.995 €</b>
GIAVN670T3KOMP	67,0	4,01	5,10	<b>18.150 €</b>
GIAVN730T3KOMP	73,0	4,02	4,86	<b>19.410 €</b>
GIAVN785T3KOMP	78,5	3,92	4,73	<b>19.845 €</b>
GIAVN850T3KOMP	85,0	3,80	4,45	<b>22.095 €</b>
GIAVN900T3KOMP	90,0	3,63	4,11	<b>22.460 €</b>



# Gama Industrial

- VRF Interior -



Swing horizontal



4 saídas de ar



Controlo remoto



Bomba de condensados



Entrada de ar fresco



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB (A)	Dimensões do painel (CxLxP) mm	PVP
<b>CASSETTE COMPACT 60x60</b>				
GIA-22Q460KOMP2	2,2	26~36	650x30x650	<b>945 €</b>
GIA-28Q460KOMP2	2,8	21~32	650x30x650	<b>1.000 €</b>
GIA-36Q460KOMP2	3,6	26~36	650x30x650	<b>1.010 €</b>
GIA-45Q460KOMP2	4,5	21~32	650x30x650	<b>1.035 €</b>



Swing horizontal



4 saídas de ar



Controlo remoto



Bomba de condensados



Entrada de ar fresco



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB (A)	Dimensões do painel (CxLxP) mm	PVP
<b>CASSETTE 90x90</b>				
GIA-56Q490KOMP2	5,6	32~39	950x50x950	<b>1.165 €</b>
GIA-71Q490KOMP2	7,1	35~39	950x50x950	<b>1.195 €</b>
GIA-71Q490KOMP	7,1	35~39	950x50x950	<b>1.195 €</b>
GIA-100Q490KOMP2	10,0	37~41	950x50x950	<b>1.365 €</b>
GIA-100Q490KOMP	10,0	37~41	950x50x950	<b>1.365 €</b>
GIA-125Q490KOMP2	12,5	37~41	950x50x950	<b>1.420 €</b>
GIA-125Q490KOMP	12,5	37~41	950x50x950	<b>1.420 €</b>
GIA-140Q490KOMP2	14,0	38~46	950x50x950	<b>1.445 €</b>
GIA-140Q490KOMP	14,0	38~46	950x50x950	<b>1.445 €</b>
GIA-160Q490KOMP2	16,0	38~46	950x50x950	<b>1.485 €</b>
GIA-160Q490KOMP	16,0	38~46	950x50x950	<b>1.485 €</b>



Filtros (Opcional)



Função anti-congelamento



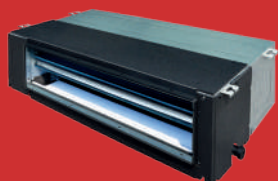
Altura reduzida



Reinício automático



Controlo por cabo



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora som dB (A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA DE BAIXA PRESSÃO KM</b>				
GIA-28CBKOMP2-50	2,8	30~40	814x210x467	<b>820 €</b>
GIA-36CBKOMP2-50	3,6	31~41	814x210x467	<b>875 €</b>
GIA-45CBKOMP2-50	4,5	31~41	814x210x467	<b>925 €</b>
GIA-56CBKOMP2-50	5,6	30~41	1010x210x467	<b>970 €</b>



Filtros



Função anti-congelamento



Altura reduzida



Reinício automático



Controlo por cabo



Bomba de condensados (Opcional)



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB (A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA DE MÉDIA PRESSÃO KM</b>				
GIA-71CMKOMP2	7,1	36~41	1209x260x680	<b>995 €</b>
GIA-71CMKOMP	7,1	36~41	1209x260x680	<b>995 €</b>
GIA-100CMKOMP2	10,0	40~44	1445x260x680	<b>1.305 €</b>
GIA-120CMKOMP2	12,0	40~44	1445x260x680	<b>1.360 €</b>
GIA-120CMKOMP	12,0	40~44	1445x260x680	<b>1.360 €</b>
GIA-150CMKOMP2	15,0	40~44	1445x260x680	<b>1.405 €</b>
GIA-150CMKOMP	15,0	40~44	1445x260x680	<b>1.405 €</b>

**200 Pa**

Até 200 Pa de pressão



Filtros (opcionais) (Dependo do modelo)



Função Anti-congelante



Reinício automático



Controlo por cabo



Bomba de condensados (Opcional)



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB (A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA DE ALTA PRESSÃO KM</b>				
GIA-CA150KOMP2	15,0	44~52	1190x370x620	<b>1.605 €</b>
GIA-CA200KOMP2	20,0	45~53	1465x448x811	<b>2.640 €</b>
GIA-CA250KOMP2	25,0	45~54	1465x448x811	<b>2.670 €</b>
GIA-CA280KOMP2	28,0	45~55	1465x448x811	<b>2.710 €</b>
GIA-CA450KOMP2	45,0	60	2165x676x916	<b>4.300 €</b>
GIA-CA560KOMP2	56,0	64	2165x676x916	<b>4.370 €</b>

# Gama Industrial

- VRF Interior -



LED

Ecrã LED



Controlo remoto



Função Auto-Swing



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora som dB (A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL</b>				
GIA-22SPKOMP2	2,2	24~33	864x300x200	545 €
GIA-28SPKOMP2	2,8	24~33	864x300x200	595 €
GIA-36SPKOMP2	3,6	27~36	864x300x200	650 €
GIA-56SPKOMP2	5,6	32~42	972x320x215	700 €
GIA-71SPKOMP2	7,1	35~43	972x320x215	715 €
GIA-71SPKOMP	7,1	35~43	972x320x215	715 €

LED

Ecrã LED



Função Auto-Swing



Botão Turbo



Flexibilidade de instalação



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora som dB (A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CHÃO-TECTO</b>				
GIA-90STKOMP2	9,0	44~50	1245x680x240	1.275 €
GIA-90STKOMP	9,0	44~50	1245x680x240	1.275 €
GIA-140STKOMP2	14,0	45~52	1670x680x240	1.575 €
GIA-140STKOMP	14,0	45~52	1670x680x240	1.575 €
GIA-160STKOMP2	16,0	45~52	1670x680x240	1.625 €
GIA-160STKOMP	16,0	45~52	1670x680x240	1.625 €

LED

Ecrã LED



Função Auto-Swing



Ecrã tátil multifuncional



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora som dB (A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>COLUNAS VERTICAIS</b>				
GIA-160COLKOMP	16,0	41~53	613x1929x379	1.915 €

# Gama Industrial

- Conjuntos -



R-410A



Desenho compacto



Horizontal Auto-Swing



4 saídas de ar



Controlo por cabo



Função anti-frio



Bomba de condensados



Entrada de ar fresco



Modelo	Capacidade kW	Dimensões líquidas (U.E.) (CxLxP) mm	Dimensões da rede (I.U.) (CxLxP) mm	PVP
<b>CONJUNTO DE CASSETE CENTRÍFUGA INVISÍVEL</b>				
GIAC100Q490CEN2	10,0	1508x927x583	833x286x900	<b>7.440 €</b>
GIAC140Q490CEN2	14,0	1508x927x583	833x286x900	<b>8.180 €</b>
GIAC160Q490CEN2	16,0	1508x927x583	833x286x900	<b>8.830 €</b>

R-410A



Desenho compacto

LED

Ecrã LED



Função Auto-Swing



Botão Turbo



Flexibilidade de instalação



Modelo	Capacidade kW	Dimensões líquidas (U.E.) (CxLxP) mm	Dimensões da rede (I.U.) (CxLxP) mm	PVP
<b>CONJUNTO PISO TECTO CENTRÍFUGO INVISÍVEL</b>				
GIAC90STCEN2	10,0	1508x927x583	1245x680x240	<b>7.350 €</b>
GIAC140STCEN2	14,0	1508x927x583	1670x680x240	<b>8.310 €</b>
GIAC160STCEN	16,0	1508x927x583	1670x680x240	<b>8.970 €</b>

# Gama Industrial

- Conjuntos -



**R-410A**



Desenho compacto

**LED**

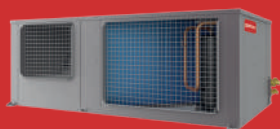
Ecrã LED



Função Auto-Swing



Ecrã tátil multifuncional



Modelo	Capacidade kW	Dimensões líquidas (U.E.) (LxWxD) mm	Dimensões da rede (I.U.) (LxWxD) mm	PVP
<b>CONJUNTO COLUNA CENTRÍFUGA INVISÍVEL</b>				
GIAC160COLCEN	16,0	1508x927x583	613x1929x379	<b>9.260 €</b>



Filtros



Altura reduzida



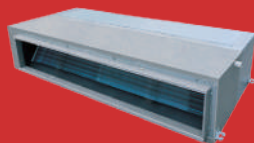
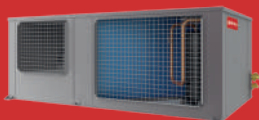
Reinício automático



Controlo por cabo



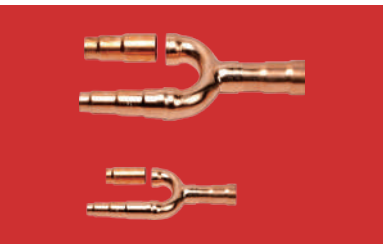
Bomba de condensados (Opcional)



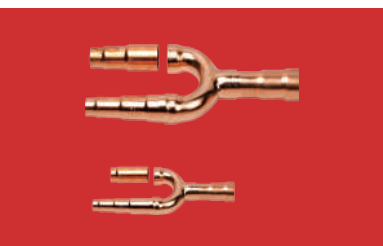
Modelo	Capacidade kW	Dimensões líquidas (U.E.) (LxWxD) mm	Dimensões da rede (I.U.) (LxWxD) mm	PVP
<b>CONJUNTO DE CONDUTAS CENTRÍFUGAS INVISÍVEIS</b>				
Média pressão				
GIAC100CMCEN2	10,0	1508x297x583	1445x260x680	<b>7.380 €</b>
GIAC140CMCEN2	14,0	1508x297x583	1445x260x680	<b>8.140 €</b>
GIAC150CMCEN2	16,0	1508x297x583	1445x260x680	<b>8.750 €</b>
Alta pressão				
GIACCA140CEN2	14,0	1508x927x583	1190x370x620	<b>8.340 €</b>
GIACCA150CEN2	15,0	1508x927x583	1190x370x620	<b>8.950 €</b>
GIACCA200CEN2	20,0	2001x1656x675	1465x448x811	<b>13.820 €</b>
GIACCA220CEN2	22,0	2001x1656x675	1465x448x811	<b>13.850 €</b>

# Gama Industrial

- Acessórios -



Modelo	Capacidade kW	PVP
<b>DISTRIBUIÇÃO ISOLADA PARA UNIDADES INTERIORES</b>		
FQZHN01D	< 16,6	85 €
FQZHN02D	16,6 a 33,0	105 €
FQZHN03D	33,0 a 66,0	125 €
FQZHN04D	66,0 a 92,0	165 €
FQZHN05D	92,0 a 135,0	505 €



Modelo	Capacidade kW	PVP
<b>DISTRIBUIÇÃO ISOLADA PARA UNIDADES EXTERIORES</b>		
FQZHW02N1D	67,0 a 123,0	195 €
FQZHW03N1D	128,0 a 184,5	340 €
FQZHW04N1D	190,0 a 246,0	530 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>KIT DE LIGAÇÃO UTA</b>		
GIA-UTA-KIT	Kit de ligação eléctrica UTA	330 €
GIA-UTA-V03	Ligação 2,2-8,0 kW	210 €
GIA-UTA-V07	Ligação 9,0-20,0 kW	290 €
GIA-UTA-V14	Ligação 22,4-40,0 kW	425 €
GIA-UTA-V22	Ligação 45,0-61,5 kW	750 €

# Gama Aqua

- Termoacumulares Caldeira eléctrica -



Modo inteligente



Resistência submersa



Ânodo eletrónico



Filtro anti-legionela



Função anti-congelação



Proteção contra superaquecimento a seco



Isolante de poliuretano de alta densidade



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Tempo de recuperação min	PVP
<b>INTELLIGENT</b>				
GIA-TV-030INT	30	B	26	265 €
GIA-TV-050INT	50	B	43	295 €
GIA-TV-080INT	80	B	69	365 €



Válvula de segurança



Isolante de poliuretano de alta densidade



Instalação reversível



Ânodo de magnésio



Tanque esmaltado em pó seco



Resistência submersa



Modelo	Capacidade de refrigeração L	Classificação energética	Tempo de recuperação min	PVP
<b>PISCIS</b>				
GIA-TR-30PISC2	30	B	38	175 €
GIA-TR-50PISC2	50	B	66	210 €
GIA-TR-80PISC2	80	B	98	260 €
GIA-TR-100PISC2	100	B	122	285 €
GIA-TR-150PISC2	150	B	152	370 €



Resistência submersa



Mangas electrolíticas



Temperatura ajustável



Proteção contra superaquecimento a seco



Tanque esmaltado em pó seco



Isolante de poliuretano de alta densidade



Ânodo de magnésio XL



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Tempo de recuperação min	PVP
<b>VITAHEAT - NOVO</b>				
GIA-TV-30VITA	30	B	32	125 €
GIA-TV-50VITA	50	C	53	160 €
GIA-TV-80VITA	80	C	84	185 €
GIA-TV-100VITA	100	C	105	215 €

# Gama Aqua

- Esquentadores -



Desenho slim



Sem chama piloto



Permutador de calor em cobre isento de oxigênio



Kit de saída de gás (incl. C13, C33)

**12**  
L/min

Saída de AQS elevada

**14**  
L/min

Saída de AQS elevada

**LOW NOX**  
**N6x**

Classe 6 NOx



Modelo	Capacidade L/min	Classificação energética	Combustão	PVP
<b>ROMBO</b>				
GIA-CLE-12NOXROGN	12	A	Câmara estanque	430 €
GIA-CLE-12NOXROGLP	12	A	Câmara estanque	430 €

**11**  
L/min

Saída de AQS elevada



Sem chama piloto



Sensor de gás e de temperatura



Proteção múltipla



Kit de saída de gás (incl. C12, C32)



Preparado para tiragem forçada (B22)



Ecrã tátil multifuncional

**LOW NOX**  
**N5x**

Classe 5 NOx



Modelo	Capacidade L/min	Classificação energética	Combustão	PVP
<b>DUAL</b>				
GIA-CLE-11NOXDU2GN	11	A	Câmara estanque	390 €
GIA-CLE-11NOXDU2GLP	11	A	Câmara estanque	390 €

**LED**

Ecrã LED



Sem chama piloto



Desenho slim



Proteção múltipla

**11**  
L/min

Saída de AQS elevada

**14**  
L/min

Saída de AQS elevada



Sensor de gás e de temperatura

**LOW NOX**  
**N6x**

Classe 6 NOx



Modelo	Capacidade L/min	Classificação energética	Combustão	PVP
<b>SENA</b>				
GIA-CLA11NOXSENA2GN	11	A	Câmara aberta	290 €
GIA-CLA11NOXSENA2GLP	11	A	Câmara aberta	290 €

# Gama Controlos



Modelo	Descrição	PVP
Módulo Wi-Fi		
USBWIFI06	Módulo Wi-Fi para splits	25 €
USBWIFI01	Módulo Wi-Fi para splits	25 €
USBWIFI-C2460	Módulo Wi-Fi Cassete 24-60k	60 €



Modelo	Descrição	PVP
Módulo Wi-Fi		
WIFIUFO	Conduta de chão/teto/cassete 12-18K	65 €



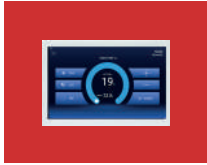
Modelo	Descrição	PVP
Módulo Wi-Fi		
CONNECT+	Placa multifunções	55 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS DE FANCOIL</b>		
GIA-CCF-702AWF	Controlo da cablagem da bobina do ventilador DC. Wi-Fi.	120 €
GIA-CCF-800A	Controlo por cabo de ventiloconvectores AC. Wi-Fi.	110 €
GIA-CCF-801A	Controlo por cabo de ventiloconvectores AC. ModBus.	110 €



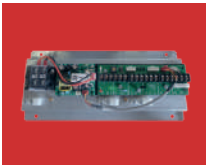
Modelo	Descrição	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL (Apenas para a série Big Duct IX56)</b>		
GIA-CC-86TSWFV12A	Controlo com fios programação semanal e Wi-Fi V12A	270 €
GIA-CC-WDC3-86S	Programação diária	190 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-CCTZ-013A	Controlo centralizado por ecrã tátil KOMP2	1.250 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-CC-VTA07-WF	Controlo individual por cabo VFR 3/5 fios Wi-Fi	205 €
GIA-ZKXCTA06TW	Controlo individual por cabo para VRF 3/5 fios	165 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-SPD168	Interface BMS com gateway modbus para a gama VRF KM	355 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-SPD184	Controlo centralizado até 100 interiores VRF	290 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-KJR120N	Controlo por cabo ADMIRA Plus	90 €

# Acessórios

## Acessórios para fancoil



Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIOS PARA FANCOIL</b>		
GIA-FSSLEG-A	Pés de suporte de fancoil série FSS	35 €
GIA-FSTLEG-A	Pés de suporte de ventilosvectores da série FST	30 €

## Acessórios para esquentadores a gás estanques



Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIOS PARA ESQUENTADORES ESTANQUES A GÁS</b>		
GIACLSGBIF	Adaptador Biflow 80/80 para esquentadores	65 €
SGCLC11M	Saída de gás 60/100 para C. Estanqueidade 11L com ligação	40 €

## Bomba de condensados



Modelo	Descrição	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
GIA18BCMINI2	Bomba de condensados 18 l/h 5m	85 €

# TERMOS E CONDIÇÕES PARA VENDA

---

## 1. Condições gerais de venda

As condições gerais de venda abaixo descritas aplicam-se a todas as vendas efectuadas pela **GIATSU** e consideram-se conhecidas e aceites pelo comprador no momento da sua encomenda, sendo plenamente aplicáveis, salvo recusa da **GIATSU**.

## 2. Aceitação de encomendas

Considera-se que uma encomenda é a receção de um documento escrito que incorpora o logótipo da empresa, a designação comercial ou o nome da empresa, a descrição dos materiais solicitados e, se possível, o preço acordado, o número de referência ou de encomenda ou quaisquer outros dados que possam ser necessários para uma validação correcta no processo de aceitação da fatura. Todas estas devem ser aceites e assinadas pelo comprador e enviadas à **GIATSU** por fax para o número 933 904 205 ou por correio eletrónico ([info@groupgia.com](mailto:info@groupgia.com)).

A aceitação das encomendas está estritamente limitada às entregas e/ou serviços expressamente mencionados no documento expressamente mencionados no documento.

Não são aceites encomendas por telefone.

Para encomendas de equipamentos que a **GIATSU** não tenha em stock e que tenham de ser encomendados e fabricados especialmente, deverá ser pago 30% do orçamento total como reserva de garantia. Sem este pagamento de reserva, a **GIATSU** não processará qualquer encomenda.

## 3. Revogação de encomendas

A **GIATSU** reserva-se o direito de anular as encomendas pendentes de entrega se o comprador violar total ou parcialmente os contratos/acordos anteriores.

As encomendas aceites não poderão ser anuladas nos seguintes casos:

- Quando a encomenda tiver sido expedida.

- No caso de material especialmente fabricado, cuja produção já foi iniciada.

(Nestes casos, o comprador renuncia ao direito de solicitar um reembolso de 30% do total da encomenda).

## 4. Preços e expedição

A lista de preços indica o PVR, ou seja, o preço de venda ao público sem IVA.

Os preços de venda indicados na lista de preços em vigor em cada momento incluem a entrega do equipamento desde os nossos centros logísticos até aos armazéns do comprador, à morada de entrega indicada ou no local por camião em toda a Península Ibérica e Ilhas Baleares. Os envios para as Ilhas Canárias, Ceuta e Melilla estão excluídos dos custos de entrega e ficam a cargo do requerente.

A **GIATSU** reserva-se o direito de modificar os preços da sua lista de preços, devendo, nesse caso, informar os seus clientes.

A **GIATSU** não se compromete nem garante a entrega de mercadorias às horas acordadas durante o dia, nem a entrega em casas particulares. Todas as entregas serão efectuadas no dia acordado, durante as horas de expediente.

## 5. Receção da encomenda

O cliente deve verificar e inspecionar a encomenda no momento da entrega, dispondo de 24 a 48 horas para poder apresentar uma reclamação formal por qualquer anomalia (como adulteração, falta ou dano).

Desde que tenha sido feita a respectiva anotação manuscrita no documento de transporte indicando o dano ou a avaria. Na ausência de reservas válidas, presume-se que a entrega está em ordem e não será aceite qualquer reclamação. Recordamos que os carimbos ou carimbos não são válidos, nem as anotações pendentes de revisão ou que não tenham sido examinadas.

## 6. Expedição da encomenda

As encomendas serão entregues num prazo médio de 72 horas, excluindo feriados, sem prejuízo do que for indicado na nota de entrega/fatura por acordo entre as partes. Os prazos de entrega são aproximados e nenhum dano, juro, prejuízo, penalização, multa ou indemnização será reconhecido ao comprador em caso de atraso, seja qual for o motivo.

## 7. Condições de pagamento

O pagamento dos produtos fornecidos pela **GIATSU** é efectuado em numerário por transferência bancária. No caso de a companhia de seguros conceder crédito ao comprador, as condições máximas de pagamento serão as estabelecidas pela Lei 15/2010 de 5 de julho, que altera a Lei 3/2004 de 29 de dezembro e sempre acordadas pela **GIATSU**.

## 8. Devoluções

A **GIATSU** não aceitará devoluções de bens fornecidos e entregues, exceto em casos justificados e autorizados pela **GIATSU** em que seja necessário que os mesmos se encontrem em perfeito estado de conservação, acondicionamento e funcionamento.

Será imprescindível uma autorização escrita e numerada para a receção da mercadoria nas nossas instalações e os custos de portes e embalagem decorrentes da referida devolução serão sempre imputados ao comprador.

Se, depois de inspecionado, o material não cumprir estes requisitos, será feita uma dedução no seu crédito, que poderá ir até ao total do valor original facturado na encomenda.

## 9. Garantia

A presente garantia não afecta os direitos que assistem ao consumidor, em conformidade com o Real Decreto-Lei 7/2021, de 27 de abril, que transpõe as directivas da União Europeia em matéria de protecção dos consumidores e demais regulamentação aplicável.

Em conformidade com o referido decreto, a Gestión Integral de Almacenes, S.L., garante os seus produtos ao consumidor durante um período de 3 anos contra qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do material.

Salvo prova em contrário, durante os primeiros 2 anos, presume-se que a falta de conformidade existia no momento da venda, contando a partir da data de instalação (efectuada o mais tardar 6 meses após a compra) ou, na sua falta, a partir da data da fatura de compra. Após estes 2 anos, qualquer falta de conformidade deve ser provada pelo consumidor.

A garantia é válida exclusivamente para os produtos vendidos e instalados no país de compra.

O Serviço de Assistência Técnica Autorizado pela Gestión Integral de Almacenes S.L é o único autorizado a efectuar intervenções durante o período de garantia. Qualquer outra intervenção implicará a perda dos direitos de garantia.

De acordo com a legislação em vigor, deverá ser efectuada uma manutenção anual da instalação, imprescindível para manter os direitos de garantia comercial.

Em caso algum serão cobertos os incidentes causados pelos seguintes factos :

- Instalação em violação da legislação em vigor (RITE, gases refrigerantes, electricidade, CTE).
- Dimensionamento e instalação/montagem em desacordo com as instruções e recomendações contidas neste "Manual de Instruções" ou outros defeitos de instalação e/ou utilização inadequada (por exemplo, instalação incorrecta do dreno ou não realização do vácuo obrigatório na instalação do gás refrigerante).
- Manuseamento do produto por pessoal não autorizado.
- Utilização de peças de substituição não originais.
- Características agressivas do ambiente.
- Deterioração devida à condensação ou aos agentes atmosféricos, bem como às correntes erráticas.
- Corrosão devido a um armazenamento incorreto.
- Falta de limpeza e/ou de manutenção por parte do utilizador.
- Choques durante o transporte não efectuados a expensas da empresa.

## 10. Colocação em funcionamento

O serviço de colocação em funcionamento é um serviço incluído no preço de compra para todas as unidades VRF e chillers superiores a 25kW (exceto unidades 1x1). Se a colocação em funcionamento for efectuada por um técnico autorizado **do Grupo GIA**, o período de garantia começa a contar a partir da data de colocação em funcionamento. Em qualquer caso, e por razões técnicas, a colocação em funcionamento deve ser efectuada no prazo de 3 meses a contar da entrega do aparelho ou da fatura. A pedido do utilizador, também será possível

a pedido do utilizador, também é possível solicitar a colocação em funcionamento do resto dos nossos equipamentos, pagando o serviço ao nosso centro de assistência autorizado. A colocação em funcionamento pelo pessoal da GIATSU não implica a aprovação total da instalação pela **GIATSU**.

**REQUISITOS OBRIGATORIOS PARA A ASSISTÊNCIA À COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO.**

Não será efectuada qualquer colocação em funcionamento:

- Nos equipamentos que NÃO disponham de alimentação eléctrica definitiva.
- Em instalações inacabadas, provisórias ou de difícil acesso.
- Em instalações para as quais não tenhamos recebido previamente a documentação necessária.
- Naqueles cujas características não coincidam com os esquemas e documentação apresentados aquando do pedido de colocação em funcionamento.
- Instalações que não cumpram os regulamentos e normas em vigor.

## 11. Impostos e REEE

Todos os impostos que incidem sobre a venda de produtos **GIATSU** estão incluídos nesta tabela de preços, de acordo com a legislação em vigor, serão pagos pelo comprador.

**GIATSU** em conformidade com o RD 110/2015, de 20 de fevereiro, relativo aos equipamentos eléctricos e electrónicos, e gestão de resíduos, incluirá nos seus preços finais a ecotaxa correspondente a cada tipo de produto de produto.

## 12. Lei aplicável e jurisdição

As condições gerais de venda consideram-se aceites pelo comprador no momento da realização da encomenda.

**A GIATSU** e o comprador acordam que qualquer litígio, seja de que natureza for, será expressa e inequivocamente submetido à jurisdição exclusiva dos tribunais de Barcelona (Espanha), embora a **GIATSU** poderá intentar acções judiciais contra o comprador nos tribunais de qualquer jurisdição em que o comprador resida ou exerça a sua atividade.

# Necessita de peças sobressalentes ou de assistência técnica?



Compre as suas peças  
sobressalentes  
na nossa loja online.



Formulário de  
pedido **assistência  
técnica.**

A Giatsu reserva-se o direito de alterar os modelos e os dados técnicos sem aviso prévio. As informações contidas neste guia estão sujeitas a erros tipográficos e de impressão.

Para mais informações, consultar o nosso sítio Web [www.giatsu.com](http://www.giatsu.com)

Para se manter atualizado com as notícias da Giatsu, siga-nos nas nossas redes sociais.



[giatsu.com](http://www.giatsu.com)



**GIA**Group

c. Can Cabanyes, 88  
08403 Granollers  
(Barcelona) - Espanha

[info@groupgia.com](mailto:info@groupgia.com)  
[www.giatsu.com](http://www.giatsu.com)



**giatsu**  
Professional Comfort Solutions