

Tarifa

# Climatização Aerotermia e AQS



# GIA Group

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.

A HTW reserva-se o direito de modificar os modelos e os dados técnicos sem aviso prévio. As informações contidas neste guia são válidas, exceto em caso de erros tipográficos ou de impressão.

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

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

# Índice



Gama <b>Home</b>	<b>4-5</b>	Gama <b>Chiller</b>	<b>28-29</b>
Gama <b>Multi</b>	<b>6-8</b>	Gama <b>Industrial</b>	<b>30-38</b>
Gama <b>Office</b>	<b>9-14</b>	Gama <b>Aqua</b>	<b>39-42</b>
Gama <b>Big Duct</b>	<b>15</b>	Gama <b>Controlos</b>	<b>43-46</b>
Gama <b>Especializada</b>	<b>16</b>	Gama <b>Acessórios</b>	<b>47-48</b>
Gama <b>Portátil</b>	<b>17-19</b>	Termos e condições para venda	<b>49-51</b>
Gama <b>HPWH</b>	<b>20-27</b>		

# Gama Home

## Conjuntos split 1x1

R-32

DC  
inverter

21dB

INCLUDED

4,6



I feel



Dependendo do modelo



Proteção Golden Fin

Temporizador 24h

Modo silencioso

Função I Feel

Fluxo de ar 3D



Modelo	Capacidade kW	Indicação de energia Arrefecimento/Aquecimento	Comprimento máx./Inclinação máxima m	PVP
<b>EON</b>				
HTW-S026EON-R32	2,6	A+++ // A++	20/15	<b>620 €</b>
HTW-S035EON-R32	3,5	A+++ // A++	20/15	<b>675 €</b>
HTW-S052EON-R32	5,2	A+++ // A++	20/15	<b>1.220 €</b>

R-32

DC  
inverter

21dB

INCLUDED



Dependendo do modelo



Proteção Golden Fin

Temporizador 24h

Auto diagnóstico

Desumidificador

Função anti-Frio

Modo noturno



**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

Modelo	Capacidade kW	Indicação de energia Arrefecimento/Aquecimento	Comprimento máx./Inclinação máxima m	PVP
<b>IX21D5</b>				
HTWS026IX21D5-R32	2,6	A++ // A+	25/10	<b>535 €</b>
HTWS035IX21D5-R32	3,5	A++ // A+	25/10	<b>555 €</b>
HTWS052IX21D5-R32	5,2	A++ // A+	30/20	<b>1.110 €</b>
HTWS071IX21D5-R32	7,1	A++ // A+	50/25	<b>1.425 €</b>

R-32

DC  
inverter

21dB

INCLUDED



I feel

Dependendo do modelo



Proteção Golden Fin

Botão Turbo

Temporizador 24h

Modo silencioso

Função I Feel



Modelo	Capacidade kW	Indicação de energia Arrefecimento/Aquecimento	Comprimento máx./Inclinação máxima m	PVP
<b>IX75</b>				
HTWS026IX75	2,6	A++ // A+	20/15	<b>475 €</b>
HTWS035IX75	3,5	A++ // A+	20/15	<b>495 €</b>
HTWS052IX75	5,2	A++ // A+	25/15	<b>980 €</b>
HTWS071IX75	7,1	A++ // A+	25/15	<b>1.255 €</b>



R-32

DC  
inverter



22dB

Dependendo do modelo



Tecnologia Heating Belt



Proteção Golden Fin



Temporizador 24h



Proteção para crianças



Função I Feel



I set



Modelo	Capacidade kW	Indicação de energia Arrefecimento/Aquecimento	Comprimento máx./Inclinação máxima m	PVP
<b>NORDIC</b>				
HTW-09NORDIC	2,6	A++ // A+	25/10	655 €
HTW-12NORDIC	3,5	A++ // A+	25/10	700 €
HTW-18NORDIC	5,2	A++ // A+	25/10	1.165 €
HTW-24NORDIC	7,1	A++ // A+	25/10	1.545 €

R-290



LED

Ecrã LED



Modo frio/calor



Sem unidade exterior



Desenho compacto



Todo em metal corpo metálico



Swing



Modelo	Capacidade kW	Indicação de energia Arrefecimento/Aquecimento	PVP
<b>UNIG</b>			
HTW-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	1.755 €

## O aliado discreto para a ar condicionado

A **bomba de condensados HTW** é a solução definitiva para a remoção eficiente de condensados. Esta bomba **compacta e silenciosa** assegura um desempenho ótimo sem ocupar espaço.



Descubra-a!



# Gama Multisplit



Proteção Golden Fin



Elevada eficiência



Até 5 unidades interiores



Modelo	Capacidade kW	Classe energética (Frio/Aquecimento)	Unidades Conectáveis	PVP
<b>UNIDADE EXTERIOR</b>				
HTW-MO2-041IX41B2R32	4,1	A+ // A	2x1	<b>940 €</b>
HTW-MO2-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	2x1	<b>1.105 €</b>
HTW-MO3-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	<b>1.290 €</b>
HTW-MO3-061IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	<b>1.395 €</b>
HTW-MO3-080IX41B2R32	8,0	A++ // A+	3x1	<b>1.580 €</b>
HTW-MO4-082IX41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	<b>1.795 €</b>
HTW-MO4-105IX41B2R32	10,5	A++ // A	4x1	<b>2.260 €</b>
HTW-MO5-120IX41B2R32	12,0	A++ // A	5x1	<b>2.710 €</b>



Temporizador 24h



Auto-diagnóstico



Função anti-frio



Desumidificador



Drenagem de condensados em ambos os lados



Detetor de fugas (EC)



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>SPLIT IX21D5</b>				
HTW-MSI-020IX21D5R32	2,0	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	<b>135 €</b>
HTW-MSI-026IX21D5R32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	<b>145 €</b>
HTW-MSI-035IX21D5R32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	<b>155 €</b>
HTW-MSI-052IX21D5R32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	<b>325 €</b>
HTW-MSI-071IX21D5R32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	<b>425 €</b>



R-32



160Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Multi posições (consoante o modelo)



Bomba de condensados



Controlo por cabo com programação



Altura reduzida



Contacto ON/OFF e alarme



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CONDUTA ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MDI-026ADM2R32WF	2,6	34/31/29	1/4" - 3/8"	415 €
HTW-MDI-035ADM2R32WF	3,5	34/32/30	1/4" - 3/8"	425 €
HTW-MDI-052ADM2R32WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	435 €
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	465 €

R-32



Controlo independente das flaps 60x60



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF e alarme



Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CASSETE ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MC6-020ADM2R32WF	2,0	41/37,5/34,5	1/4" - 3/8"	455 €
HTW-MC6-026ADM2R32WF	2,6	40/37/34	1/4"-3/8"	470 €
HTW-MC6-035ADM2R32WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	480 €
HTW-MC6-052ADM2R32WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	505 €
HTW-MC9-071ADM2R32WF	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 dB(A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CHÃO-TETO</b>				
HTW-MCF-052ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	610 €
HTW-MCF-071ADM2R32	7,1	51/47/43/32	3/8" - 5/8"	715 €

# Gama Multisplit



R-32

23dB

OPTIONAL

24



Temporizador 24h

Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CONSOLA</b>				
HTW-MFI-26ADM2R32	2,6	38/35/29	1/4" - 3/8"	<b>340 €</b>
HTW-MFI-35ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	<b>365 €</b>
HTW-MFI-46ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	<b>400 €</b>



INCLUDED



Sistema de recuperação



Rede eléctrica inteligente



Gateway Modbus



Função anti-legionela



Modo smart



Sonda dupla



Difusor de água com várias entradas



Descongelação sem impacto no ar condicionado



Modelo	Capacidade	Classe energética (Frio/Calor)	PVP
<b>SISTEMA MULTI SPLIT COM HEAT RECOVERY</b>			
HTW-R-8SR24R32A			<b>3.455 €</b>
Unidade interior-depósito de AQS de 190L	190L	A+	<b>1.330 €</b>
HTW-DI-8SR24R32A			
HTW-UO-8SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

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



INCLUDED



Sistema de recuperação



Rede eléctrica inteligente



Gateway Modbus



Função anti-legionela



Modo smart



Sonda dupla



Difusor de água com várias entradas



Descongelação sem impacto no ar condicionado



Modelo	Capacidade	Classe energética (Frio/Calor)	PVP
<b>SISTEMA MULTI SPLIT COM HEAT RECOVERY</b>			
HTW-R-8SR24D71A			<b>3.920 €</b>
Unidade interior-depósito AQS 190L	190L	A+	<b>1.330 €</b>
HTW-DI-8SR24R32A			
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1kW	A++ // A+++	<b>465 €</b>
HTW-UO-8SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

# Gama Office



R-32



160 Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Proteção Golden Fin



Posição múltipla (consoante o modelo)



Controlo por cabo com programação semanal



Bomba de condensados

10 ANOS  
GARANTIA  
COMPRESSOR



Modelo

Capacidade kW

Indicação de energia Arrefecimento/Aquecimento

Diâmetro do tubo

PVP

## CONDUTA ADMIRA PLUS

HTW-D-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.100 €</b>
HTW-D-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.225 €</b>
HTW-D-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.400 €</b>
HTW-D-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.620 €</b>
HTW-D-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.025 €</b>
HTW-D-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.350 €</b>
HTW-D-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.850 €</b>
HTW-D-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.305 €</b>

## Trifásico

HTW-DT3-105ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.600 €</b>
HTW-DT3-140ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.305 €</b>
HTW-DT3-160ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.575 €</b>

## Climatização e AQS numa única unidade

Uma solução eficiente e prática para utilizar o Aquecimento residual do seu ar condicionado.



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



# Gama Office

R-32



160 Pa

Até 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Proteção Golden Fin



Multi posições (consoante o modelo)



Comando por cabo com programação semanal



Bomba de condensados

10 ANOS GARANTIA COMPRESSOR

Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade conjunto kW	Classe energética (Frio/Calor)	PVP
<b>CONDUTA TWIN</b>				
HTW-2D052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.070 €
HTW-2D071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.090 €
HTW-2D105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.655 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-2D140ADM2R32WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.445 €
HTW-2D160ADM2R32WFT3	2x9,0	16,0	A++ // A+	3.975 €

10 ANOS GARANTIA COMPRESSOR

Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade conjunto kW	Classe energética (Frio/Calor)	PVP
<b>CONDUTA TRIPLE</b>				
HTW-3D080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.115 €
HTW-3D105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.145 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-3D160ADM2R32WFT3	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.105 €

10 ANOS GARANTIA COMPRESSOR

Modelo	Capacidade interior kW	Capacidade conjunto kW	Classe energética (Frio/Calor)	PVP
<b>CONDUTA QUATTRO</b>				
<b>Trifásico</b>				
HTW-4D105ADM2R32WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.345 €
HTW-4D140ADM2R32WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.385 €



Controlo independente de flaps



Proteção Golden Fin



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF e alarme



Comando por cabo com programação semanal



Função I Feel



Modelo	Capacidade kW	Classe energética (Frio/Calor)	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CASSETE ADMIRA PLUS</b>				
HTW-C6-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.155 €</b>
HTW-C6-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.280 €</b>
HTW-C6-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.470 €</b>
HTW-C9-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.815 €</b>
HTW-C9-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.130 €</b>
HTW-C9-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.540 €</b>
HTW-C9-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.945 €</b>
HTW-C9-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-C9T3-105ADM2R32W	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.790 €</b>
HTW-C9T3-140ADM2R32W	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
HTW-C9T3-160ADM2R32W	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.590 €</b>



# ADMIRA PLUS

## Máxima eficiência e versatilidade

- Possibilidade de instalação vertical e horizontal
- Wi-Fi incluído
- Bomba de condensados e dreno bilateral incluídos
- Muito silencioso
- Pode ser integrado em sistemas Twin, Triple, Quattro

# Gama Office

R-32



DC inverter



Controlo independente de flaps 60x60



Proteção Golden Fin



Função I Feel



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF e alarme



Controlo remoto



**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

Modelo	Capacidade refrigeração interior kW	Capacidade conjunto kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	PVP
<b>CASSETE DUPLA</b>				
HTW-2C6052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	<b>2.180 €</b>
HTW-2C6071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	<b>2.200 €</b>
HTW-2C6105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>2.795 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-2C9140ADM2R32WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.835 €</b>
HTW-2C9160ADM2R32WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	<b>4.185 €</b>



**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

Modelo	Capacidade refrigeração interior kW	Capacidade conjunto kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	PVP
<b>CASSETE TRIPLA</b>				
HTW-3C6080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	<b>3.280 €</b>
HTW-3C6105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	<b>3.310 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-3C9160ADM2R32T3W	3x5,2	16,0	A++ // A+	<b>4.315 €</b>



**10 ANOS**  
GARANTIA  
COMPRESSOR

Modelo	Capacidade refrigeração interior kW	Capacidade conjunto kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	PVP
<b>CASSETE QUATTRO</b>				
HTW-4C6105ADM2R32T3W	4x2,6	10,5	A++ // A+	<b>4.565 €</b>
HTW-4C6140ADM2R32T3W	4x3,5	14,0	A++ // A+	<b>4.605 €</b>



Proteção Golden Fin

Temporizador 24h

Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>CHÃO -TETO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-CF-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.575 €</b>
HTW-CF-071ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.870 €</b>
HTW-CF-090ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.405 €</b>
HTW-CF-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.710 €</b>
HTW-CF-120ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.140 €</b>
HTW-CF-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-CFT3-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.960 €</b>
HTW-CFT3-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
HTW-CFT3-160ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.740 €</b>



Proteção Golden Fin

Temporizador 24h

Controlo remoto



Modelo	Capacidade interna kW	Capacidade conjunto kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	PVP
<b>TWIN CHÃO-TETO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-2CF105ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>3.005 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-2CF140ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.945 €</b>

# Gama Office



Proteção Golden Fin



Função I Feel



Controlo remoto



Auto-diagnóstico



Reinício automático



Função de descongelação



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Diâmetro do tubo	PVP
<b>COLUNA ADMIRA PLUS</b>				
HTW-FS-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-FST3-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>



Proteção Golden Fin



Função I Feel



Temporizador 24h



Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Diâmetro da Tubo	PVP
<b>CONSOLA</b>				
<b>Admira plus</b>				
HTW-F-026ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.040 €</b>
HTW-F-035ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.165 €</b>
HTW-F-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.365 €</b>
<b>Inspira</b>				
HTW-F-035INSR32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.055 €</b>

# Série Big Duct



R-32

DC  
inverter

250Pa



Até 250 Pa

Controlo por  
cabo



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

R-410A

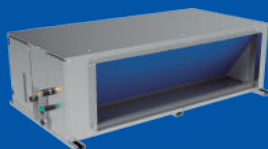
DC  
inverter

400Pa



Até 400 Pa

Controlo por  
cabo



Modelo	Capacidade kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX56A*</b>				
HTW-BD-28IX56A	28,0	5,94	4,50	<b>7.735 €</b>
HTW-BD-33IX56A	33,5	6,35	4,06	<b>10.105 €</b>
HTW-BD-40IX56A	40,0	6,19	4,72	<b>12.165 €</b>
HTW-BD-45IX56A	45,0	6,05	4,83	<b>13.500 €</b>
HTW-BD-56IX56A	56,0	5,93	4,42	<b>15.255 €</b>

\*Inclui controlo de programação diária com fios

Modelo

**CONTROLO REMOTO (OPCIONAL)**

HTW-CC-86TSWFV12A	Controlo de programação semanal com fios	<b>270 €</b>
-------------------	--	--------------

# Gama Especializada



Modo de arrefecimento/aquecimento



Função I Feel



Auto swing vertical



Temporizador 24 h



Desumidificador



Modo noturno



Entrada de ar fresco



Auto Restart



Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Pressão sonora dB(A)	PVP
<b>UNIDADE DE JANELA</b>				
HTW-WBC-035-W2	3,5	A+ // A	58/56/54	<b>825 €</b>



Carcaca de aço



Contacto ON/OFF



2 velocidades de ventilação



Controlo remoto



Modelo	Volume de ar interior m³/h	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CORTINAS DE AR</b>			
<b>SA2</b>			
HTW-AC9-1800SA2	1780	900x200x215	<b>270 €</b>
HTW-AC12-2400SA2	2370	1.200x200x215	<b>305 €</b>
HTW-AC15-3000SA2	2970	1.500x200x215	<b>385 €</b>
HTW-AC20-4000SA2	3960	2.000x200x215	<b>515 €</b>

# Gama Portátil



R-290



Fácil de transportar



Ecrã LCD



Fácil instalação e manutenção



Desumidificador



Kit de janela incluído



Temporizador 24h



Controlo remoto



Modo arrefecimento/aquecimento



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>AC PORTÁTIL - P41 - NOVO</b>				
<b>Só arrefecimento</b>				
HTW-PC-020P41	2,0	A // -	285x698x335	<b>320 €</b>
HTW-PC-026P41	2,6	A // -	285x698x335	<b>355 €</b>
HTW-PC-035P41	2,6	A // -	285x698x335	<b>495 €</b>
<b>Arrefecimento/aquecimento</b>				
HTW-PB-026P41	3,5	A // A	285x698x335	<b>400 €</b>
HTW-PB-035P41	3,5	A // A	285x698x335	<b>515 €</b>

R-290



Fácil de transportar



Ecrã LCD



Fácil instalação e manutenção



Desumidificador



Auto-restart



Kit janela incluído



Temporizador 24h



Controlo remoto



Modo arrefecimento/aquecimento



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>AC PORTÁTIL - P36   P38   P39 *</b>				
<b>Só arrefecimento</b>				
HTW-PC-020P36	2,0	A // -	330x680x280	<b>320 €</b>
HTW-PC-026P38	2,6	A // -	330x680x280	<b>355 €</b>
HTW-PC-035P39	3,5	A // -	355x807x330	<b>495 €</b>
<b>Arrefecimento/aquecimento</b>				
HTW-PB-026P38	2,6/2,4	A // A	330x680x280	<b>400 €</b>
HTW-PB-035P39	3,5/3,2	A // A	355x807x330	<b>515 €</b>

\* Até rutura de stock

# Gama Portátil



**R-290**



Função anti-congelamento



Nível de humidade regulável



Função de drenagem contínua



Depósito de água amovível



Design compacto



Temporizador 24h



Modelo	Capacidade de desumidificação L/dia	Área de aplicação m <sup>2</sup>	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>DESUMIDIFICADOR - A3</b>				
HTWD010A3	10	14~20	276x480x185	<b>150 €</b>
HTWD012A3	12	16~26	276x480x185	<b>165 €</b>
HTWD016A3	16	20~30	276x480x185	<b>210 €</b>

**R-290**



Função anti-congelamento



Nível de humidade regulável



Função de drenagem contínua



Depósito de água amovível



Temporizador 24h



2 velocidades de ventilação



Função auto-swing



Secagem de roupa



Proteção infantil



Modelo	Capacidade de desumidificação L/dia	Área aplicação m <sup>2</sup>	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>DESUMIDIFICADOR - A3</b>				
HTWD020A3	20	20~30	371x595x251	<b>240 €</b>
HTWD030A3	30	25~35	371x595x251	<b>320 €</b>
HTWD050A3	50	30~50	371x595x251	<b>385 €</b>

# Gama Portátil



Sensor de partículas \*



Analizador de ambiente



Filtro HEPA + filtro de carbono ativado



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área de aplicação m²	PVP
<b>PURIFICADOR DE AR - CUBE</b>				
HTWPUR14CUBE	38	120	14~27	85 €
HTWPUR14DUSTCUBE	38	120	14~27	95 €

\*Dependendo do modelo



Partículas sensor de partículas



Filtro HEPA + filtro de carbono ativado



Filtro de carbono ativado



Filtro HEPA 13



Iões negativos



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área de aplicação m²	PVP
<b>PURIFICADOR DE AR - CLEAN</b>				
HTWPUR27CLEAN	50	230	14~27	125 €



Analizador de ambiente



Filtro de carbono ativado



Filtro HEPA 13



Modo noturno



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área de aplicação m²	PVP
<b>PURIFICADOR DE AR - SPACE   SPACE PLUS</b>				
HTWPUR24SPA	25	210	25~44	190 €
HTWPUR36SPA	35	310	44~75	230 €
HTWPUR60SPA	65	510	75~107	315 €
HTWPUR36SPAPL*	35	310	28~48	315 €
HTWPUR60SPAPL*	65	510	42~73	400 €

\*Com CO<sup>2</sup>

# Gama HPWH



R-134



Ânodo eletrónico

Função anti-legionela

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

Compatível com solar térmico (consoante o modelo)

\*Dependendo do modelo



Modelo	Capacidade L	SCOP (clima médio)	Posição	PVP
<b>DEPÓSITO AEROTÉRMICO EM AÇO INOXIDÁVEL</b>				
HTW-AT-100MR290A	100	2,61	Parede	<b>1.650 €</b>
HTW-AF-120MR290A	120	2,62	Parede	<b>1.780 €</b>
HTW-AT-200SR290A	200	2,91	Solo	<b>2.175 €</b>
<b>Com serpentina solar</b>				
HTW-ATS-200SR290A	200	2,92	Solo	<b>2.245 €</b>
HTW-ATS-300SR290A	300	3,11	Solo	<b>2.605 €</b>
HTW-ATS-0-500VAWT	500	2,76	Solo	<b>4.245 €</b>



Função anti-legionela

Ânodo anticorrosivo de magnésio

Ligação PV compatível com energia solar térmica e fotovoltaica (EVU)

Flexibilidade para instalação na parede ou no chão



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



## Depósito aerotérmico vitrificado **VAV R290A**

Graças à sua **classe energética A++**, gás refrigerante ecológico, **Wi-Fi incluído** e **capacidade de ligação com permutador solar**, esta nova gama de termoacumuladores está pronta a satisfazer qualquer exigência do mercado.



Wi-Fi  
incluído



Compatível com  
a energia solar  
fotovoltaica.  
Ligação  
fotovoltaica (EVU)

**R-290**  


Gás refrigerante

# Gama HPWH

R-32



SEER 8,77  
a 18°

SCOP 5,05  
a 35°

65°



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

Temperatura de  
alimentação



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/ Aquecimento	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*</b>				
HTW-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++ // A++	5,05	4.120 €
HTW-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++ // A++	4,62	4.330 €
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.460 €
HTW-EC140WEN8BP-R32	14,0	A+++ // A++	4,56	5.720 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.080 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,86	5.665 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++ // A++	4,56	6.695 €

\* Até rutura de stock

R-32



SEER 8,77  
a 18°

SCOP 5,05  
a 35°

65°



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

Temperatura de  
alimentação



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/ Aquecimento	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*</b>				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,60	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	4,53	10.045 €
HTW-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++ // A++	4,20	10.355 €

\* Até rutura de stock



Rede eléctrica inteligente



Maior eficiência a baixas temperaturas



Gama de temperaturas configurável



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL BIBLOCK DE COLOCAÇÃO EM MURAL*</b>				
HTW-K4BPMR32	4,0	A+++ // A++	4,88	<b>4.330 €</b>
HTW-K6BPMR32	6,0	A+++ // A++	4,90	<b>4.485 €</b>
HTW-K10BPMR32	10,0	A+++ // A++	4,82	<b>5.050 €</b>
HTW-K12BPMR32	12,0	A+++ // A++	4,70	<b>5.775 €</b>
HTW-K14BPMR32	14,0	A+++ // A++	4,56	<b>6.545 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-K12BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,73	<b>6.240 €</b>
HTW-K14BPT3R32	14,0	A+++ // A++	4,98	<b>6.960 €</b>

\* Até rutura de stock



Porta Modbus



Função anti-legionela



Gama de temperaturas configurável



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/Aquecimento	Acumulador L	PVP
<b>ECO-THERMAL BIBLOCK INTEGRADO*</b>				
HTW-V4WD2IT100/240	4,0	A+++ // A++	240	<b>8.035 €</b>
HTW-V8WD2IT100/240	8,0	A+++ // A++	240	<b>8.335 €</b>
HTW-V12WD2IT160/240	12,0	A+++ // A++	240	<b>9.735 €</b>
HTW-V16WD2IT160/240	16,0	A+++ // A++	240	<b>10.040 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-V16WD2RIT160/240	16,0	A+++ // A++	240	<b>10.295 €</b>

\* Até rutura de stock

# Gama HPWH

## Unidade interior Fancoil



2 tubos



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo remoto



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>SPLIT</b>				
HTW-FP-27AA	2,7	510	0,61	<b>500 €</b>
HTW-FP-36AA	3,6	680	0,80	<b>550 €</b>
HTW-FP-45AA	4,5	850	0,95	<b>640 €</b>
HTW-FP-54AA	5,4	1020	1,08	<b>705 €</b>
HTW-FP-72AA	7,2	1360	1,39	<b>785 €</b>



2 tubos



Ar a 360°



4 saídas de ar



Válvula de 3 vias  
(Opcional)



Design compacto



Bomba de condensados



Entrada de ar fresco



Painel amovível



Controlo remoto



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>CASSETE</b>				
HTW-MKD-V400	4,0	719	0,70	<b>735 €</b>
HTW-MKA-V750R	6,6	1229	1,10	<b>865 €</b>
HTW-MKA-V1200R	7,9	1581	1,44	<b>1.035 €</b>
HTW-MKA-V1500R	11,0	1871	1,96	<b>1.080 €</b>



2 tubos



Válvula de 3 vias



A partir de 23,5 cm de altura



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo (opcional)

Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>CONDUTA DE MÉDIA PRESSÃO FC</b>				
HTW-FC-22DA	2,2	340	0,37	<b>365 €</b>
HTW-FC-32DA	3,2	510	0,55	<b>415 €</b>
HTW-FC-40DA	4,0	680	0,69	<b>425 €</b>
HTW-FC-50DA	5,0	850	0,86	<b>445 €</b>
HTW-FC-58DA	5,8	1020	0,99	<b>465 €</b>
HTW-FC-80DA	8,0	1360	1,37	<b>725 €</b>
HTW-FC-95DA	9,5	1700	1,63	<b>740 €</b>
HTW-FC-113DA	11,3	2040	1,94	<b>790 €</b>
HTW-FC-128DA	12,8	2380	2,19	<b>825 €</b>





2 tubos



Ventilador Inversor DC



Filtro amovível



Instalação simples



Controlo por cabo (opcional)



Válvula de 3 vias (Opcional)



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>CONDUTA DE ALTA PRESSÃO FCAP</b>				
HTW-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	<b>1.270 €</b>
HTW-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	<b>1.465 €</b>
HTW-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	<b>1.670 €</b>
HTW-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	<b>1.805 €</b>
HTW-FCAP-144DA	14,4	2720	2,46	<b>1.910 €</b>
HTW-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	<b>2.080 €</b>
HTW-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	<b>2.180 €</b>
HTW-FCAP-216DA	21,6	4080	3,70	<b>2.340 €</b>



2 tubos



Ventilador Inversor DC



14,5 cm de profundidade



Filtro amovível



Instalação simples



Controlo remoto



Válvula de 3 vias



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>FANCOIL SLIM CHÃO FSS</b>				
HTW-FSS-24DA	2,4	400	0,41	<b>655 €</b>
HTW-FSS-30DA	3,1	500	0,53	<b>695 €</b>
HTW-FSS-35DA	3,7	600	0,64	<b>745 €</b>

# Gama HPWH

## Unidade interior Fancoil



2 tubos



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo (opcional)



Válvula de 3 vias (Opcional)



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>FANCOIL CHÃO-TETO FST</b>				
HTW-FST-27DA	2,7	510	0,46	<b>490 €</b>
HTW-FST-36DA	3,6	680	0,62	<b>540 €</b>
HTW-FST-45DA	4,5	850	0,77	<b>585 €</b>
HTW-FST-54DA	5,4	1020	0,93	<b>600 €</b>
HTW-FST-72DA	7,2	1360	1,23	<b>870 €</b>
HTW-FST-90DA	9,0	1700	1,54	<b>925 €</b>
HTW-FST-108DA	11,0	2040	1,85	<b>975 €</b>
HTW-FST-126DA	13,0	2380	2,16	<b>1.020 €</b>



2 tubos



Multi posições



Filtro amovível



Instalação fácil



Controlo por cabo (opcional)



Válvula de 3 vias (Opcional)



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>CHÃO-TETO SEM CARÇAÇA FSTSC</b>				
HTW-FSTSC-27DA	2,7	510	0,46	<b>425 €</b>
HTW-FSTSC-36DA	3,6	680	0,62	<b>465 €</b>
HTW-FSTSC-45DA	4,5	850	0,77	<b>510 €</b>
HTW-FSTSC-54DA	5,4	1020	0,93	<b>525 €</b>
HTW-FSTSC-72DA	7,2	1360	1,23	<b>780 €</b>
HTW-FSTSC-90DA	9,0	1700	1,54	<b>825 €</b>
HTW-FSTSC-108DA	11,0	2040	1,85	<b>875 €</b>
HTW-FSTSC-126DA	13,0	2380	2,16	<b>910 €</b>



Modelo		PVP
<b>KIT DE VÁLVULAS PARA FANCOIL</b>		
HTW-FCU3VKITF01	Kit de válvula de 3 vias 3/4" com atuador para ventilosconvectores	<b>100 €</b>

# Gama HPWH

## Bomba para piscina



Permutador de Aquecimento em titânio

Design compacto

Temporizador 24h

Controlo por cabo

Gama alargada de gama de funcionamento



Modelo	Capacidade kW	Caudal de ar máximo (m³/h)	Caudal de água (m³/h)	PVP
<b>BASIC NEO*</b>				
HTW-BP07MDA	7,0	3	15-30	<b>1.680 €</b>
HTW-BP09MDA	9,0	4	20-40	<b>1.805 €</b>
HTW-BP14MDA	14,0	6	30-60	<b>2.115 €</b>
HTW-BP17MDA	17,0	7	40-70	<b>2.320 €</b>
HTW-BP21MDA	21,0	8	60-90	<b>2.600 €</b>

\* Até rutura de stock



# Gama Chiller

R-32

DC  
inverter



Kit hidráulico  
incluído



Unidade  
modular



Rede  
inteligente



Controlo por  
cabo



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

\* Até rutura de stock

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 <sub>35°C</sub>	PVP
<b>CHILLER MODULAR DE ALTA TEMPERATURA</b>				
<b>Sem grupo hidráulico</b>				
HTW-CHS65MZT3HTA	65,0	5,00	3,40	<b>22.610 €</b>
HTW-CHS75MZT3HTA	75,0	5,00	3,40	<b>23.175 €</b>
HTW-CHS110MZT3HTA	110,0	4,80	3,25	<b>37.595 €</b>
HTW-CHS140MZT3HTA	140,0	4,80	3,25	<b>40.685 €</b>
<b>Com grupo</b>				
HTW-CHS65MGT3HTA	65,0	4,92	3,36	<b>29.050 €</b>
HTW-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>				
<b>Sem grupo hidráulico</b>				
HTW-MCSU90RN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>33.880 €</b>
HTW-MCSU180RN8LB	164,0	2,93	3,16	<b>81.085 €</b>
<b>Com grupo</b>				
HTW-MCSU90MRN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>34.405 €</b>



R-32



SEER  
a 18°  
8,77

SCOP  
a 35°  
5,05

65°



Temperatura de  
alimentação



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/ Aquecimento	SCOP <sub>350C</sub>	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*</b>				
HTW-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++ // A++	5,05	4.120 €
HTW-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++ // A++	4,62	4.330 €
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.460 €
HTW-EC140WEN8BP-R32	14,0	A+++ // A++	4,56	5.720 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.080 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,86	5.665 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++ // A++	4,56	6.695 €

\* Enquanto durarem os stocks

R-32



SEER  
a 18°  
8,77

SCOP  
a 35°  
5,05

65°



Temperatura de  
alimentação



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energética Arrefecimento/ Aquecimento	SCOP <sub>350C</sub>	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*</b>				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,60	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	4,53	10.045 €
HTW-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++ // A++	4,20	10.355 €

\* Até rutura de stock

# Gama Industrial

## VRF Exterior

**R-410A**



Elevada eficiência no aquecimento e arrefecimento

Modelo	Capacidade kW	Unidades Conectáveis	EER	PVP
<b>MINI VRF V10 / V10B</b>				
HTW-VED08ILMV10B - NOVO	8,0	4	3,30	<b>2.300 €</b>
HTW-VED10ILMV10B	10,0	6	3,10	<b>2.785 €</b>
HTW-VED12ILMV10B	12,0	7	2,71	<b>3.195 €</b>
HTW-VED14ILMV10B	14,0	8	2,65	<b>3.505 €</b>
HTW-VED16ILMV10B	16,0	9	2,57	<b>3.815 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-VED16ILT3V12A - NEW	16,0	11	2,60	<b>4.700 €</b>
HTW-V200WV2RN1V10	20,0	11	4,08	<b>6.305 €</b>
HTW-V224WV2RN1V10	22,0	13	3,28	<b>6.535 €</b>
HTW-V260WV2RN1V10	26,0	15	2,70	<b>6.790 €</b>
HTW-V280WV2RN1V10	28,0	16	2,32	<b>7.465 €</b>
HTW-V335WV2RN1V10	34,0	20	2,33	<b>7.805 €</b>



**R-410A**



**61,5kW**



Até 61,5kW

Design compacto

Instalação múltipla

Gateway Modbus



Modelo	Capacidade kW	Unidades Conectáveis	EER	PVP
<b>MINI VRF V12A - NOVO</b>				
<b>Trifásico</b>				
HTW-VED40ILT3V12A	40,0	22	2,54	<b>10.240 €</b>
HTW-VED45ILT3V12A	45,0	26	2,82	<b>11.845 €</b>
HTW-VED50ILT3V12A	50,0	29	2,57	<b>12.875 €</b>
HTW-VED56ILT3V12A	56,0	32	2,45	<b>13.600 €</b>
HTW-VED61ILT3V12A	61,0	35	2,00	<b>14.630 €</b>

**R-410A**



**130%**

**64**

Até 130% mais potência nas unidades interiores

Até 64 unidades interiores conectáveis



Modelo	Capacidade kW	Unidades Conectáveis	EER	PVP
<b>V10 COM RECUPERAÇÃO DE AQUECIMENTO*</b>				
HTW-HRVO252F116V10R	25,0	64	4,27	<b>13.290 €</b>
HTW-HRVO280F120V10R	28,0	64	3,90	<b>13.600 €</b>
HTW-HRVO335F124V10R	33,0	64	3,88	<b>14.935 €</b>
HTW-HRVO400F128V10R	40,0	64	4,07	<b>17.510 €</b>
HTW-HRVO450F132V10R	45,0	64	3,75	<b>18.180 €</b>
HTW-HRVO500F136V10R	50,0	64	3,62	<b>19.570 €</b>

\* Mediante encomenda



**R-410A**



**270kW**

**130%**

**53**



Até 270 kW

Até 130% mais potência nas unidades interiores

Até 53 unidades conectáveis

Ampla gama de funcionamento

Elevada eficiência no aquecimento e arrefecimento



Modelo	Capacidade kW	Unidades Conectáveis	EER	PVP
<b>V10*</b>				
<b>2 tubos</b>				
HTW-V0252FI13V10	25,0	13	4,75	<b>10.045 €</b>
HTW-V0400FI23V10	40,0	23	4,05	<b>13.885 €</b>
HTW-V0450FI26V10	45,0	26	3,75	<b>14.785 €</b>
HTW-V0560FI33V10	56,0	33	3,70	<b>18.180 €</b>
HTW-V0615FI36V10	61,0	36	3,35	<b>19.490 €</b>
HTW-V0670FI39V10	67,0	26	3,70	<b>25.185 €</b>
HTW-V0730FI43V10	73,0	29	3,49	<b>26.775 €</b>
HTW-V0785FI46V10	78,0	33	3,25	<b>28.400 €</b>
HTW-V0850FI50V10	85,0	36	3,10	<b>29.995 €</b>
HTW-V0900FI53V10	90,0	53	2,90	<b>31.880 €</b>

\* Enquanto durarem os stocks

**R-410A**



**130%**

**53**



Até 130% mais potência nas unidades interiores

Até 53 interiores conectáveis

Ampla gama de funcionamento

Elevada eficiência no aquecimento e arrefecimento



Modelo	Capacidade kW	Unidades Conectáveis	SEER	PVP
<b>V12A DESCARGA SUPERIOR* - NOVO</b>				
<b>2 tubos</b>				
HTW-VED252IST3V12A	25,0	13	7,33	<b>8.000 €</b>
HTW-VED280IST3V12A	28,0	16	7,25	<b>8.400 €</b>
HTW-VED335IST3V12A	33,0	19	7,19	<b>10.400 €</b>
HTW-VED400IST3V12A	40,0	23	7,28	<b>11.700 €</b>
HTW-VED450IST3V12A	50,0	29	7,03	<b>12.400 €</b>
HTW-VED500IST3V12A	56,0	33	6,63	<b>13.800 €</b>
HTW-VED560IST3V12A	61,0	36	6,63	<b>15.400 €</b>
HTW-VED615IST3V12A	67,0	39	6,14	<b>16.500 €</b>
HTW-VED670IST3V12A	73,0	43	5,69	<b>19.000 €</b>
HTW-VED730IST3V12A	45,0	26	6,83	<b>24.700 €</b>
HTW-VED785IST3V12A	78,0	46	6,02	<b>25.500 €</b>
HTW-VED850IST3V12A	85,0	50	5,93	<b>25.800 €</b>
HTW-VED900IST3V12A	90,0	53	5,78	<b>28.400 €</b>

\* Disponível a partir de outubro

# Gama Industrial

## VRF Interior

**R-410A**



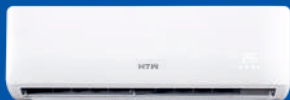
Função de oscilação



Fácil instalação e manutenção



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL</b>				
HTW-MI217GDN1	1,7	31/30/29	835x280x203	<b>645 €</b>
HTW-MI222GDN1	2,2	31/30/29	835x280x203	<b>670 €</b>
HTW-MI228GDN1	2,8	31/30/29	835x280x203	<b>705 €</b>
HTW-MI236GDN1	3,6	33/32/30	990x315x223	<b>755 €</b>
HTW-MI245GDN1	4,5	35/34/31	990x315x223	<b>820 €</b>
HTW-MI256GDN1	5,6	38/37/34	990x315x223	<b>870 €</b>
HTW-MI271GDN1	7,1	44/43/36	1194x343x262	<b>1.105 €</b>
HTW-MI290GDN1	9,0	48/46/38	1194x343x262	<b>1.260 €</b>

**R-410A**



Função de oscilação



Fácil instalação e manutenção



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL - NOVO</b>				
HTW-VID015SPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	<b>620 €</b>
HTW-VID022SPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	<b>650 €</b>
HTW-VID028SPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	<b>680 €</b>
HTW-VID036SPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	<b>700 €</b>
HTW-VID045SPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	<b>800 €</b>
HTW-VID056SPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	<b>850 €</b>
HTW-VID071SPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	<b>970 €</b>
HTW-VID080SPV12A	8,0	45/39/32	1200x295x265	<b>1.070 €</b>

**R-410A**



Ar a 360°



Design compacto



Bomba de condensados



Painel amovível



Controlo remoto opcional



Largura reduzida



4 saídas de ar



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CASSETTE COMPACTA 60X60*</b>				
4 vias 60X60				
HTW-MI222Q4CDN1	2,2	35/33/22	647x50x647	<b>885 €</b>
HTW-MI228Q4CDN1	2,8	35/33/22	647x50x647	<b>910 €</b>
HTW-MI236Q4CDN1	3,6	41/35/28	647x50x647	<b>950 €</b>
HTW-MI245Q4CDN1	4,5	41/35/28	647x50x647	<b>1.005 €</b>

\* Até rutura de stock

**R-410A**

Ar a 360°



Design compacto



Bomba de condensados



Painel amovível



Controlo remoto opcional



Largura reduzida



4 saídas de ar



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CASSETE 60X60 - NOVA</b>				
HTW-VID015Q6V12A	1,5	29/27/25	575x235x638	<b>890 €</b>
HTW-VID022Q6V12A	2,2	29/27/25	575x235x638	<b>930 €</b>
HTW-VID028Q6V12A	2,8	30/27/25	575x235x638	<b>940 €</b>
HTW-VID036Q6V12A	3,6	31/28/25,5	575x235x638	<b>980 €</b>
HTW-VID045Q6V12A	4,5	36,5/31/26,5	575x235x638	<b>1.060 €</b>
HTW-VID056Q6V12A	5,6		575x235x638	<b>1.090 €</b>
HTW-VID063Q6V12A	6,3	43/38/33,5	575x235x638	<b>1.140 €</b>

**R-410A**

4 saídas de ar



Design compacto



Bomba de condensados



Painel amovível



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CASSETE 90X90</b>				
HTW-MI256Q4DN1	5,6	35/31/26	950x54,5x950	<b>1.220 €</b>
HTW-MI271Q4DN1	7,1	35/34/27	950x54,5x950	<b>1.285 €</b>
HTW-MI2100Q4DN1	10,0	43/40/34	950x54,5x950	<b>1.490 €</b>
HTW-MI2140Q4DN1	14,0	45/42/37	950x54,5x950	<b>1.750 €</b>

**R-410A**

4 saídas de ar



Design compacto



Bomba de condensados



Painel amovível



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CASSETE 90X90- NOVA</b>				
HTW-VID071Q9V12A	7,1	37/33/29	840x246x840	<b>1.310 €</b>
HTW-VID080Q9V12A	8,0	38/34/29	840x246x840	<b>1.370 €</b>
HTW-VID090Q9V12A	9,0	38/34/29	840x246x840	<b>1.400 €</b>
HTW-VID100Q9V12A	10,0	39/36/33	840x246x840	<b>1.490 €</b>
HTW-VID120Q9V12A	11,2	41/37/33	840x246x840	<b>1.670 €</b>
HTW-VID140Q9V12A	14,0	43/39/34	840x246x840	<b>1.800 €</b>

# Gama Industrial

## VRF Interior

R-410A



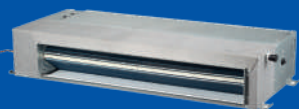
Filtro incluído



Bomba de condensados



Controlo opcional com fios



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA DE MÉDIA PRESSÃO</b>				
HTW-MI222T2DN1	2,2	32/28/23	780x210x500	<b>775 €</b>
HTW-MI228T2DN1	2,8	32/28/23	780x210x500	<b>795 €</b>
HTW-MI236T2DN1	3,6	33/30/25	780x210x500	<b>880 €</b>
HTW-MI245T2DN1	4,5	36/31/25	780x210x500	<b>970 €</b>
HTW-MI256T2DN1	5,6	36/32/28	780x210x500	<b>990 €</b>
HTW-MI271T2DN1	7,1	42/40/38	1210x210x500	<b>1.030 €</b>
HTW-MI280T2DN1	8,0	37/33/28	1230/270/775	<b>1.325 €</b>
HTW-MI290T2DN1	9,0	37/33/28	1230/270/775	<b>1.425 €</b>
HTW-MI2112T2DN1	11,2	39/37/33	1230/270/775	<b>1.485 €</b>
HTW-MI2140T2DN1	14,0	41/37/33	1290x300x865	<b>1.595 €</b>

R-410A



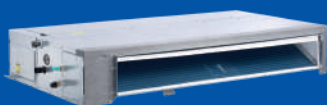
Filtro incluído



Bomba de condensados



Controlo opcional com fios



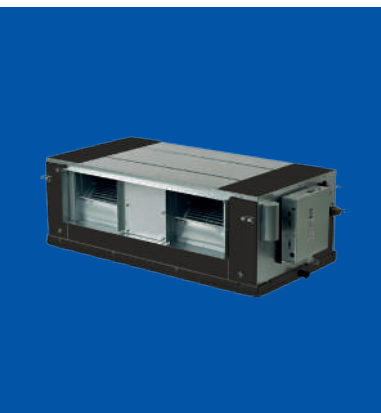
Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA DE MÉDIA PRESSÃO- NOVO</b>				
HTW-VID015CMPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	<b>670,00 €</b>
HTW-VID022CMPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	<b>710,00 €</b>
HTW-VID028CMPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	<b>730,00 €</b>
HTW-VID036CMPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	<b>820,00 €</b>
HTW-VID045CMPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	<b>890,00 €</b>
HTW-VID056CMPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	<b>950,00 €</b>
HTW-VID071CMPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	<b>980,00 €</b>



**R-410A**



Controlo opcional  
com fios

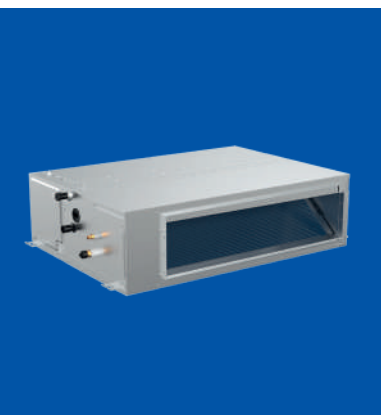


Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA DE ALTA PRESSÃO</b>				
HTW-MI271T1DN1	7,1	42/39/38	965x423x690	<b>1.260 €</b>
HTW-MI2160T1DN1	16,0	46/42/40	1322x423x691	<b>1.855 €</b>
HTW-MI2200T1DN1	20,0	51/49/47	1454x515x931	<b>2.680 €</b>
HTW-MI2250T1DN1	25,0	51/49/47	1454x515x931	<b>2.835 €</b>
HTW-MI2280T1DN1	28,0	51/48/47	1454x515x931	<b>2.880 €</b>
HTW-MI2400T1DN1	40,0	60/55/52	2010x680x905	<b>5.430 €</b>
HTW-MI2450T1DN1	45,0	60/55/52	2010x680x905	<b>5.790 €</b>
HTW-MI2560T1DN1	56,0	59/55/51	2010x680x905	<b>6.150 €</b>

**R-410A**



Controlo opcional  
com fios



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>CONDUTA PRESSÃO ALTA- NOVO</b>				
HTW-VID080CAPV12A	8,0	39/35/30	1050x299x750	<b>1.100,00 €</b>
HTW-VID090CAPV12A	9,0	40/36/31	1050x299x750	<b>1.190,00 €</b>
HTW-VID112CAPV12A	11,2	41/37/32	1400x299x750	<b>1.330,00 €</b>
HTW-VID125CAPV12A	12,5	41/37/33	1400x299x750	<b>1.430,00 €</b>
HTW-VID140CAPV12A	14,0	43/39/34	1400x299x750	<b>1.520,00 €</b>
HTW-VID160CAPV12A	16,0	44/40/35	1400x299x750	<b>1.710,00 €</b>
HTW-VID200CAPV12A	20,0	51/46/42	1300x580x900	<b>2.150,00 €</b>
HTW-VID224CAPV12A	22,4	51/46/42	1300x580x900	<b>2.240,00 €</b>
HTW-VID252CAPV12A	25,2	51/46/42	1300x580x900	<b>2.280,00 €</b>
HTW-VID280CAPV12A	28,0	51/46/42	1300x580x900	<b>2.340,00 €</b>
HTW-VID335CAPV12A	33,5	52/48/43	1300x580x900	<b>3.380,00 €</b>
HTW-VID400CAPV12A	40,0	58/52/48	1850x580x900	<b>4.370,00 €</b>
HTW-VID450CAPV12A	45,0	58/52/48	1850x580x900	<b>4.560,00 €</b>
HTW-VID560CAPV12A	56,0	59/54/49	1850x580x900	<b>4.710,00 €</b>

# Gama Industrial

## VRF Interior

**R-410A**



Flexibilidade de instalação



Função Swing



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>UNIDADE INTERIOR CHÃO-TETO</b>				
HTW-MI245DLDN1	4,5	43/41/38	990x660x203	<b>1.105 €</b>
HTW-MI256DLDN1	5,6	43/41/38	990x660x203	<b>1.185 €</b>
HTW-MI271DLDN1	7,1	43/41/38	990x660x203	<b>1.260 €</b>
HTW-MI290DLDN1	9,0	45/43/40	1280x660x203	<b>1.330 €</b>
HTW-MI2112DLDN1	11,2	47/45/42	1670x680x244	<b>1.430 €</b>
HTW-MI2140DLDN1	14,0	47/45/42	1670x680x244	<b>1.670 €</b>

**R-410A**



Flexibilidade de instalação



Função Swing



Controlo remoto opcional



Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>UNIDADE INTERIOR CHÃO-TETO NOVO</b>				
HTW-VID036STV12A	3,6	32/28/25	1069x674x234	<b>950 €</b>
HTW-VID045STV12A	4,5	36/33/30	1069x674x234	<b>1.000 €</b>
HTW-VID056STV12A	5,6	43/38/33	1069x674x234	<b>1.090 €</b>
HTW-VID071STV12A	7,1	43/37/33	1284x674x234	<b>1.160 €</b>
HTW-VID090STV12A	9,0	48/44/37	1284x674x234	<b>1.200 €</b>
HTW-VID112STV12A	11,2	44/39/33	1649x674x234	<b>1.360 €</b>
HTW-VID140STV12A	14,0	51/46/40	1649x674x234	<b>1.450 €</b>

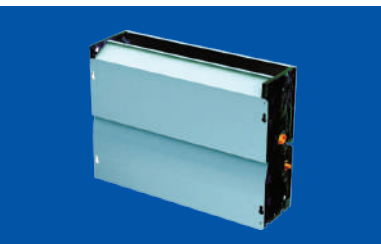
**R-410A**



Flexibilidade de instalação

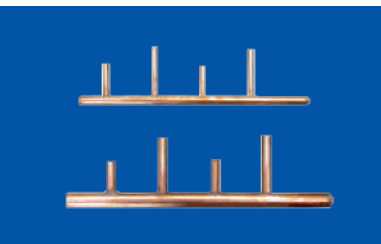


Controlo remoto opcional

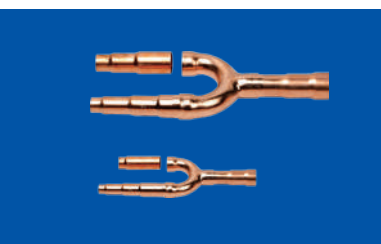


Modelo	Capacidade kW	Pressão sonora dB(A)	Dimensões líquidas (CxLxP) mm	PVP
<b>UNIDADE INTERIOR CHÃO-TETO*</b>				
Sem carcaça				
HTW-MI228F3DN1	2,8	36/34/29	840x545x220	<b>1.010 €</b>
HTW-MI236F3DN1	3,6	37/35/30	1040x545x220	<b>1.125 €</b>
HTW-MI245F3DN1	4,5	37/35/30	1040x545x220	<b>1.135 €</b>

\* Até rutura de stock



Modelo	Descrição	PVP
<b>COLETORES</b>		
HTW-COLVRF-4VIAS	Coletor VRF de 4 vias	260 €
HTW-COLVRF-8VIAS	Coletor VRF de 8 vias	440 €



Modelo	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR ISOLADO PARA UNIDADES INTERIORES DE 2 TUBOS</b>		
FQZHN01D	< 16,6	85 €
FQZHN02D	16,6 ≤ 33,0	105 €
FQZHN03D	33,0 ≤ 66,0	125 €
FQZHN04D	66,0 < 92,0	165 €
FQZHN05D	92,0 ≤ 135,0	505 €



Modelo	Número de unidades exteriores conectáveis	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR ISOLADO PARA UNIDADES EXTERIORES DE 2 TUBOS</b>			
FQZHW02N1D	2	67,0-123,0	195 €
FQZHW03N1D	3	128,0-184,5	340 €
FQZHW04N1D	4	190,0-246,0	530 €



Modelo	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR ISOLADO*</b>		
FQZHN01SB	< 16,6	220 €
FQZHN02SB	16,6 ≤ 33,0	285 €
FQZHN03SB	33,0 ≤ 66,0	400 €
FQZHN04SB	66,0 < 92,0	455 €
FQZHN05SB	92,0 ≤ A	1.100 €
FQZHW02SB	2 unid	340 €
FQZHW03SB	3 unidades	605 €
FQZHW04SB	4 unidades	1.150 €

\* Mediante encomenda



Modelo	Número máximo de grupos de unidades interiores	N.º máximo de unidades interiores por grupo	Capacidade máxima por grupo de unidades interiores	PVP
<b>CAIXA DO INVERSOR*</b>				
HTWMS01N1D	1	8	8	<b>1.530 €</b>
HTWMS04N1D	4	5	20	<b>2.885 €</b>
HTWMS06N1D	6	5	30	<b>3.715 €</b>
HTWMS08N1D	8	5	40	<b>4.710 €</b>
HTWMS10N1D	10	5	47	<b>5.580 €</b>
HTWMS12N1D	12	5	47	<b>6.235 €</b>

\* Mediante encomenda



Modelo	Capacidade kW	Temperatura de impulso	Caudal nominal	PVP
<b>MÓDULO HIDRÁULICO VRF</b>				
HTW-HYDROD14HPN1-3	14,0	-25~80	2,4 (1,2-2,9)	<b>6.025 €</b>

\* Mediante encomenda



Modelo	Capacidade kW	Diâmetro da ligação	Gama de funcionamento arrefecimento/aquecimento	PVP
<b>KIT DE LIGAÇÃO UTA</b>				
HTW-AHUKZ01D	9 ≤ A ≤ 20	Ø9,53	17-43/10-30	<b>700 €</b>
HTW-AHUKZ02D	20 < A ≤ 36	Ø12,7	17-43/10-30	<b>830 €</b>
HTW-AHUKZ03D	36 < A ≤ 56	Ø15,9	17-43/10-30	<b>1.080 €</b>

# Gama Aqua

## Termoacumuladores



Depósito duplo



Instalação reversível



Modo smart



Ecrã tátil digital



Resistência submersa



Ânodo eletrónico



Função anti-congelante



Proteção contra superaquecimento a seco



Isolante de poliuretano de alta densidade



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Recuperação min	PVP
<b>KOI DUO</b>				
HTW-TD-050KOID	50	B	91	<b>355 €</b>
HTW-TD-080KOID	80	B	145	<b>420 €</b>
HTW-TD-100KOID	100	B	182	<b>460 €</b>



Modo smart



Resistência submersa



Ânodo eletrónico



Filtro anti-legionela



Função anti-congelamento



Proteção contra sobreaquecimento a seco



Isolante de poliuretano de alta densidade



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Recuperação min	PVP
<b>SMART PLUS</b>				
HTW-TV-030SMPLUS	30	B	26	<b>265 €</b>
HTW-TV-050SMPLUS	50	B	43	<b>295 €</b>
HTW-TV-080SMPLUS	80	B	69	<b>365 €</b>
HTW-TV-100SMPLUS	100	B	87	<b>410 €</b>



Válvula de segurança



Isolante de poliuretano de alta densidade



Instalação reversível



Ânodo anticorrosivo de magnésio



Tanque esmaltado em pó seco



Resistência submersa



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Recuperação min	PVP
<b>GEMINIS</b>				
HTW-TR-30GEM2	30	B	38	<b>175 €</b>
HTW-TR-50GEM2	50	B	66	<b>210 €</b>
HTW-TR-80GEM2	80	B	98	<b>260 €</b>
HTW-TR-100GEM2	100	B	122	<b>285 €</b>
HTW-TR-150GEM2	150	B	152	<b>370 €</b>

# Gama Aqua

## Termoacumuladores



Resistência com banha



Mangas electrolíticas



Termómetro digital



Temperatura ajustável



Proteção contra superaquecimento a seco



Tanque esmaltado em pó seco



Isolante de poliuretano de alta densidade



Ânodo anticorrosivo de magnésio



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Recuperação min	PVP
<b>DRY DIGITAL</b>				
HTW-TV-50DRYDIG	50	C	58	<b>195 €</b>
HTW-TV-80DRYDIG	80	C	93	<b>225 €</b>
HTW-TV-100DRYDIG	100	C	117	<b>250 €</b>



Resistência submersa



Mangas electrolíticas



Temperatura ajustável



Proteção contra sobreaquecimento a seco



Isolante de poliuretano de alta densidade



Ânodo anticorrosivo de magnésio



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Recuperação min	PVP
<b>ESSENTIAL</b>				
HTW-TV-15ESS	15	B	19	<b>145 €</b>
<b>ESSENTIAL HIDE</b>				
HTW-TV-15ESSHIDE	15	B	19	<b>145 €</b>
<b>ESSENTIAL ECO*</b>				
HTW-TV-30ESSECO	30	B	33	<b>125 €</b>
HTW-TV-50ESSECO	50	C	57	<b>160 €</b>
HTW-TV-80ESSECO	80	C	85	<b>185 €</b>
HTW-TV-100ESSECO	100	C	106	<b>215 €</b>

\* Até rutura de stock



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 resistente à corrosão XL



Modelo	Capacidade L	Classificação energética	Recuperação min	PVP
<b>EVOLUTION - NOVO</b>				
HTW-TV-30EVO	30	B	32	<b>125 €</b>
HTW-TV-50EVO	50	C	53	<b>160 €</b>
HTW-TV-80EVO	80	C	84	<b>185 €</b>
HTW-TV-100EVO	100	C	105	<b>215 €</b>

# Gama Aqua

## Aquecedores



Design slim



Sem chama piloto



Permutador de Aquecimento em cobre isento de oxigénio



Kit de saída de gás (incl. C13, C33)

**12**  
L/min

Elevada potência de AQS

**14**  
L/min

Elevada potência de AQS

**LOW NOX**  
**6x**

Classe 6 NOx



Modelo	Capacidade L/min	Classificação energética	Combustão	PVP
<b>ECO</b>				
HTW-CLE-12NOXGN	12	A	Câmara selada	<b>430 €</b>
HTW-CLE-12NOXGLP	12	A	Câmara selada	<b>430 €</b>
HTW-CLE-14NOXGN	14	A	Câmara selada	<b>630 €</b>
HTW-CLE-14NOXGLP	14	A	Câmara selada	<b>630 €</b>



Sem chama piloto



Ecrã tátil digital



Proteção múltipla



Kit de saída de gás (incl. C12, C32)



Preparado para tiragem forçada (B22)



Sensor de gás e de temperatura

**11**  
L/min

Elevada potência de AQS

**LOW NOX**  
**5x**

Classe 5 NOx



Modelo	Capacidade L/min	Classificação energética	Combustão	PVP
<b>UAN</b>				
HTW-CLE-11NOXUA2GN	11	A	Câmara selada	<b>390 €</b>
HTW-CLE-11NOXUA2GLP	11	A	Câmara selada	<b>390 €</b>

**LED**

Ecrã LED



Sem chama piloto



Design slim



Proteção múltipla

**11**  
L/min

Elevada potência de AQS

**14**  
L/min

Elevada potência de AQS



Sensor de gás e de temperatura

**LOW NOX**  
**6x**

Classe 6 NOx



Modelo	Capacidade L/min	Classificação energética	Combustão	PVP
<b>OBI</b>				
HTW-CLA-11NOXOBIGN	11	A	Câmara aberta	<b>290 €</b>
HTW-CLA-11NOXOBIGL	11	A	Câmara aberta	<b>290 €</b>
HTW-CLA-14NOXOBIGN*	14	A	Câmara aberta	<b>435 €</b>

\* Enquanto durarem os stocks



Kit de gases de escape incluído (B22)

**INOX**

Permutador de Aquecimento aço inoxidável



Alta eficiência 107%



Bomba de água regulável



Ventilador modulante



Funcionamento inteligente



AQS instantânea



Proteção contra sobreaquecimento a seco



Open Therm ready

**LOW NOX**  
**N5x**

Classe 5 NOx



Modelo	Capacidade kW	Classificação Energia	PVP
<b>BEROA</b>			
HTW-CQ24BEROA-OPT	24	A	<b>1.250 €</b>
HTW-CQ28BEROA-OPT	28	A	<b>1.300 €</b>
HTW-CQ35BEROA-OPT	35	A	<b>1.360 €</b>



Aquecedor estanque

Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIOS PARA ESQUENTADORES ESTANQUES A GÁS</b>		
HTWADPCLB11	Adaptador de saída de gás Tipo B para 11L	<b>35 €</b>
HTWSGCL14F	Kit de saída de gás 60/100 para esquentador estanque Lownox 14L	<b>50 €</b>
KITCLSGBIF2	Adaptador Biflow 80/80 para esquentador com manga interna	<b>65 €</b>
KITSGVERT2	Adaptador de saída vertical para esquentador sem braçadeira	<b>50 €</b>
SGCLC11M	Kit de saída de gás tipo C 60/100 para esquentador estanque de 11L com amostragem de gás	<b>40 €</b>



Caldeira de condensação

Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIOS PARA CALDEIRAS DE CONDENSÇÃO</b>		
KITBIFLUJOCALD	Kit de saída de gás de combustão horizontal Beroa Série 60/100	<b>65 €</b>
HTWSGBEROA	Adaptador Biflux para caldeiras	<b>40 €</b>

# Gama de Controlos



Modelo	Descrição	PVP
<b>MÓDULO Wi-Fi</b>		
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
<b>MÓDULO Wi-Fi</b>		
WIFIUFO	Conduto de chão/teto/cassete 12-18K	65 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>MÓDULO Wi-Fi</b>		
CONECTA+	Placa multifunções	60 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS VRF INDIVIDUAIS</b>		
HTW-WDC-86EKD	Controlo interior com fios VRF 2 DC	145 €
HTW-WDC-120G/WK	Controlo por cabo com prog. semanal VRF 2 DC	280 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-RM05B	RM05BA controlo remoto interior VRF 2 DC	50 €

# Gama de Controlos



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM180AWS*	Controlo centralizado até 64 U. Int. 2ª geração	<b>1.445 €</b>
*A pedido		



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM15N*	Controlo centralizado VRF 2ª WEB (64 unid.)	<b>880 €</b>
*A pedido		



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM270AWS	Controlo centralizado até 384 unid. Int. 2ª gen.	<b>5.310 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-KJR150AME	Controlo centralizado até 16 U. Int.	<b>420 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM03	Controlo centralizado até 64 U. Int.	<b>270 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM09	Controlo centralizado até 64 U. Int.	<b>340 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLO</b>		
HTW-CR-12F0V12A <sup>(1)</sup>	Controlo remoto da série 12FO V12A	<b>80 €</b>
HTW-CC-86TSWV12A <sup>(2)</sup>	Controlo com fios programação semanal e Wi-Fi V12A	<b>270 €</b>
HTW-CCTZ-TC3V12A <sup>(3)</sup>	Controlo centralizado 10" até 384 unidades interiores	<b>3.230 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>HTW-CCM30BKEA</b>		
HTW-CCM30BKEA	Controlo centralizado "touch" até 64 unidades. Int.	<b>780 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>VRF BMS</b>		
HTW-MODBUS-GWA*	Gateway MODBUS - BMS GW-A	<b>5.305 €</b>

\*A pedido



Modelo	Descrição	PVP
<b>ADMIRA PLUS CONTROLOS INDIVIDUAIS</b>		
HTW-KJR120N	Controlo com fios Admira Plus	<b>90 €</b>



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS UNIVERSAIS</b>		
HTW-CONTEU	Controlo universal para ar condicionado	<b>20 €</b>

# Gama de Controlos



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS DE FANCOIL</b>		
HTW-KJRP75ABKE	Controlo da cablagem para chão-teto fancoil 2ª geração	100 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS DE FANCOIL</b>		
HTW-KJRP86IMFKE	Controlo da cablagem da conduta do ventilador Fancoil	75 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS DE FANCOIL</b>		
HTW-CCF-702AWF	Controlo da cablagem do ventiloinvector DC 702 de superfície com fios	120 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLOS DE FANCOIL</b>		
HTW-CCF-701AWF	DC 701 Controlo da cablagem da bobina do ventilador com fios Wi-Fi para instalação embutida	90 €

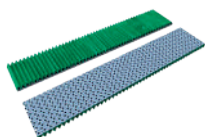


Modelo	Descrição	PVP
<b>CONTROLO INDIVIDUAL FANCOIL</b>		
HTW-KJR29BBKE(JCB)	Controlo da cablagem para fancoil cassette/split	270 €

# Gama de Acessórios



Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIO PARA SPLIT</b>		
PLASMAGIA	Módulo ionizador de plasma com conectores	30 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>VRF BMS</b>		
APS-C	Filtro de iões de prata + iões cúpricos + iões de zinco	15 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW125BCEXT	Bomba de condensados 35 L/h 5 m	95 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW18BCMINI2	Bomba de condensados 18 L/h 5 m	85 €



Modelo	Descrição	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW24BCDECO	Bomba de condensados 14 L/h 5 m	75 €



## R-32 UVC

Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIOS PARA CONDUTAS</b>		
HTW-PD2000	<sup>3</sup> Purificador de condutas 2.000 m /h	295 €
HTW-PD3000	<sup>3</sup> Purificador de condutas 3.000 m /h	370 €

# Gama de Acessórios



Modelo	Descrição	PVP
<b>ACESSÓRIO PARA PURIFICADOR DE AR</b>		
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + carvão ativo para purificador de ar	60 €
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + carvão ativado SPACE	65 €
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + carvão ativado SPACE	85 €
HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + carvão ativo para purificador de ar	55 €
HTWFILCUBE	Filtro purificador 3 em 1 CUBE/ DUSTCUBE	45 €



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



Modelo	Tubagem (polegadas) / Metros	PVP
<b>KIT DE INSTALAÇÃO</b>		
HTW-SK3M1438-EST2	1/4" - 3/8" - 3 metros	65 €
HTW-SK3M1412-EST2	1/4" - 1/2" - 3 metros	70 €
HTW-SK3M3858-EST2	3/8" - 5/8" - 3 metros	90 €
HTW-SK5M1438-EST2	1/4" - 3/8" - 5 metros	100 €
HTW-SK5M1412-EST2	1/4" - 1/2" - 5 metros	105 €
HTW-SK5M3858-EST2	3/8" - 5/8" - 5 metros	135 €

# TERMOS E CONDIÇÕES PARA VENDA

---

## 1. Condições gerais de venda

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

## 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. Devem ser aceites e assinadas pelo comprador e enviadas à **HTW** por fax para o número 933 904 205 ou por correio eletrónico (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 equipamento que a **HTW** não tenha em stock e que tenha de ser encomendado e fabricado especialmente, deve ser pago 30% do orçamento total como caução. Sem este depósito, a **HTW** não processará qualquer encomenda.

## 3. Revogação de encomendas

A **HTW** reserva-se o direito de cancelar as encomendas pendentes 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.

- Se, no caso de equipamento especialmente fabricado, a produção já tiver sido 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.

**HTW** reserva-se o direito de alterar os preços da sua lista de preços, devendo, nesse caso, notificar os clientes.

**HTW** não se compromete, nem garante a entrega da mercadoria às horas acordadas durante o dia, nem a entrega em domicílio. Todas as entregas serão efectuadas no dia acordado, durante as horas de expediente.

## 5. Receção da encomenda

O cliente deverá verificar e inspecionar a encomenda no momento da entrega, dispondo de um prazo de 24 a 48 horas para reclamar formalmente qualquer anomalia o cliente pode reclamar formalmente de qualquer anomalia (como adulteração, falta ou dano) desde que tenha feito a respectiva anotação

manuscrita na nota de entrega indicando o dano ou a falta. Na ausência de reservas válidas, presume-se que a entrega está em ordem e não será aceite qualquer reclamação. Recordamos que os selos ou carimbos não são válidos, nem as anotações pendentes de revisão ou sem que 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 **HTW** deve ser 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 com o acordo da **HTW**.

## 8. Devoluções

A **HTW** não aceitará devoluções de mercadorias fornecidas e entregues, exceto em casos justificados e autorizados pela **HTW** 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 inspeccionado, 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 efetuar 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, eletricidade, CTE).
- Dimensionamento e instalação/montagem sem respeitar as instruções e recomendações nestas "Instruções de utilização" ou outros defeitos de instalação e/ou utilização inadequada (por exemplo, instalação incorrecta do dreno ou não realização do vácuo necessário 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 por pessoal da HTW não implica a aprovação total da instalação pela **HTW**.

**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 dos produtos **HTW** incluídos na presente lista de preços, de acordo com a legislação em vigor, serão pagos pelo comprador.

**HTW** em conformidade com o RD 110/2015, de 20 de fevereiro, relativo aos equipamentos eléctricos e electrónicos e aos resíduos 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 HTW** e o Comprador acordam que todos os litígios, de qualquer natureza, serão expressa e inequivocamente submetidos à jurisdição do

e inequivocamente submetidos à jurisdição exclusiva dos tribunais de Barcelona (Espanha), embora **a HTW** possa intentar uma ação judicial contra o Comprador perante os tribunais de qualquer jurisdição em que o Comprador resida ou exerça a sua atividade.



**GIA**Group

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

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



A HTW reserva-se o direito de alterar modelos, dados técnicos e preços sem aviso prévio. Todas as informações estão sujeitas a erros tipográficos e de impressão.

**HTW**  
QUALITY COMFORT EVERYWHERE