



HEAT AND COOLING  
SWEET HOME TECHNOLOGY

TARIFA 2023  
**CALEFACCIÓN &  
CLIMATIZACIÓN**



DOMÉSTICO



AEROTERMIA



COMERCIAL



INDUSTRIAL



**1** de cada **3**

máquinas en el mundo son fabricadas por **GREE**

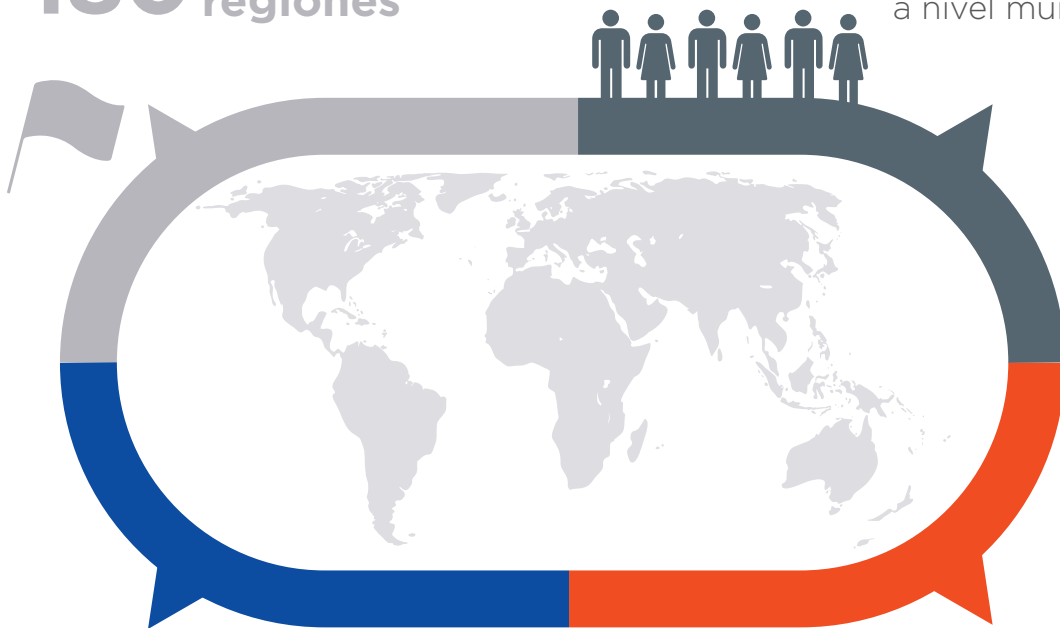


domésticos y comerciales y 5,5 millones de industriales y centralizados.

Los equipos de Gree se distribuyen en más de

**180 países y regiones**

Más de **80.000 empleados** a nivel mundial.



Cuenta con más de **100 partners** en todo el mundo.

**500 millones de usuarios** en todo el mundo.



Más de **16.000**  
**INGENIEROS**



**6** departamentos  
**INSTITUCIONALES**

Más de **1.411**  
**LABORATORIOS**  
de ensayo de productos



**LABORATORIOS**  
nacionales de  
**I+D**

**152**  
centros de  
**I+D**



Más del **5%** de la  
**FACTURACIÓN**  
anual se **INVIERTE**  
**EN I+D**, aprox. 1.000  
millones de euros.

**Gree PRODUCE** todos sus  
**COMPONENTES CLAVE**  
para garantizar la mayor calidad  
de sus productos.



**77** BASES DE  
**PRODUCCIÓN**  
en el mundo



**102.835** **PATENTES**  
**TECNOLÓGICAS** de las cuales  
**51.595** son de invención.



**EXPO UNIVERSAL MILÁN**  
Italia, 2015



**BANCO NACIONAL DE BULGARIA**  
Bulgaria



**CONAD SUPERSTORE**  
Italia



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**  
Panamá



**JJOO RÍO DE JANEIRO**  
Brasil, 2016



**PARLAMENTO TOGO**  
Togo



**COPA MUNDIAL DE LA FIFA**  
Sudáfrica, 2010





**JJOO SOCHI**  
Rusia, 2014



**COPA DEL MUNDO, MORDOVIA ARENA**  
Rusia, 2018



**AEROPUERTO DE PEKÍN-DAXING**  
China, 2019



**RASCACIELOS ZUN TOWER PEKÍN**  
China



**CENTRO COMERCIAL SUDIRMAN**  
Indonesia



**COMPLEJO RESIDENCIAL NORWOOD**  
Australia



# UN EQUIPO A TU SERVICIO

**GREE PRODUCTS** te acompaña a lo largo de tus proyectos y te aporta soluciones. Desde el estudio de proyecto hasta su instalación y mantenimiento, nuestro equipo está cualificado para gestionar tus proyectos más complejos.

## ESTUDIO DE PROYECTOS

Nuestro equipo de ingenieros de Pre Venta está a tu disposición para la selección de nuestros productos y/o la realización y concepción técnica de tus proyectos.

☎ **932 687 586** (Pulsa 3)

✉ [oficinatecnica@greeproducts.es](mailto:oficinatecnica@greeproducts.es)



## COMERCIAL (BACK OFFICE)

Te invitamos a ponerte en contacto con nuestro departamento Back Office para cualquier pregunta relacionada con la disponibilidad de nuestros productos. Nuestro equipo gestiona todos tus pedidos, desde la tramitación hasta la entrega.

☎ **932 687 586** (Pulsa 1)

✉ [comercial@greeproducts.es](mailto:comercial@greeproducts.es)

## ALMACÉN

En nuestra base logística de 11.000m<sup>2</sup> se almacenan todos los productos de nuestro catálogo. Nuestro equipo gestiona todos tus pedidos, desde la tramitación hasta la entrega.



## SERVICIO TÉCNICO POST VENTA

Nuestro servicio técnico especializado en equipos de climatización y de aerotermia cuenta con un equipo de expertos SAT PREMIUM homologado, altamente especializado y formado sobre las últimas tendencias en tecnología e innovación del sector. Ofrecemos un servicio de *call center* técnico compuesto por técnicos profesionales expertos, asistencia técnica in situ, puesta en marcha con una primera visita de obra incluida, recambios originales y entrega en toda la España.



☎ 93 931 820 238

✉ [asistenciatecnica@greeproducts.es](mailto:asistenciatecnica@greeproducts.es)

Para cualquier solicitud de servicio, tienes a tu disposición el formulario de contacto en la web [greeproducts.es/contacto/](http://greeproducts.es/contacto/)



### CALL CENTER TÉCNICO

El **Call Center** técnico de Gree Products está atendido por técnicos profesionales expertos en **climatización** y **aerotermia**.



### PUESTAS EN MARCHA

La **puesta en marcha** se realiza y se supervisa a través de nuestra red de **SAT PREMIUM**, ofreciendo una garantía adicional de tres meses desde su puesta en servicio, con una amplia cobertura para las **gamas de aerotermia e industrial**.



### PRIMERA VISITA DE OBRA INCLUIDA

Ofrecemos **soporte técnico** a través de nuestro SAT PREMIUM, con una **primera visita de obra** para las instalaciones de **aerotermia e industrial**.

Servicio opcional bajo cita previa.



### ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestro equipo SAT PREMIUM homologado por Gree Products, ofrece un **servicio de asistencia técnica** en toda la península e islas. Contactando en **menos de 24 horas** desde el momento en que se realice la consulta.



### RECAMBIOS

Ofrecemos **piezas de recambio originales** de todos nuestros productos con entrega en 24h.



### GARANTIA

Convencido de la calidad de sus productos, Gree Products ofrece una **garantía de 4 años en piezas y compresores**, en todos los equipos de las gamas Doméstica, Comercial, Industrial y Aerotermia de marca Gree, y 3 años en mano de obra. Los portátiles, deshumidificadores, purificadores tienen una garantía de 3 años (sin mano de obra).



### FORMACIONES

Proponemos **formaciones técnicas totalmente personalizadas** a nuestros clientes con el fin de asegurar el desarrollo de las competencias técnicas de todas las gamas de Gree Products: **Industrial, Comercial, Residencial, y Aerotermia**.



### ESTUDIO DE PROYECTOS

Elaboramos el estudio técnico previo a las instalaciones industriales y de aerotermia.

**GMV:** estimación de potencias y dimensionamiento de las instalaciones, esquemas frigoríficos, derivadores y cableados.  
**Enfriadoras y Aerotermia:** dimensionamiento de los equipos para asegurar la demanda en frío/calor y ACS. Realizamos **formaciones técnicas** para nuestros clientes sobre producto.



# GARANTIA | CALIDAD & SEGURIDAD

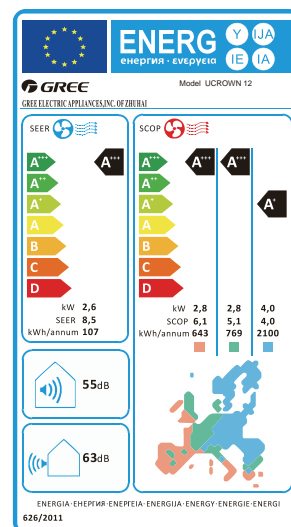
## 2016. CREACIÓN DE GREE PRODUCTS S.L.

Gree Products S.L., importador exclusivo de GREE garantiza la comercialización y los servicios de los productos de la marca en España.

Antes de su comercialización, todas las máquinas distribuidas por Gree Products se someten a estrictos controles de calidad y seguridad. Gree garantiza que sus productos están concebidos y construidos de acuerdo con principios que tienen en cuenta la seguridad de los profesionales y usuarios, y que cumplen todos los requisitos legales obligatorios existentes.

Para ello, GREE :

- Realiza pruebas de esfuerzo en el proceso de desarrollo de la unidad.
- Testea todas las unidades después del proceso de fabricación.
- Certifica todas las unidades bajo los estándares Europeos.
- Además, al fabricar sus propios componentes, se asegura de la calidad de los mismos.



Las 9 fábricas de producción de Gree Electric Appliances Inc. tienen la certificación **ISO 9001, 14001 y 18001**.



**Eurovent** es el certificado europeo para la certificación de eficiencia energética de aparatos de climatización y refrigeración.\*



**Keymark** es un certificado europeo basado en la certificación ISO de tipo 5 (lista de especificaciones técnicas normalizadas) para todas las bombas de calor.

\*Los sistemas de flujo de refrigerante variable (VRF), las unidades Fancoil (FCU), los paquetes de refrigeración líquida y las bombas de calor hidrónicas (LCP) están certificados.



Convencido de la calidad de sus productos, Gree Products ofrece una **garantía de 4 años en piezas y compresores**, en todos sus equipos\* de las gamas Doméstica, Comercial, Industrial y Aerotermia.



Además, todos los productos tienen **3 años de mano de obra incluida**.

\*Los portátiles, deshumidificadores y purificadores tienen una garantía de 3 años (sin mano de obra).



# OBRAS DE REFERENCIA

**CASA DE CULTURA ORDES,**  
Galicia  
GMV5 + CASSETTE 360°



**FACULTAD DE ENFERMERÍA,**  
Madrid  
CHILLERS 60KW x5



**EDIFICIO DE VIVIENDAS,**  
Sant Joan Despí  
MARINA + U-MATCH CDT



**HOTEL AMETLLA DE MAR,**  
L'Ametlla de Mar  
GMV6 + CASSETTE 360°



**CONCESIONARIO OPEL,**  
Vigo  
BIG DUCT 40KW x3



**OFICINAS CENTRALES DON TYRE,**  
Zafra  
GMV6 + CASSETTE 360°



**EDIF. DE OFICINAS CRISTIAN LAY,**  
Jerez de los Caballeros  
GMV6 + CASSETTE 360°



**CLÍNICAS CLEAR DENT,**  
Andalucía  
GMV5 + CONDUCTO + CASSETTE 360°



**HOSPITAL REINA SOFÍA,**  
Córdoba  
GMV6 + CASSETTE 360°



**HOSPITAL DR. PESET,**  
Valencia  
CHILLERS



**AEROPUERTO DE MENORCA**  
Menorca  
GMV + BIG DUCT



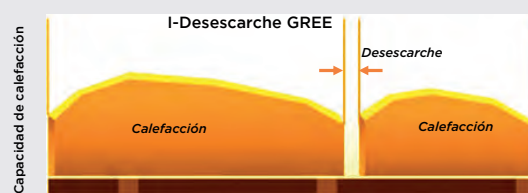
**HOTEL SES ESTAQUES,**  
Ibiza  
GMV6 + CONDUCTO LIGERO

# TECNOLOGÍA



## ¿POR QUÉ ES NECESARIO EL DESESCARCHE INTELIGENTE?

Todo aparato de expansión directa reversible tiene dos modos de funcionamiento: calefacción y refrigeración. En modo calefacción, la máquina envía aire frío al exterior. En el exterior, el aire ya está frío y a veces húmedo, por lo que la batería exterior se congela. La escarcha actúa entonces como aislante y los intercambios se degradan. Para restablecer los intercambios correctos, la unidad exterior se descongela, enviando fluido caliente a la batería durante unos instantes, invirtiendo su funcionamiento. Durante este periodo, la calefacción de la habitación se detiene. **Para un funcionamiento más cómodo de la calefacción, el desescarche inteligente, I-DEFROSTING de GREE, reduce el tiempo total de desescarche** y la pérdida de potencia de calefacción en un 75%. Por tanto, más calor continuo, más confort.



El I-Defrosting decide cuándo descongelar según el estado de presión del sistema.



## FUNCIONES CLIVIA



**Los algoritmos de desescarche de la Clivia** son algoritmos **basados en IA**. Un algoritmo de IA tiene un enfoque inteligente, almacena resultados, lo que le permitirá evolucionar en función del contexto. La inteligencia artificial dota a la unidad con la capacidad de adaptarse en el entorno en el que se instala, mejorando rendimiento y confort del usuario.



Al apagar todos los circuitos consumidores que no se utilizan y al volverlos a encender en el momento adecuado, sin degradar el funcionamiento, **Clivia consigue un consumo de energía en modo de espera inferior a 3 W**.



Además de calentar y enfriar, un aire acondicionado también puede deshumidificar. El control de la humedad te permite deshumidificar el aire sin bajar la temperatura de la habitación, para que puedas disfrutar de un confort adicional. **Clivia es capaz de encontrar el mejor equilibrio entre confort y economía gracias a su enfoque de IA**.



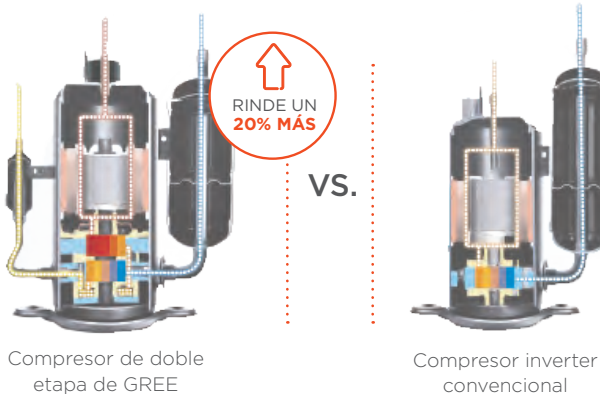
# INNOVACIÓN

## COMPRESOR DE INYECCIÓN DE DOBLE ETAPA GREE

Líder mundial en esta tecnología

### La tecnología desarrollada por GREE:

El "compresor rotativo de dos etapas con relación de volumen variable" permite obtener un rendimiento de calefacción muy elevado a temperaturas exteriores ultrabajas. Más volumen a comprimir y a mayor compresión, obtendremos más calor.



Compresor de doble etapa de GREE

Compresor inverter convencional

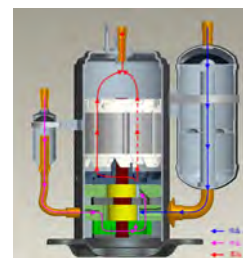
### Su funcionamiento

El refrigerante del 1.º cilindro, al comprimirse, se mezclará con gas a media temperatura y entrará en el cilindro de la 2.ª etapa. Habrá más fluido que comprimir, la relación de compresión aumentará y la temperatura de salida será mayor.



Compresor de doble etapa

En lugar de volver al condensador, a alta presión y alta temperatura, el refrigerante del 1.º cilindro se mezclará con gas a media presión y después entrará en el cilindro del compresor de 2.ª etapa para aumentar la relación de compresión. Como resultado, la eficiencia y la capacidad del compresor aumentarán significativamente en comparación con el compresor normal de 1 etapa.



	COMPRESOR DE DOBLE ETAPA DE GREE	COMPRESOR INVERTER CONVENCIONAL
RANGO DE FUNCIONAMIENTO		
POTENCIA		Sin aumento
RANGO DE SALIDA DE AIRE		

# CONECTIVIDAD

Disponer de un aire acondicionado inteligente como GREE es sinónimo de comodidad y eficiencia. ¡Son todo ventajas! Sólo necesitas una red WiFi y con tu Smartphone/Tablet podrás planificar a distancia con el máximo ahorro. A todos nos ha pasado, te has ido de casa, y te das cuenta de que has olvidado el aire acondicionado encendido..., ¡que no cunda el pánico! Gracias a tu aire GREE podrás usar todas las funcionalidades estés donde estés, y apagar tu equipo. Además, podrás controlar las unidades con control por voz si tienes un equipo Alexa o Google Home en tu hogar.\*

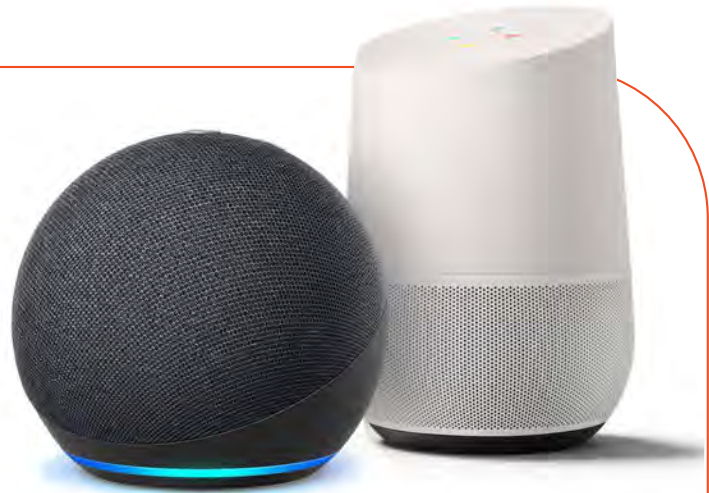


## ¡HÁBLALE A ALEXA!

“Alexa, enciende el aire acondicionado”

“Alexa, pon el aire acondicionado a 20°C”

“Alexa, pon el aire acondicionado en modo refrigeración”



ESCANEA UN CÓDIGO PARA VER CÓMO CONFIGURARLO EN TU MÓVIL.



	EAGLE	AMBER	CLIVIA	PULAR	CONSOLA	UI FM/UM (Conducto)	UI FM/UM (Otros)	VERSATI	SHARK	UI GMV
WIFI	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	Opcional	De serie	De serie	Opcional
GOOGLE HOME & ALEXA	-	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	-	-	-	-	-

# RESPIRA UN AIRE SALUDABLE

## GENERADOR DE IONES

Ofrece una purificación o eliminación efectiva de más del 90% de bacterias, virus y esporas de moho. Mejora la calidad del aire incrementando los iones de oxígeno negativos.



## LUZ ULTRAVIOLETA

Inhíbe el crecimiento de bacterias y virus. Tiene la ventaja de ser de pequeño tamaño, larga duración y no genera ozono.



## FILTROS PURIFICADORES

Filtración avanzada para mejorar la calidad del aire interior y eliminar así los malos olores, las bacterias y partículas muy finas y nocivas como el tabaco y la polución. Consulta de qué filtros dispone cada unidad.



## FILTRO HEPA

Filtro de alta eficiencia, elimina hasta el 99,97% de polvo, moho, bacterias y cualquier tipo de partícula suspendida en el aire.



## AUTOCLEAN XFAN

Un caudal de aire cruzado se activa tras apagar el equipo para eliminar la condensación manteniéndolo limpio y en óptimas condiciones.



## AVISO DE CAMBIO DE FILTRO

Indica que el filtro debe revisarse y limpiarse para un correcto funcionamiento.



## AUTO LIMPIEZA DE BATERIA

Limpia y seca la batería de la unidad interior para evitar moho y mal olor, promoviendo un aire más limpio y saludable.



## RENOVACIÓN DE AIRE

Posibilita un aporte de aire del exterior.



ESCAÑEA ESTE CÓDIGO Y DESCUBRE CÓMO COLOCAR Y LIMPIAR LOS FILTROS DE POLVO Y FILTROS ESPECIALES.



### AMBER

### CLIVIA

### PULAR

Generador de iones	De serie	De serie	-
Filtro de carbón activo	De serie	De serie	Opcional
Filtro de catequina	Opcional	Opcional	Opcional
Filtro PM2.5 + Catequina	De serie	De serie	Opcional
Luz UV	-	De serie	-



# INDICE



## **13 | DOMÉSTICO**

- 14 | Deshumidificadores
- 14 | Purificadores de aire
- 14 | Portátiles
- 15 | Monosplits
- 16 | Multisplits Free Match
- 19 | Accesorios

---

## **33 | AEROTERMIA**

- 33 | Unidades exteriores GMV
- 34 | Bombas de calor Versati
- 36 | Depósitos de agua
- 36 | Bombas de calor ACS

---

## **37 | COMERCIAL**

- 38 | Monosplits U-Match
- 39 | Columnas
- 40 | Ventanas
- 40 | Cortinas
- 40 | AC caravanas
- 41 | Accesorios

---

## **42 | INDUSTRIAL**

- 46 | Conductos de alta capacidad
- 47 | Unidades exteriores GMV
- 49 | Unidades interiores GMV
- 55 | Enfriadoras
- 56 | Fancoils

# DOMÉSTICO

		CAPACIDAD DE DESHUMIFICACIÓN (L/día)											Pág.	
		10	12					20						
<b>DESHUMIDIFICADORES</b>														
	AOVIA	3NGR0108	3NGR0109					3NGR0110					14	
		SUPERFICIE TRATADA (m²)											Pág.	
		42												
<b>PURIFICADORES DE AIRE</b>														
	EAGLE	NUEVO 3NGR0145										14		
		POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)											Pág.	
		2.1	2.6	2.7	3.5	4.1	5	5.3	6.1	7	8.2	10	12	
<b>PORTÁTILES</b>														
	SHINY	NUEVO 3NGR0111	3NGR0168 3NGR0112									14		
<b>MONOSPLITS</b>														
	AMBER	NUEVO 3NGR0325	NUEVO 3NGR0330	NUEVO 3NGR0335			NUEVO 3NGR0340					15		
	CLIVIA	NUEVO 3NGR0545	NUEVO 3NGR0550	NUEVO 3NGR0555			NUEVO 3NGR0560					15		
	PULAR	NUEVO 3NGR0735	NUEVO 3NGR0740	NUEVO 3NGR0460			NUEVO 3NGR0465					15		
	CONSOLA	3NGR0435 3NGR0440		3NGR0445							16			
<b>MULTISPLITS FREE MATCH</b>														
	FREE MATCH	3NGR4525 3NGR4526		3NGR4527			3NGR4528	3NGR4529	3NGR4530	3NGR4531			16	
	AMBER	NUEVO 3NGR0326	NUEVO 3NGR0331	NUEVO 3NGR0336			NUEVO 3NGR0341					16		
	CLIVIA	NUEVO 3NGR0546	NUEVO 3NGR0551	NUEVO 3NGR0556			NUEVO 3NGR0561					17		
	PULAR	NUEVO 3NGR0406	NUEVO 3NGR0736	NUEVO 3NGR0741	NUEVO 3NGR0461			NUEVO 3NGR0466					17	
	CONDUCTOS	3NGR4094 3NGR4095		3NGR4096			3NGR4097					17		
	CASSETTE	3NGR4098K		3NGR4099K			3NGR4100K					18		
	CASSETTE 1 VÍA	NUEVO 3NGR4084K	NUEVO 3NGR4085K	NUEVO 3NGR4086K			NUEVO 3NGR4087K					18		
	SUELO/TECHO	3NGR4104	3NGR4103	3NGR4102			3NGR4101					18		
	CONSOLA	3NGR4081	3NGR4082	3NGR4083							18			

Este documento no es una referencia para definir una configuración (consultar el catálogo y la documentación técnica).  
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.  
PVR: Precio de venta recomendado sin IVA, no vinculante.

# DESHUMIDIFICADORES



## AOVIA DESHUMIDIFICADOR



Aviso de cambio de filtro. Desescarche inteligente. Auto restart. Temporización.

MODELO	CÓDIGO	DESHUM.	CLASE ENERG.	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
AOVIA 10	3NGR0108	10 L/d	-	-	-	352 / 398 / 206	340 €
AOVIA 12	3NGR0109	12 L/d	-	-	-	352 / 398 / 206	354 €
AOVIA 20	3NGR0110	20 L/d	-	-	-	352 / 490 / 240	490,53 €

# PURIFICADORES DE AIRE

NUEVO



## EAGLE PURIFICADOR DE AIRE



Filtros de Purificación. Filtro HEPA. Aviso de cambio de filtro. Modo sleep. Auto restart. WiFi. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	ÁREA DE APLICACIÓN	CLASE ENERG.	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
EAGLE 350 + HEPA	3NGR0145	25 - 42 m <sup>2</sup>	-	-	-	292 / 663 / 292	569 €

# PORTÁTILES



## SHINY AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL



Función X-Fan. Modo ahorro energético. Modo sleep. Modo automático. Bloqueo infantil. Temporización. Control IR. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
SHINY 9	3NGR0111	2600 / - W	-	-	315 / 770 / 395	755 €
SHINY 12	3NGR0168	3500 / - W	-	-	390 / 820 / 405	1.050 €
SHINY 12FC	3NGR0112	3500 / 3000 W	-	-	390 / 820 / 405	1.065 €



# MONOSPLITS

NUEVO



## AMBER

EFICIENCIA Y SIMPLICIDAD



Ionizador. Filtros de Purificación. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo. Modo silencio. Alexa y Google Home. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
AMBER 9	3NGR0325	2700 / 3000 W	A+++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	865 / 290 / 210	1.563,22 €
AMBER 12	3NGR0330	3500 / 3810 W	A+++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	865 / 290 / 210	1.628,31 €
AMBER 18	3NGR0335	5300 / 5600 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	1/2" - 1/4"	996 / 301 / 225	2.092,28 €
AMBER 24	3NGR0340	7100 / 7800 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	5/8" - 1/4"	1101 / 327 / 249	2.467,47 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

NUEVO



## CLIVIA

INTELIGENCIA Y CONFORT



Ionizador. Filtros de Purificación. Luz Ultravioleta. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Control de Humedad. Bloqueo infantil. Inteligencia artificial. WiFi. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo. Modo silencio. Alexa y Google Home. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
CLIVIA 9	3NGR0545	2700 / 3000 W	A+++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	1.353,06 €
CLIVIA 12	3NGR0550	3510 / 3810 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	1.431,14 €
CLIVIA 18	3NGR0555	5300 / 5350 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	1/2" - 1/4"	993 / 311 / 222	1.978,72 €
CLIVIA 24	3NGR0560	7100 / 7300 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	5/8" - 1/4"	993 / 311 / 222	2.555,63 €
CLIVIA BLACK 9	3NGR0785	2700 / 3000 W	A+++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	1.353,06 €
CLIVIA BLACK 12	3NGR0790	3510 / 3810 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	1.431,14 €
CLIVIA BLACK 18	3NGR0795	5300 / 5350 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	1/2" - 1/4"	993 / 311 / 222	1.978,72 €
CLIVIA BLACK 24	3NGR0800	7100 / 7300 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	5/8" - 1/4"	993 / 311 / 222	2.555,63 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

NUEVO



## PULAR

CONFORT Y SIMPLICIDAD



Filtros de Purificación Opcional. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Función Turbo. Alexa y Google Home. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
PULAR 9	3NGR0735	2500 / 2800 W	A++/A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	704 / 260 / 185	926,35 €
PULAR 12	3NGR0740	3200 / 3400 W	A++/A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	779 / 260 / 185	976,32 €
PULAR 18	3NGR0460	4600 / 5200 W	A++/A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	982 / 311 / 221	1.569,42 €
PULAR 24	3NGR0465	6200 / 6500 W	A++/A+++	2 x 2,5 + T	1/2" - 1/4"	982 / 311 / 221	2.161,32 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.



## CONSOLA COMPACTO Y EFICIENTE



Ionizador. Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Alexa y Google Home. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
CONSOLA 9	3NGR0435	2700 / 2900 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	1.646,40 €
CONSOLA 12	3NGR0440	3520 / 3800 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	1.685,25 €
CONSOLA 18	3NGR0445	5200 / 5200 W	A++ / A+++	2 x 2,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 600 / 215	2.256,45 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

## MULTISPLITS FREE MATCH



## FREE MATCH UNIDADES EXTERIORES HASTA 5X1



Desescarche inteligente. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. Control de pared Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM 14	3NGR4525	4100 / 4400 W	2 x 2,5 + T	2 x 3/8" - 2 x 1/4"	745 / 550 / 300	1.803,70 €
FM 18	3NGR4526	5300 / 5650 W	2 x 2,5 + T	2 x 3/8" - 2 x 1/4"	745 / 550 / 300	1.869,16 €
FM 21	3NGR4527	6100 / 6500 W	2 x 2,5 + T	3 x 3/8" - 3 x 1/4"	889 / 654 / 340	2.307,36 €
FM 24	3NGR4528	7100 / 8600 W	2 x 2,5 + T	3 x 3/8" - 3 x 1/4"	889 / 654 / 340	2.408 €
FM 28	3NGR4529	8000 / 9500 W	2 x 2,5 + T	4 x 3/8" - 4 x 1/4"	889 / 654 / 340	2.664 €
FM 36	3NGR4530	10600 / 12100 W	2 x 4 + T	4 x 3/8" - 4 x 1/4"	1020 / 826 / 427	3.843,73 €
FM 42	3NGR4531	12000 / 13000 W	2 x 4 + T	5 x 3/8" - 5 x 1/4"	1020 / 826 / 427	4.193,16 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.

NUEVO

## AMBER UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Ionizador. Filtros de Purificación. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo. Modo silencio. Alexa y Google Home. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM AMBER 9	3NGR0326	2700 / 3000 W	-	3 x 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	865 / 290 / 210	605,86 €
FM AMBER 12	3NGR0331	3500 / 3810 W	-	3 x 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	865 / 290 / 210	635,90 €
FM AMBER 18	3NGR0336	5300 / 5600 W	-	3 x 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	996 / 301 / 225	811,15 €
FM AMBER 24	3NGR0341	7100 / 7800 W	-	3 x 1,5 + 0,75	5/8" - 1/4"	1101 / 327 / 249	956,36 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.

NUEVO



## CLIVIA

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Ionizador. Filtros de Purificación. Luz Ultravioleta. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Control de Humedad. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo. Modo silencio. Alexa y Google Home. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM CLIVIA 9	3NGR0546	2700 / 3000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	550,78 €
FM CLIVIA 12	3NGR0551	3510 / 3810 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	575,82 €
FM CLIVIA 18	3NGR0556	5300 / 5350 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	993 / 311 / 222	751,07 €
FM CLIVIA 24	3NGR0561	7100 / 7300 W	-	3 × 1,5 + 0,75	5/8" - 1/4"	993 / 311 / 222	956,36 €
FM CLIVIA 9 BLACK	3NGR0786	2700 / 3000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	550,78 €
FM CLIVIA 12 BLACK	3NGR0791	3510 / 3810 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	837 / 293 / 200	575,82 €
FM CLIVIA 18 BLACK	3NGR0796	5300 / 5350 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	993 / 311 / 222	751,07 €
FM CLIVIA 24 BLACK	3NGR0801	7100 / 7300 W	-	3 × 1,5 + 0,75	5/8" - 1/4"	993 / 311 / 222	956,36 €

NUEVO



## PULAR

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Filtros de Purificación Opcional. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Auto restart. WiFi. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM PULAR 7	3NGR0406	2200 / 2400 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	704 / 260 / 185	348,48 €
FM PULAR 9	3NGR0736	2500 / 2800 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	704 / 260 / 185	351,14 €
FM PULAR 12	3NGR0741	3200 / 3400 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	779 / 260 / 185	365,76 €
FM PULAR 18	3NGR0461	4600 / 5200 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	982 / 311 / 221	466,20 €
FM PULAR 24	3NGR0466	6200 / 6500 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	982 / 311 / 221	733,92 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.



## CONDUCTOS

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL Opcional. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared. Temporización. Control IR Opcional. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM CDT 9	3NGR4094	2650 / 2800 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 450	1.015 €
FM CDT 12	3NGR4095	3500 / 4000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 450	1.064 €
FM CDT 18	3NGR4096	5000 / 5500 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 450	1.130 €
FM CDT 24	3NGR4097	7000 / 8000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	5/8" - 1/4"	900 / 260 / 655	1.286 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.



## CASSETTE

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM CST 12	3NGR4098K	3500 / 4000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	570 / 265 / 570	1.034 €
FM CST 18	3NGR4099K	5000 / 5500 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	570 / 265 / 570	1.092,90 €
FM CST 24	3NGR4100K	7000 / 8000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	5/8" - 1/4"	840 / 240 / 840	1.405,22 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.

NUEVO



## CASSETTE 1 VÍA

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Función X-Fan. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Control de pared Opcional. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Función Turbo. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM CST 9 V1	3NGR4084K	2600 / 2800 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	987 / 178 / 385	978 €
FM CST 12 V1	3NGR4085K	3500 / 3600 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	987 / 178 / 385	1.003 €
FM CST 18 V1	3NGR4086K	5000 / 5300 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	987 / 178 / 385	1.024 €
FM CST 20 V1	3NGR4087K	5600 / 6000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	987 / 178 / 385	1.036 €



## SUELO/TECHO

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Swing vertical. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM ST 9	3NGR4104	2600 / 2700 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	870 / 665 / 235	1.058,84 €
FM ST 12	3NGR4103	3500 / 4000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	870 / 665 / 235	1.118,58 €
FM ST 18	3NGR4102	4500 / 5000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	870 / 665 / 235	1.136,09 €
FM ST 24	3NGR4101	7100 / 8000 W	-	3 × 1,5 + 0,75	5/8" - 3/8"	1200 / 665 / 235	1.380,20 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.



## CONSOLA

### UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Ionizador. Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Compatible Mono/Multi. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. + COM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
FM CNS 9	3NGR4081	2700 / 2900 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	771,47 €
FM CNS 12	3NGR4082	3520 / 3800 W	-	3 × 1,5 + 0,75	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	812,70 €
FM CNS 18	3NGR4083	5200 / 5200 W	-	3 × 1,5 + 0,75	1/2" - 1/4"	700 / 600 / 215	879,12 €

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo del interior.

# ACCESORIOS

ACCESORIOS	SERIE	PORTÁTILES	MULTISPLITS FREE MATCH					MONOSPLITS & MULTISPLITS FREE MATCH				
			SHINY	CONDUCTOS	CASSETTE	CASSETTE 1 VÍA	SUELO/TECHO	AMBER	CLIVIA	PULAR	CONSOLA	
Control inalámbrico	3IGR9023	39 €		●	●							
Control por cable	3IGR9022	165 €		●	●	●	●					
	3NGR9020	215 €		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Control paro/marcha	3NGR9022	39 €		●	●			●	●	●		
Control centralizado	3IGR9106	1.323 €		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Interfaz BACnet	3IGR9035	1.250 €		●	●	●	●	●	●	●		
Kit de ventana	3NGR9008	33 €		●								
2 Filtros Catequina	3NGR9047	991 €							●	●	●	
2 Filtros PM2.5 + lones de plata	3NGR9048	1.403 €							●	●	●	
2 Filtros PM2.5 + Catequina	3NGR9049	1.428 €							●	●	●	

● De serie  
● Opcional

\*Los filtros de purificación se venden en lotes de 50 con un expositor.



## CLIVIA\*

aire acondicionado con control de humedad, recomendado por todas las pieles.



Clivia es toda la tecnología Gree desarrollada para un confort óptimo. Por primera vez, Gree utiliza algoritmos de IA para encontrar la combinación ideal entre el confort percibido por el cuerpo humano y el ahorro de energía.



**Inteligencia artificial**  
Informe de Intertek: la IA supone un ahorro del 10% en comparación con un dispositivo convencional



**Esterilización UV-C e ionizador**



**Ajuste automático de la humedad y la luz**



**Máxima eficiencia A+++/A+++**



**Conexión wifi, Google Home, Alexa**



**Filtros purificadores**  
Filtro de carbón activo y filtro PM2.5 + catequina




**Protección Blue Fin**

Garantizado 4 años por Gree, fabricante número 1 mundial.



# COMBINACIONES DE UNIDADES INTERIORES FREE MATCH


## 8 COMBINACIONES



FM 14

2 UNIDADES		
7	7 + 7	9 + 9
9	7 + 9	9 + 12
12	7 + 12	

## 8 COMBINACIONES



FM 18

2 UNIDADES		
	7 + 7	9 + 9
9	7 + 9	9 + 12
12	7 + 12	12 + 12

## 17 COMBINACIONES



FM 21

2 UNIDADES		3 UNIDADES	
7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 9 + 12
7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	7 + 12 + 12
7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	9 + 9 + 9
7 + 18	12 + 18	7 + 9 + 9	9 + 9 + 12
9 + 9	-	-	-

## 23 COMBINACIONES



FM 24

2 UNIDADES		3 UNIDADES	
7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 12 + 12
7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	9 + 9 + 9
7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	9 + 9 + 12
7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 18	9 + 9 + 18
9 + 9	18 + 18	7 + 9 + 9	9 + 12 + 12
-	-	7 + 9 + 12	12 + 12 + 12
-	-	7 + 9 + 18	-


## 40 COMBINACIONES



FM 28

2 UNIDADES		3 UNIDADES		4 UNIDADES	
7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 12 + 12
7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	9 + 9 + 9	7 + 7 + 7 + 9	7 + 9 + 9 + 9
7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	9 + 9 + 12	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 9 + 12
7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 18	9 + 9 + 18	7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 12 + 12
9 + 9	18 + 18	7 + 9 + 9	9 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9
-	-	7 + 9 + 12	9 + 12 + 18	7 + 7 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12
-	-	7 + 9 + 18	12 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12
-	-	7 + 12 + 12	12 + 12 + 18	-	-

## 107 COMBINACIONES



FM 36

2 UNIDADES		3 UNIDADES			4 UNIDADES		
7 + 12	18 + 24	7 + 7 + 7	7 + 18 + 18	9 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 9
7 + 18	21 + 21	7 + 7 + 9	7 + 18 + 21	9 + 18 + 24	7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 18 + 21	9 + 9 + 9 + 12
7 + 21	21 + 24	7 + 7 + 12	7 + 18 + 24	9 + 21 + 21	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 18
7 + 24	24 + 24	7 + 7 + 18	7 + 21 + 21	9 + 21 + 24	7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 21
9 + 9	-	7 + 7 + 21	7 + 21 + 24	12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 21	7 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 24
9 + 12	-	7 + 7 + 24	9 + 9 + 9	12 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 24	7 + 9 + 9 + 21	9 + 9 + 12 + 12
9 + 18	-	7 + 9 + 9	9 + 9 + 12	12 + 12 + 21	7 + 7 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 12 + 18
9 + 21	-	7 + 9 + 12	9 + 9 + 18	12 + 12 + 24	7 + 7 + 9 + 12	7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 21
9 + 24	-	7 + 9 + 18	9 + 9 + 21	12 + 18 + 18	7 + 7 + 9 + 18	7 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 24
12 + 12	-	7 + 9 + 21	9 + 9 + 24	12 + 18 + 21	7 + 7 + 9 + 21	7 + 9 + 12 + 21	9 + 9 + 18 + 18
12 + 18	-	7 + 9 + 24	9 + 12 + 12	12 + 18 + 24	7 + 7 + 9 + 24	7 + 9 + 12 + 24	9 + 12 + 12 + 12
12 + 21	-	7 + 12 + 12	9 + 12 + 18	12 + 21 + 21	7 + 7 + 12 + 12	7 + 9 + 18 + 18	9 + 12 + 12 + 18
12 + 24	-	7 + 12 + 18	9 + 12 + 21	18 + 18 + 18	7 + 7 + 12 + 18	7 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 21
18 + 18	-	7 + 12 + 21	9 + 12 + 24	-	7 + 7 + 12 + 21	7 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 12
18 + 21	-	7 + 12 + 24	9 + 18 + 18	-	7 + 7 + 12 + 24	7 + 12 + 12 + 21	12 + 12 + 12 + 18

## 208 COMBINACIONES

2 UNID.	3 UNIDADES		4 UNIDADES			5 UNIDADES		
7 + 18	7 + 7 + 7	9 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 7	7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 21 + 12	9 + 9 + 9 + 18 + 9
7 + 21	7 + 7 + 9	9 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 9	7 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 9 + 7	7 + 7 + 9 + 24 + 12	9 + 9 + 9 + 21 + 9
7 + 24	7 + 7 + 12	9 + 12 + 21	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 12 + 21	9 + 9 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 12 + 7	7 + 7 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 24 + 9
9 + 12	7 + 7 + 18	9 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 18	7 + 9 + 12 + 24	9 + 9 + 18 + 24	7 + 7 + 7 + 18 + 7	7 + 7 + 9 + 21 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 12
9 + 18	7 + 7 + 21	9 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 21	7 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 21 + 21	7 + 7 + 7 + 21 + 7	7 + 7 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 18 + 12
9 + 21	7 + 7 + 24	9 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 24	7 + 9 + 18 + 21	9 + 9 + 21 + 24	7 + 7 + 7 + 24 + 7	7 + 7 + 12 + 18 + 12	9 + 9 + 9 + 21 + 12
9 + 24	7 + 9 + 9	9 + 18 + 24	7 + 7 + 9 + 9	7 + 9 + 18 + 24	9 + 12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 12 + 21 + 12	9 + 9 + 9 + 24 + 12
12 + 12	7 + 9 + 12	9 + 21 + 21	7 + 7 + 9 + 12	7 + 9 + 21 + 21	9 + 12 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 12 + 9	7 + 7 + 12 + 24 + 12	9 + 9 + 9 + 18 + 18
12 + 18	7 + 9 + 18	9 + 21 + 24	7 + 7 + 9 + 18	7 + 9 + 21 + 24	9 + 12 + 12 + 21	7 + 7 + 7 + 18 + 9	7 + 7 + 12 + 18 + 18	9 + 9 + 12 + 12 + 12
12 + 21	7 + 9 + 21	9 + 24 + 24	7 + 7 + 9 + 21	7 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 21 + 9	7 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 12 + 18 + 12
12 + 24	7 + 9 + 24	12 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 24	7 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 24 + 9	7 + 9 + 9 + 12 + 9	9 + 9 + 12 + 21 + 12
18 + 18	7 + 12 + 12	12 + 12 + 18	7 + 7 + 12 + 12	7 + 12 + 12 + 21	9 + 12 + 18 + 21	7 + 7 + 7 + 12 + 12	7 + 9 + 9 + 18 + 9	9 + 12 + 12 + 12 + 12
18 + 21	7 + 12 + 18	12 + 12 + 21	7 + 7 + 12 + 18	7 + 12 + 12 + 24	9 + 12 + 18 + 24	7 + 7 + 7 + 18 + 12	7 + 9 + 9 + 21 + 9	9 + 12 + 12 + 18 + 12
18 + 24	7 + 12 + 21	12 + 12 + 24	7 + 7 + 12 + 21	7 + 12 + 18 + 18	9 + 12 + 21 + 21	7 + 7 + 7 + 21 + 12	7 + 9 + 9 + 24 + 9	12 + 12 + 12 + 12 + 12
21 + 21	7 + 12 + 24	12 + 18 + 18	7 + 7 + 12 + 24	7 + 12 + 18 + 21	9 + 18 + 18 + 18	7 + 7 + 7 + 24 + 12	7 + 9 + 9 + 12 + 12	-
21 + 24	7 + 18 + 18	12 + 18 + 21	7 + 7 + 18 + 18	7 + 12 + 18 + 24	12 + 12 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 18 + 18	7 + 9 + 9 + 18 + 12	-
24 + 24	7 + 18 + 21	12 + 18 + 24	7 + 7 + 18 + 21	7 + 12 + 21 + 21	12 + 12 + 12 + 18	7 + 7 + 7 + 21 + 18	7 + 9 + 9 + 21 + 12	-
-	7 + 18 + 24	12 + 21 + 21	7 + 7 + 18 + 24	7 + 18 + 18 + 18	12 + 12 + 12 + 21	7 + 7 + 7 + 24 + 18	7 + 9 + 9 + 24 + 12	-
-	7 + 21 + 21	12 + 21 + 24	7 + 7 + 21 + 21	9 + 9 + 9 + 9	12 + 12 + 12 + 24	7 + 7 + 7 + 21 + 21	7 + 9 + 9 + 18 + 18	-
-	7 + 21 + 24	12 + 24 + 24	7 + 7 + 21 + 24	9 + 9 + 9 + 12	12 + 12 + 18 + 18	7 + 7 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 12 + 12 + 12	-
-	7 + 24 + 24	18 + 18 + 18	7 + 7 + 24 + 24	9 + 9 + 9 + 18	12 + 12 + 18 + 21	7 + 7 + 9 + 12 + 9	7 + 9 + 12 + 18 + 12	-
-	9 + 9 + 9	18 + 18 + 21	7 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 21	-	7 + 7 + 9 + 18 + 9	7 + 9 + 12 + 21 + 12	-
-	9 + 9 + 12	18 + 18 + 24	7 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 24	-	7 + 7 + 9 + 21 + 9	7 + 12 + 12 + 12 + 12	-
-	9 + 9 + 18	18 + 21 + 21	7 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12	-	7 + 7 + 9 + 24 + 9	7 + 12 + 12 + 18 + 12	-
-	9 + 9 + 21	18 + 21 + 24	7 + 9 + 9 + 21	9 + 9 + 12 + 18	-	7 + 7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 9	-
-	9 + 9 + 24	21 + 21 + 21	7 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 12 + 21	-	7 + 7 + 9 + 18 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 9	-



FM 42

FM 14

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7	7	2100					2100 (2050 - 2900)	650 (200 - 1300)	6,1
9	9	2600					2600 (2050 - 3000)	700 (200 - 1300)	6,1
12	12	3500					3500 (2050 - 4000)	1000 (300 - 1780)	6,1
7 + 7	14	2050	2050				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
7 + 9	16	1794	2306				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
7 + 12	19	1511	2589				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
9 + 9	18	2050	2050				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
9 + 12	21	1757	2343				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2

FM 14

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7	7	2600					2600 (2050 - 2808)	800 (300 - 1800)	4,0
9	9	2800					2800 (2050 - 3024)	800 (300 - 1800)	4,0
12	12	3800					3800 (2050 - 4104)	800 (400 - 2000)	4,0
7 + 7	14	2200	2200				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
7 + 9	16	1925	2475				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
7 + 12	19	1621	2779				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
9 + 9	18	2200	2200				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
9 + 12	21	1886	2514				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2

FM 18

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
9	9	2600					2600 (2150 - 3000)	700 (300 - 1500)	6,1
12	12	3500					3500 (2150 - 3800)	1200 (300 - 1800)	6,1
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2150 - 4800)	1400 (400 - 2000)	7,2
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2150 - 5200)	1440 (400 - 2000)	7,2
7 + 12	19	2100	3100				5200 (2150 - 5800)	1480 (400 - 2500)	7,2
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2150 - 5800)	1480 (400 - 2500)	7,2
9 + 12	21	2229	2971				5200 (2150 - 5800)	1480 (500 - 2500)	7,2
12 + 12	24	2600	2600				5200 (2150 - 5800)	1480 (500 - 2500)	7,2

FM 18

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
9	9	2800					2800 (2050 - 3024)	800 (400 - 1800)	4,0
12	12	3800					3800 (2050 - 4104)	800 (400 - 2000)	4,0
7 + 7	14	2600	2600				5200 (2050 - 5616)	1000 (500 - 2200)	4,2
7 + 9	16	2600	2800				5400 (2050 - 5832)	1100 (600 - 2200)	4,2
7 + 12	19	1989	3411				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2
9 + 9	18	2700	2700				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2
9 + 12	21	2314	3086				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2
12 + 12	24	2700	2700				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2

FM 21

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2200 - 2800)	900 (400 - 2000)	6,1
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2200 - 3000)	1000 (400 - 2400)	6,1
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2200 - 3800)	1200 (400 - 2600)	6,1
7 + 18	25	1708	4392				6100 (2200 - 7330)	1480 (500 - 2900)	6,1
9 + 9	18	2550	2550				5100 (2200 - 5600)	1200 (400 - 2600)	6,1
9 + 12	21	2614	3486				6100 (2200 - 7330)	1480 (500 - 2900)	6,1
9 + 18	27	2033	4067				6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	6,1
12 + 12	24	3050	3050				6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	6,1
12 + 18	30	2440	3660				6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	6,1
7 + 7 + 7	21	2033	2033	2033			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 7 + 9	23	1857	1857	2387			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 7 + 12	26	1642	1642	2815			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 9 + 9	25	1708	2196	2196			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 9 + 12	28	1525	1961	2614			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 12 + 12	31	1377	2361	2361			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
9 + 9 + 9	27	2033	2033	2033			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
9 + 9 + 12	30	1830	1830	2440			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8

FM 21

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 8500)	950 (400 - 2200)	4,0
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 8500)	1090 (400 - 2200)	4,0
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 8500)	1290 (600 - 2500)	4,0
7 + 18	25	1820	4680				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
9 + 9	18	2800	2800				5600 (3600 - 8500)	1230 (600 - 2500)	4,0
9 + 12	21	2700	3800				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
9 + 18	27	2167	4333				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
12 + 12	24	3250	3250				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
12 + 18	30	2600	3900				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
7 + 7 + 7	21	2167	2167	2167			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 7 + 9	23	1978	1978	2543			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 7 + 12	26	1750	1750	3000			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 9 + 9	25	1820	2340	2340			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 9 + 12	28	1625	2089	2786			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 12 + 12	31	1468	2516	2516			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
9 + 9 + 9	27	2167	2167	2167			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
9 + 9 + 12	30	1950	1950	2600			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3

FM 24

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2400 - 4900)	1100 (600 - 2600)	6,1
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2400 - 5200)	1250 (600 - 2800)	6,1
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2400 - 6300)	1500 (800 - 3000)	6,1
7 + 18	25	1988	5112				7100 (2400 - 8500)	1880 (1000 - 3400)	6,1
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2400 - 6300)	1400 (800 - 3000)	6,1
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7300)	1645 (1000 - 3200)	6,1
9 + 18	27	2367	4733				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1
12 + 12	24	3550	3550				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1
12 + 18	30	2840	4260				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1
18 + 18	36	3550	3550				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 4900)	1645 (1100 - 3200)	7,1
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 8500)	1800 (1100 - 3400)	7,1
7 + 7 + 12	26	1912	1912	3277			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
7 + 7 + 18	32	1553	1553	3994			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
7 + 9 + 9	25	1988	2556	2556			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
7 + 9 + 12	28	1775	2282	3043			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
7 + 9 + 18	34	1462	1879	3759			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
7 + 12 + 12	31	1603	2748	2748			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
9 + 9 + 9	27	2367	2367	2367			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
9 + 9 + 12	30	2130	2130	2840			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
9 + 9 + 18	36	1775	1775	3550			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
9 + 12 + 12	33	1936	2582	2582			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1
12 + 12 + 12	36	2367	2367	2367			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1

FM 24

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 8800)	1300 (600 - 2000)	4,0
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 8800)	1490 (600 - 2000)	4,0
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 8800)	1770 (600 - 2400)	4,0
7 + 18	25	2600	5600				8200 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0
9 + 9	18	2600	2600				5200 (3600 - 8800)	1672 (600 - 2400)	4,0
9 + 12	21	2600	3800				6400 (3600 - 8800)	1951 (600 - 2600)	4,0
9 + 18	27	2800	5600				8400 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0
12 + 12	24	4250	4250				8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0
12 + 18	30	3400	5100				8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0
18 + 18	36	4250	4250				8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (3600 - 8800)	1951 (800 - 2600)	4,3
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (3600 - 8800)	2137 (800 - 2800)	4,3
7 + 7 + 12	26	2288	2288	3923			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
7 + 7 + 18	32	1859	1859	4781			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
7 + 9 + 9	25	2380	3060	3060			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
7 + 9 + 12	28	2125	2732	3643			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
7 + 9 + 18	34	1750	2250	4500			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
7 + 12 + 12	31	1919	3290	3290			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
9 + 9 + 9	27	2833	2833	2833			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
9 + 9 + 12	30	2550	2550	3400			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
9 + 9 + 18	36	2125	2125	4250			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
9 + 12 + 12	33	2318	3091	3091			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3
12 + 12 + 12	36	2833	2833	2833			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3

FM 28

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2500 - 4536)	1100 (800 - 2400)	6,1
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2500 - 5076)	1200 (800 - 2600)	6,1
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2500 - 6048)	1440 (800 - 2600)	6,1
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2500 - 7668)	1900 (1000 - 3000)	6,1
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2500 - 5616)	1400 (800 - 2600)	6,1
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2500 - 6588)	1600 (800 - 2800)	6,1
9 + 18	27	2600	5000				7600 (2500 - 8208)	2000 (1200 - 2800)	6,1
12 + 12	24	3500	3500				7000 (2500 - 7560)	1800 (1200 - 2800)	6,1
12 + 18	30	3200	4800				8000 (2500 - 10000)	2120 (1200 - 3400)	6,1
18 + 18	36	4000	4000				8000 (2500 - 10000)	2120 (1200 - 3600)	6,1
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2500 - 6804)	1600 (1200 - 2800)	6,5
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2500 - 7344)	1750 (1200 - 2800)	6,5
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2500 - 8316)	2000 (1200 - 3000)	6,5
7 + 7 + 18	32	1750	1750	4500			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
7 + 9 + 9	25	2100	2880	2880			7860 (2500 - 8488,8)	1900 (1300 - 3000)	6,5

FM 28

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 10000)	1100 (700 - 2500)	4,0
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 10000)	1260 (700 - 2500)	4,0
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 10000)	1490 (700 - 2500)	4,0
7 + 18	25	2600	5600				8200 (3600 - 10000)	1960 (900 - 3000)	4,0
9 + 9	18	2800	2800				5600 (3600 - 10000)	1410 (700 - 2500)	4,0
9 + 12	21	2800	5429				8230 (3600 - 10000)	1650 (700 - 2600)	4,0
9 + 18	27	2800	3800				6600 (3600 - 10000)	2120 (1000 - 3400)	4,0
12 + 12	24	3800	3800				7600 (3600 - 10000)	1890 (900 - 2800)	4,0
12 + 18	30	3800	5600				9400 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
18 + 18	36	4750	4750				9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (3600 - 10000)	1650 (700 - 2600)	4,0
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (3600 - 10000)	1810 (900 - 2800)	4,0
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (3600 - 10000)	2040 (900 - 3000)	4,0
7 + 7 + 18	32	2078	2078	5344			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (3600 - 10000)	1960 (900 - 3000)	4,0

FM 28

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 9 + 12	28	2000	2571	3429			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
7 + 9 + 18	34	1647	2118	4235			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
7 + 12 + 12	31	1806	3097	3097			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
7 + 12 + 18	37	1514	2595	3892			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
9 + 9 + 9	27	2667	2667	2667			8000 (2500 - 8640)	2000 (1300 - 3400)	6,5
9 + 9 + 12	30	2400	2400	3200			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
9 + 9 + 18	36	2000	2000	4000			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
9 + 12 + 12	33	2182	2909	2909			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
9 + 12 + 18	39	1846	2462	3692			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
12 + 12 + 12	36	2667	2667	2667			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
12 + 12 + 18	42	2286	2286	3429			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5
7 + 7 + 7 + 7	28	2000	2000	2000	2000		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 7 + 9	30	1867	1867	1867	2400		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 7 + 12	33	1697	1697	1697	2909		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 7 + 18	39	1436	1436	1436	3692		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 9 + 9	32	1750	1750	2250	2250		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 9 + 12	35	1600	1600	2057	2743		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 9 + 18	41	1366	1366	1756	3512		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 7 + 12 + 12	38	1474	1474	2526	2526		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 9 + 9 + 9	34	1647	2118	2118	2118		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 9 + 9 + 12	37	1514	1946	1946	2595		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
7 + 9 + 12 + 12	40	1400	1800	2400	2400		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
9 + 9 + 9 + 9	36	2000	2000	2000	2000		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
9 + 9 + 9 + 12	39	1846	1846	1846	2462		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2
9 + 9 + 12 + 12	42	1714	1714	2286	2286		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2

FM 28

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 9 + 12	28	2600	2800	4000			9400 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 9 + 18	34	1956	2515	5029			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 12 + 12	31	2500	3500	3500			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 12 + 18	37	1797	3081	4622			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
9 + 9 + 9	27	3167	3167	3167			9500 (3600 - 10000)	2120 (1000 - 3400)	4,0
9 + 9 + 12	30	2850	2850	3800			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
9 + 9 + 18	36	2375	2375	4750			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
9 + 12 + 12	33	2591	3455	3455			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
9 + 12 + 18	39	2192	2923	4385			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
12 + 12 + 12	36	3167	3167	3167			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
12 + 12 + 18	42	2714	2714	4071			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 7 + 7	28	2375	2375	2375	2375		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 7 + 9	30	2217	2217	2217	2850		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 7 + 12	33	2015	2015	2015	3455		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 7 + 18	39	1705	1705	1705	4385		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 9 + 9	32	2078	2078	2672	2672		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 9 + 12	35	1900	1900	2443	3257		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 9 + 18	41	1622	1622	2085	4171		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 7 + 12 + 12	38	1750	1750	3000	3000		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 9 + 9 + 9	34	1956	2515	2515	2515		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 9 + 9 + 12	37	1797	2311	2311	3081		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
7 + 9 + 12 + 12	40	1663	2138	2850	2850		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0
9 + 9 + 9 + 9	36	2375	2375	2375	2375		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,2
9 + 9 + 9 + 12	39	2192	2192	2192	2923		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,2
9 + 9 + 12 + 12	42	2036	2036	2714	2714		9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,2

FM 36

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2400 - 6330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2400 - 8330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 21	28	2100	6100				8200 (2400 - 9330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 24	31	2100	7200				9300 (2400 - 10330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2400 - 6000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
9 + 18	27	2600	5000				7600 (2400 - 9000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
9 + 21	30	2600	6100				8700 (2400 - 10000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
9 + 24	33	2600	7200				9800 (2400 - 11000)	2600 (1600 - 3600)	6,1
12 + 12	24	3500	3500				7000 (2400 - 8000)	2400 (1600 - 3500)	6,1

FM 36

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 12	19	2600	3800				6400 (2600 - 7380)	2400 (1607 - 3600)	4,0
7 + 18	25	2600	5600				8200 (2600 - 9720)	2600 (1607 - 4000)	4,0
7 + 21	28	2600	6500				9100 (2600 - 10880)	2800 (1607 - 4200)	4,0
7 + 24	31	2600	8500				11100 (2600 - 12050)	2900 (1607 - 4800)	4,0
9 + 9	18	2800	2800				5600 (2600 - 7000)	2400 (1607 - 3600)	4,0
9 + 12	21	2800	3800				6600 (2600 - 8160)	2500 (1607 - 3800)	4,0
9 + 18	27	2800	5600				8400 (2600 - 10500)	2800 (1607 - 4200)	4,0
9 + 21	30	2800	6500				9300 (2600 - 11660)	2800 (1607 - 4500)	4,0
9 + 24	33	2800	8500				11300 (2600 - 12830)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12	24	3800	3800				7600 (2600 - 9330)	2600 (1607 - 4000)	4,0



FM 36

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
12 + 18	30	3500	5000				8500 (2400 - 10000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
12 + 21	33	3500	6100				9600 (2400 - 11000)	2800 (1600 - 3600)	6,1
12 + 24	36	3500	7000				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
18 + 18	36	5250	5250				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
18 + 21	39	4846	5654				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
18 + 24	42	4500	6000				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
21 + 21	42	5250	5250				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
21 + 24	45	4900	5600				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
24 + 24	48	5250	5250				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 7000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 7660)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2400 - 8660)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 7 + 18	32	2100	2100	5000			9200 (2400 - 10660)	2800 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 21	35	2100	2100	6100			10300 (2400 - 11660)	2800 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 24	38	1934	1934	6632			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9	25	2100	2600	2600			7300 (2400 - 8330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 9 + 12	28	2100	2600	3500			8200 (2400 - 9330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 9 + 18	34	2100	2600	5000			9700 (2400 - 11330)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 21	37	1986	2554	5959			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 24	40	1838	2363	6300			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12	31	2100	3500	3500			9100 (2400 - 10330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 12 + 18	37	1986	3405	5108			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 21	40	1838	3150	5513			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 24	43	1709	2930	5860			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 18	43	1709	4395	4395			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 21	46	1598	4109	4793			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 24	49	1500	3857	5143			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 21 + 21	49	1500	4500	4500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 21 + 24	52	1413	4240	4846			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9	27	2600	2600	2600			7800 (2400 - 9000)	2400 (1600 - 3500)	6,1
9 + 9 + 12	30	2600	2600	4200			9400 (2400 - 10000)	2600 (1600 - 3600)	6,1
9 + 9 + 18	36	2625	2625	5250			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 21	39	2423	2423	5654			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 24	42	2250	2250	6000			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12	33	2600	3500	3500			9600 (2400 - 11000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 18	39	2423	3231	4846			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 21	42	2250	3000	5250			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 24	45	2100	2800	5600			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 18	45	2100	4200	4200			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 21	48	1969	3938	4594			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 24	51	1853	3706	4941			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 21 + 21	51	1853	4324	4324			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1

FM 36

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
12 + 18	30	3800	5600				9400 (2600 - 11660)	2900 (1607 - 4800)	4,0
12 + 21	33	3800	6500				10300 (2600 - 12830)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 24	36	3800	8200				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
18 + 18	36	6000	6000				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
18 + 21	39	5538	6462				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
18 + 24	42	5143	6857				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
21 + 21	42	6000	6000				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
21 + 24	45	5600	6400				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
24 + 24	48	6000	6000				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (2600 - 8160)	2400 (1607 - 3600)	4,0
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (2600 - 8940)	2600 (1607 - 4000)	4,0
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (2600 - 10110)	2800 (1607 - 4200)	4,0
7 + 7 + 18	32	2600	2600	5600			10800 (2600 - 12440)	2900 (1607 - 4800)	4,0
7 + 7 + 21	35	2600	2600	6500			11700 (2600 - 13610)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 24	38	2211	2211	7579			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (2600 - 9720)	2800 (1607 - 4200)	4,0
7 + 9 + 12	28	2600	2800	3800			9200 (2600 - 10880)	2900 (1607 - 4800)	4,0
7 + 9 + 18	34	2600	2800	5600			11000 (2600 - 13220)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 21	37	2600	2800	6500			11900 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 24	40	2100	2800	7200			12100 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12	31	2710	4645	4645			12000 (2600 - 12050)	2900 (1607 - 4800)	4,0
7 + 12 + 18	37	2270	3892	5838			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 21	40	2100	3600	6300			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 24	43	1953	3349	6698			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 18	43	1953	5023	5023			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 21	46	1826	4696	5478			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 24	49	1714	4408	5878			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 21 + 21	49	1714	5143	5143			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 21 + 24	52	1615	4846	5538			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9	27	2800	2800	2800			8400 (2600 - 10500)	2800 (1607 - 4200)	4,0
9 + 9 + 12	30	2800	2800	3800			9400 (2600 - 11660)	2900 (1607 - 4800)	4,0
9 + 9 + 18	36	3000	3000	6000			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 21	39	2769	2769	6462			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 24	42	2571	2571	6857			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12	33	3273	4364	4364			12000 (2600 - 12830)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 18	39	2769	3692	5538			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 21	42	2571	3429	6000			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 24	45	2400	3200	6400			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 18	45	2400	4800	4800			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 21	48	2250	4500	5250			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 24	51	2118	4235	5647			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 21 + 21	51	2118	4941	4941			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0

FM 36

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
9 + 21 + 24	54	1750	4083	4667			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12	36	3500	3500	3500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 18	42	3000	3000	4500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 21	45	2800	2800	4900			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 24	48	2625	2625	5250			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 18 + 18	48	2625	3938	3938			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 18 + 21	51	2471	3706	4324			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 18 + 24	54	2333	3500	4667			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 21 + 21	54	2333	4083	4083			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
18 + 18 + 18	54	3500	3500	3500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 7	28	2100	2100	2100	2100		8400 (2400 - 9330)	2400 (1600 - 3500)	6,1
7 + 7 + 7 + 9	30	2100	2100	2100	2600		8900 (2400 - 10000)	2600 (1600 - 3600)	6,1
7 + 7 + 7 + 12	33	2100	2100	2100	3500		9800 (2400 - 11000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 18	39	1885	1885	1885	4846		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21	42	1750	1750	1750	5250		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 24	45	1633	1633	1633	5600		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 9	32	2100	2100	2600	2600		9400 (2400 - 10660)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 12	35	2100	2100	2600	3500		10300 (2400 - 11660)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 18	41	1793	1793	2305	4610		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 21	44	1670	1670	2148	5011		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 24	47	1564	1564	2011	5362		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 12	38	1934	1934	3316	3316		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 18	44	1670	1670	2864	4295		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 21	47	1564	1564	2681	4691		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 24	50	1470	1470	2520	5040		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 18 + 18	50	1470	1470	3780	3780		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 18 + 21	53	1387	1387	3566	4160		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 9	34	2300	2600	2600	2600		10100 (2400 - 11330)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 12	37	1986	2554	2554	3405		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 18	43	1709	2198	2198	4395		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 21	46	1598	2054	2054	4793		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 24	49	1500	1929	1929	5143		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 12	40	1838	2363	3150	3150		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 18	46	1598	2054	2739	4109		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 21	49	1500	1929	2571	4500		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 24	52	1413	1817	2423	4846		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 18 + 18	52	1413	1817	3635	3635		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 12	43	1709	2930	2930	2930		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 18	49	1500	2571	2571	3857		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 21	52	1413	2423	2423	4240		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1

FM 36

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
9 + 21 + 24	54	2000	4667	5333			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12	36	4000	4000	4000			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 18	42	3429	3429	5143			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 21	45	3200	3200	5600			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 24	48	3000	3000	6000			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 18 + 18	48	3000	4500	4500			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 18 + 21	51	2824	4235	4941			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 18 + 24	54	2667	4000	5333			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 21 + 21	54	2667	4667	4667			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
18 + 18 + 18	54	4000	4000	4000			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 7	28	2600	2600	2600	2600		10400 (2600 - 10880)	2800 (1607 - 4200)	4,0
7 + 7 + 7 + 9	30	2600	2600	2600	2800		10600 (2600 - 11660)	2900 (1607 - 4800)	4,0
7 + 7 + 7 + 12	33	2600	2600	2600	3800		11600 (2600 - 12830)	3000 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 18	39	2154	2154	2154	5538		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21	42	2000	2000	2000	6000		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 24	45	1867	1867	1867	6400		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 9	32	2600	2600	2800	2800		10800 (2600 - 12440)	2900 (1607 - 4800)	4,0
7 + 7 + 9 + 12	35	2600	2600	2800	3800		11800 (2600 - 13610)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 18	41	2049	2049	2634	5268		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 21	44	1909	1909	2455	5727		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 24	47	1787	1787	2298	6128		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 12	38	2211	2211	3789	3789		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 18	44	1909	1909	3273	4909		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 21	47	1787	1787	3064	5362		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 24	50	1680	1680	2880	5760		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 18 + 18	50	1680	1680	4320	4320		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 18 + 21	53	1585	1585	4075	4755		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 9	34	2600	2800	2800	2800		11000 (2600 - 13220)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 12	37	2270	2919	2919	3892		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 18	43	1953	2512	2512	5023		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 21	46	1826	2348	2348	5478		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 24	49	1714	2204	2204	5878		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 12	40	2100	2700	3600	3600		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 18	46	1826	2348	3130	4696		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 21	49	1714	2204	2939	5143		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 24	52	1615	2077	2769	5538		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 18 + 18	52	1615	2077	4154	4154		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 12	43	1953	3349	3349	3349		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 18	49	1714	2939	2939	4408		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 21	52	1615	2769	2769	4846		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0

FM 36

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
9 + 9 + 9 + 9	36	2625	2625	2625	2625		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 12	39	2423	2423	2423	3231		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 18	45	2100	2100	2100	4200		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 21	48	1969	1969	1969	4594		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 24	51	1853	1853	1853	4941		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 12	42	2250	2250	3000	3000		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 18	48	1969	1969	2625	3938		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 21	51	1853	1853	2471	4324		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 24	54	1750	1750	2333	4667		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 18 + 18	54	1750	1750	3500	3500		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 12	45	2100	2800	2800	2800		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 18	51	1853	2471	2471	3706		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 21	54	1750	2333	2333	4083		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12 + 12	48	2625	2625	2625	2625		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12 + 18	54	2333	2333	2333	3500		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1

FM 36

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
9 + 9 + 9 + 9	36	3000	3000	3000	3000		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 12	39	2769	2769	2769	3692		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 18	45	2400	2400	2400	4800		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 21	48	2250	2250	2250	5250		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 24	51	2118	2118	2118	5647		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 12	42	2571	2571	3429	3429		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 18	48	2250	2250	3000	4500		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 21	51	2118	2118	2824	4941		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 24	54	2000	2000	2667	5333		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 18 + 18	54	2000	2000	4000	4000		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 12	45	2400	3200	3200	3200		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 18	51	2118	2824	2824	4235		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 21	54	2000	2667	2667	4667		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12 + 12	48	3000	3000	3000	3000		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12 + 18	54	2667	2667	2667	4000		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0

FM 42

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2400 - 9040)	2400 (2600 - 3500)	6,1
7 + 21	28	2100	6100				8200 (2400 - 10130)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 24	31	2100	7200				9300 (2400 - 11210)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7600)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 18	27	2600	5000				7600 (2400 - 9770)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 21	30	2600	6100				8700 (2400 - 10850)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 24	33	2600	7200				9800 (2400 - 11940)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12	24	3500	3500				7000 (2400 - 8680)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 18	30	3500	5000				8500 (2400 - 10850)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 21	33	3500	6100				9600 (2400 - 11940)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 24	36	3500	7200				10700 (2400 - 13020)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 18	36	5000	5000				10000 (2400 - 13020)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 21	39	5000	6100				11100 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 24	42	5143	6857				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
21 + 21	42	6000	6000				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
21 + 24	45	5600	6400				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
24 + 24	48	6000	6000				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 7600)	2400 (2600 - 3500)	6,1
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 8320)	2400 (2600 - 3500)	6,1
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2400 - 9400)	2400 (2600 - 3500)	6,1

FM 42

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 18	25	2600	5600				8200 (2600 - 9220)	2400 (1607 - 4200)	4,0
7 + 21	28	2600	6500				9100 (2600 - 10330)	2600 (1607 - 4500)	4,0
7 + 24	31	2600	8500				11100 (2600 - 11440)	2800 (1607 - 4500)	4,0
9 + 12	21	2800	3800				6600 (2600 - 7750)	2400 (1607 - 4200)	4,0
9 + 18	27	2800	5600				8400 (2600 - 9960)	2600 (1607 - 4500)	4,0
9 + 21	30	2800	6500				9300 (2600 - 11070)	2800 (1607 - 4500)	4,0
9 + 24	33	2800	8500				11300 (2600 - 12170)	2800 (1607 - 4500)	4,0
12 + 12	24	3800	3800				7600 (2600 - 8850)	2600 (1607 - 4500)	4,0
12 + 18	30	3800	5600				9400 (2600 - 11070)	2800 (1607 - 4500)	4,0
12 + 21	33	3800	6500				10300 (2600 - 12170)	2800 (1607 - 4500)	4,0
12 + 24	36	3800	8500				12300 (2600 - 13280)	2800 (1607 - 4500)	4,0
18 + 18	36	5600	5600				11200 (2600 - 13280)	2800 (1607 - 4500)	4,0
18 + 21	39	5600	6500				12100 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
18 + 24	42	5571	7429				13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
21 + 21	42	6500	6500				13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
21 + 24	45	6067	6933				13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
24 + 24	48	6500	6500				13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (2600 - 7750)	2400 (1607 - 4200)	4,0
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (2600 - 8480)	2400 (1607 - 4200)	4,0
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (2600 - 9590)	2600 (1607 - 4500)	4,0

FM 42

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 7 + 18	32	2100	2100	5000			9200 (2400 - 11580)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 7 + 21	35	2100	2100	6100			10300 (2400 - 12660)	3000 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 24	38	2100	2100	7200			11400 (2400 - 13750)	3000 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9	25	2100	2600	2600			7300 (2400 - 9040)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 9 + 12	28	2100	2600	3500			8200 (2400 - 10130)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 9 + 18	34	2100	2600	5000			9700 (2400 - 12300)	3000 (2600 - 4000)	6,1
7 + 9 + 21	37	2100	2600	6100			10800 (2400 - 13390)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 24	40	2100	2600	7200			11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12	31	2100	3500	3500			9100 (2400 - 11210)	3000 (2600 - 4000)	6,1
7 + 12 + 18	37	2100	3500	5000			10600 (2400 - 13390)	3000 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 21	40	2100	3500	6100			11700 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 24	43	1953	3500	7200			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 18	43	1953	5000	5000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 21	46	1826	5000	6100			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 24	49	1714	4408	5878			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 21 + 21	49	1714	5143	5143			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 21 + 24	52	1615	4846	5538			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 24 + 24	55	1527	5236	5236			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9	27	2600	2600	2600			7800 (2400 - 9770)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12	30	2600	2600	3500			8700 (2400 - 10850)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 18	36	2600	2600	5000			10200 (2400 - 13020)	3000 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 21	39	2600	2600	6100			11300 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 24	42	2571	2571	6857			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12	33	2600	3500	3500			9600 (2400 - 11940)	3000 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 18	39	2600	3500	5000			11100 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 21	42	2571	3429	6000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 24	45	2400	3200	6400			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 18	45	2400	4800	4800			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 21	48	2250	4500	5250			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 24	51	2118	4235	5647			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 21 + 21	51	2118	4941	4941			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 21 + 24	54	2000	4667	5333			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 24 + 24	57	1895	5053	5053			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12	36	3500	3500	3500			10500 (2400 - 13020)	3000 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 18	42	3429	3429	5143			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 21	45	3200	3200	5600			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 24	48	3000	3000	6000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 18 + 18	48	3000	4500	4500			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 18 + 21	51	2824	4235	4941			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 18 + 24	54	2667	4000	5333			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1

FM 42

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 7 + 18	32	2600	2600	5600			10800 (2600 - 11800)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 7 + 21	35	2600	2600	6500			11700 (2600 - 12910)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 7 + 24	38	2600	2600	8500			13700 (2600 - 14020)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (2600 - 9220)	2600 (1607 - 4500)	4,0
7 + 9 + 12	28	2600	2800	3800			9200 (2600 - 10330)	2600 (1607 - 4500)	4,0
7 + 9 + 18	34	2600	2800	5600			11000 (2600 - 12540)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 9 + 21	37	2600	2800	6500			11900 (2600 - 13650)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 9 + 24	40	2600	2800	7600			13000 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12	31	2600	3800	3800			10200 (2600 - 11440)	3200 (1607 - 4000)	4,0
7 + 12 + 18	37	2600	3800	5600			12000 (2600 - 13650)	3200 (1607 - 4000)	4,0
7 + 12 + 21	40	2600	3800	6500			12900 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 24	43	2116	3628	7256			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 18	43	2116	5442	5442			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 21	46	1978	5087	5935			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 24	49	1857	4776	6367			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 21 + 21	49	1857	5571	5571			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 21 + 24	52	1750	5250	6000			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 24 + 24	55	1655	5673	5673			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9	27	2800	2800	2800			8400 (2600 - 9960)	2600 (1607 - 4500)	4,0
9 + 9 + 12	30	2800	2800	3800			9400 (2600 - 11070)	2800 (1607 - 4500)	4,0
9 + 9 + 18	36	2800	2800	5600			11200 (2600 - 13280)	2800 (1607 - 4500)	4,0
9 + 9 + 21	39	2800	2800	6500			12100 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 24	42	2786	2786	7429			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12	33	2800	3800	3800			10400 (2600 - 12170)	2800 (1607 - 4500)	4,0
9 + 12 + 18	39	2800	3800	5600			12200 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 21	42	2786	3714	6500			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 24	45	2600	3467	6933			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 18	45	2600	5200	5200			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 21	48	2438	4875	5688			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 24	51	2294	4588	6118			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 21 + 21	51	2294	5353	5353			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 21 + 24	54	2167	5056	5778			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 24 + 24	57	2053	5474	5474			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12	36	4333	4333	4333			13000 (2600 - 13280)	2800 (1607 - 4500)	4,0
12 + 12 + 18	42	3714	3714	5571			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 21	45	3467	3467	6067			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 24	48	3250	3250	6500			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 18 + 18	48	3250	4875	4875			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 18 + 21	51	3059	4588	5353			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 18 + 24	54	2889	4333	5778			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0



FM 42

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
12 + 21 + 21	54	2667	4667	4667			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 21 + 24	57	2526	4421	5053			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 24 + 24	60	2400	4800	4800			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 18 + 18	54	4000	4000	4000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 18 + 21	57	3789	3789	4421			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 18 + 24	60	3600	3600	4800			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 21 + 21	60	3600	4200	4200			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18 + 21 + 24	63	3429	4000	4571			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
21 + 21 + 21	63	4000	4000	4000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 7	28	2100	2100	2100	2100		8400 (2400 - 10130)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 7 + 7 + 9	30	2100	2100	2100	2600		8900 (2400 - 10850)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 7 + 7 + 12	33	2100	2100	2100	3500		9800 (2400 - 11940)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 7 + 7 + 18	39	2100	2100	2100	5000		11300 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21	42	2000	2000	2000	6000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 24	45	1867	1867	1867	6400		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 9	32	2100	2100	2600	2600		9400 (2400 - 11580)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 12	35	2100	2100	2600	3500		10300 (2400 - 12660)	3000 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 18	41	2100	2100	2600	5000		11800 (2400 - 14830)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 21	44	1909	1909	2455	5727		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 24	47	1787	1787	2298	6128		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 12	38	2100	2100	3500	3500		11200 (2400 - 13750)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 18	44	1909	1909	3273	4909		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 21	47	1787	1787	3064	5362		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 24	50	1680	1680	2880	5760		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 18 + 18	50	1680	1680	4320	4320		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 18 + 21	53	1585	1585	4075	4755		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 18 + 24	56	1500	1500	3857	5143		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 21 + 21	56	1500	1500	4500	4500		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 21 + 24	59	1424	1424	4271	4881		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 24 + 24	62	1355	1355	4645	4645		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 9	34	2300	2600	2600	2600		10100 (2400 - 12300)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7 + 9 + 9 + 12	37	2300	2600	2600	3500		11000 (2400 - 13390)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 18	43	1953	2512	2512	5023		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 21	46	1826	2348	2348	5478		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 24	49	1714	2204	2204	5878		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 12	40	2300	2600	3500	3500		11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 18	46	1826	2348	3130	4696		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 21	49	1714	2204	2939	5143		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 24	52	1615	2077	2769	5538		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 18 + 18	52	1615	2077	4154	4154		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1

FM 42

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
12 + 21 + 21	54	2889	5056	5056			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 21 + 24	57	2737	4789	5474			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 24 + 24	60	2600	5200	5200			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
18 + 18 + 18	54	4333	4333	4333			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
18 + 18 + 21	57	4105	4105	4789			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
18 + 18 + 24	60	3900	3900	5200			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
18 + 21 + 21	60	3900	4550	4550			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
18 + 21 + 24	63	3714	4333	4952			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
21 + 21 + 21	63	4333	4333	4333			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 7	28	2600	2600	2600	2600		13000 (2600 - 10330)	2600 (1607 - 4500)	4,0
7 + 7 + 7 + 9	30	2600	2600	2600	2800		13000 (2600 - 11070)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 7 + 7 + 12	33	2600	2600	2600	3800		13000 (2600 - 12170)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 7 + 7 + 18	39	2600	2600	2600	5600		13000 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21	42	2167	2167	2167	6500		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 24	45	2022	2022	2022	6933		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 9	32	2600	2600	2800	2800		13000 (2600 - 11800)	2800 (1607 - 4500)	4,0
7 + 7 + 9 + 12	35	2600	2600	2800	3800		13000 (2600 - 12910)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7 + 7 + 9 + 18	41	2220	2220	2854	5707		13000 (2600 - 15130)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 21	44	2068	2068	2659	6205		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 24	47	1936	1936	2489	6638		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 12	38	2395	2395	4105	4105		13000 (2600 - 14020)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 18	44	2068	2068	3545	5318		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 21	47	1936	1936	3319	5809		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 24	50	1820	1820	3120	6240		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 18 + 18	50	1820	1820	4680	4680		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 18 + 21	53	1717	1717	4415	5151		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 18 + 24	56	1625	1625	4179	5571		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 21 + 21	56	1625	1625	4875	4875		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 21 + 24	59	1542	1542	4627	5288		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 24 + 24	62	1468	1468	5032	5032		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 9	34	2676	3441	3441	3441		13000 (2600 - 12540)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7 + 9 + 9 + 12	37	2459	3162	3162	4216		13000 (2600 - 13650)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7 + 9 + 9 + 18	43	2116	2721	2721	5442		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 21	46	1978	2543	2543	5935		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 9 + 24	49	1857	2388	2388	6367		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 12	40	2275	2925	3900	3900		13000 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 18	46	1978	2543	3391	5087		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 21	49	1857	2388	3184	5571		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 12 + 24	52	1750	2250	3000	6000		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 18 + 18	52	1750	2250	4500	4500		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0

FM 42

FM 42

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 9 + 18 + 21	55	1527	1964	3927	4582		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 18 + 24	58	1448	1862	3724	4966		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 21 + 21	58	1448	1862	4345	4345		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 21 + 24	61	1377	1770	4131	4721		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 12	43	1953	3349	3349	3349		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 18	49	1714	2939	2939	4408		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 21	52	1615	2769	2769	4846		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 24	55	1527	2618	2618	5236		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 18 + 18	55	1527	2618	3927	3927		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 18 + 21	58	1448	2483	3724	4345		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 18 + 24	61	1377	2361	3541	4721		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 21 + 21	61	1377	2361	4131	4131		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 18 + 18 + 18	61	1377	3541	3541	3541		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 9	36	2600	2600	2600	2600		10400 (2400 - 13020)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 12	39	2600	2600	2600	3500		11300 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 18	45	2400	2400	2400	4800		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 21	48	2250	2250	2250	5250		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 24	51	2118	2118	2118	5647		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 12	42	2571	2571	3429	3429		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 12 + 18	48	2250	2250	3000	4500		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 21	51	2118	2118	2824	4941		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 24	54	2000	2000	2667	5333		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 18 + 18	54	2000	2000	4000	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 18 + 21	57	1895	1895	3789	4421		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 18 + 24	60	1800	1800	3600	4800		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 21 + 21	60	1800	1800	4200	4200		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 21 + 24	63	1714	1714	4000	4571		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 12	45	2400	3200	3200	3200		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 12 + 12 + 18	51	2118	2824	2824	4235		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 21	54	2000	2667	2667	4667		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 24	57	1895	2526	2526	5053		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 18 + 18	57	1895	2526	3789	3789		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 18 + 21	60	1800	2400	3600	4200		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 18 + 24	63	1714	2286	3429	4571		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 21 + 21	63	1714	2286	4000	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 18 + 18 + 18	63	1714	3429	3429	3429		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12 + 12	48	3000	3000	3000	3000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
12 + 12 + 12 + 18	54	2667	2667	2667	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12 + 21	57	2526	2526	2526	4421		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12 + 24	60	2400	2400	2400	4800		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
7 + 9 + 18 + 21	55	1655	2127	4255	4964		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 18 + 24	58	1569	2017	4034	5379		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 21 + 21	58	1569	2017	4707	4707		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 9 + 21 + 24	61	1492	1918	4475	5115		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 12	43	2116	3628	3628	3628		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 18	49	1857	3184	3184	4776		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 21	52	1750	3000	3000	5250		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 12 + 24	55	1655	2836	2836	5673		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 18 + 18	55	1655	2836	4255	4255		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 18 + 21	58	1569	2690	4034	4707		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 18 + 24	61	1492	2557	3836	5115		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 12 + 21 + 21	61	1492	2557	4475	4475		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 18 + 18 + 18	61	1492	3836	3836	3836		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 9	36	3250	3250	3250	3250		13000 (2600 - 13280)	3000 (1607 - 4800)	4,0
9 + 9 + 9 + 12	39	3000	3000	3000	4000		13000 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 18	45	2600	2600	2600	5200		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 21	48	2438	2438	2438	5688		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 9 + 24	51	2294	2294	2294	6118		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 12	42	2786	2786	3714	3714		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 18	48	2438	2438	3250	4875		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 21	51	2294	2294	3059	5353		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 12 + 24	54	2167	2167	2889	5778		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 18 + 18	54	2167	2167	4333	4333		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 18 + 21	57	2053	2053	4105	4789		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 18 + 24	60	1950	1950	3900	5200		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 21 + 21	60	1950	1950	4550	4550		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 9 + 21 + 24	63	1857	1857	4333	4952		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 12	45	2600	3467	3467	3467		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 18	51	2294	3059	3059	4588		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 21	54	2167	2889	2889	5056		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 12 + 24	57	2053	2737	2737	5474		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 18 + 18	57	2053	2737	4105	4105		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 18 + 21	60	1950	2600	3900	4550		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 18 + 24	63	1857	2476	3714	4952		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 12 + 21 + 21	63	1857	2476	4333	4333		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9 + 18 + 18 + 18	63	1857	3714	3714	3714		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12 + 12	48	3250	3250	3250	3250		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12 + 18	54	2889	2889	2889	4333		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12 + 21	57	2737	2737	2737	4789		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 12 + 24	60	2600	2600	2600	5200		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0

FM 42

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
12 + 12 + 18 + 18	60	2400	2400	3600	3600		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 18 + 21	63	2286	2286	3429	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 7 + 7	35	2100	2100	2100	2100	2100	10500 (2400 - 12660)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 9 + 7	37	2100	2100	2100	2100	2600	11000 (2400 - 13390)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 12 + 7	40	2100	2100	2100	2100	3500	11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 18 + 7	46	1826	1826	1826	1826	4696	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21 + 7	49	1714	1714	1714	1714	5143	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 24 + 7	52	1615	1615	1615	1615	5538	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 9 + 9	39	2100	2100	2100	2600	2600	11500 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 12 + 9	42	2000	2000	2000	2571	3429	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 18 + 9	48	1750	1750	1750	2250	4500	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21 + 9	51	1647	1647	1647	2118	4941	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 24 + 9	54	1556	1556	1556	2000	5333	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 12 + 12	45	1867	1867	1867	3200	3200	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 18 + 12	51	1647	1647	1647	2824	4235	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21 + 12	54	1556	1556	1556	2667	4667	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 24 + 12	57	1474	1474	1474	2526	5053	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 18 + 18	57	1474	1474	1474	3789	3789	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21 + 18	60	1400	1400	1400	3600	4200	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 24 + 18	63	1333	1333	1333	3429	4571	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 7 + 21 + 21	63	1333	1333	1333	4000	4000	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 9 + 9	41	2100	2100	2600	2600	2600	12000 (2400 - 14830)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 12 + 9	44	1909	1909	2455	2455	3273	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 18 + 9	50	1680	1680	2160	2160	4320	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 21 + 9	53	1585	1585	2038	2038	4755	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 24 + 9	56	1500	1500	1929	1929	5143	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 12 + 12	47	1787	1787	2298	3064	3064	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 18 + 12	53	1585	1585	2038	2717	4075	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 21 + 12	56	1500	1500	1929	2571	4500	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 24 + 12	59	1424	1424	1831	2441	4881	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 18 + 18	59	1424	1424	1831	3661	3661	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 9 + 21 + 18	62	1355	1355	1742	3484	4065	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 12 + 12	50	1680	1680	2880	2880	2880	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 18 + 12	56	1500	1500	2571	2571	3857	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 21 + 12	59	1424	1424	2441	2441	4271	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 24 + 12	62	1355	1355	2323	2323	4645	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 7 + 12 + 18 + 18	62	1355	1355	2323	3484	3484	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1

FM 42

CALOR									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP
12 + 12 + 18 + 18	60	2600	2600	3900	3900		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
12 + 12 + 18 + 21	63	2476	2476	3714	4333		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 7 + 7	35	2600	2600	2600	2600	2600	13000 (2600 - 12910)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7 + 7 + 7 + 9 + 7	37	2459	2459	2459	2459	3162	13000 (2600 - 13650)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7 + 7 + 7 + 12 + 7	40	2275	2275	2275	2275	3900	13000 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 18 + 7	46	1978	1978	1978	1978	5087	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21 + 7	49	1857	1857	1857	1857	5571	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 24 + 7	52	1750	1750	1750	1750	6000	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 9 + 9	39	2333	2333	2333	3000	3000	13000 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 12 + 9	42	2167	2167	2167	2786	3714	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 18 + 9	48	1896	1896	1896	2438	4875	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21 + 9	51	1784	1784	1784	2294	5353	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 24 + 9	54	1685	1685	1685	2167	5778	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 12 + 12	45	2022	2022	2022	3467	3467	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 18 + 12	51	1784	1784	1784	3059	4588	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21 + 12	54	1685	1685	1685	2889	5056	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 24 + 12	57	1596	1596	1596	2737	5474	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 18 + 18	57	1596	1596	1596	4105	4105	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21 + 18	60	1517	1517	1517	3900	4550	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 24 + 18	63	1444	1444	1444	3714	4952	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 7 + 21 + 21	63	1444	1444	1444	4333	4333	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 9 + 9	41	2220	2220	2854	2854	2854	13000 (2600 - 15130)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 12 + 9	44	2068	2068	2659	2659	3545	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 18 + 9	50	1820	1820	2340	2340	4680	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 21 + 9	53	1717	1717	2208	2208	5151	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 24 + 9	56	1625	1625	2089	2089	5571	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 12 + 12	47	1936	1936	2489	3319	3319	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 18 + 12	53	1717	1717	2208	2943	4415	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 21 + 12	56	1625	1625	2089	2786	4875	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 24 + 12	59	1542	1542	1983	2644	5288	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 18 + 18	59	1542	1542	1983	3966	3966	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 9 + 21 + 18	62	1468	1468	1887	3774	4403	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 12 + 12	50	1820	1820	3120	3120	3120	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 18 + 12	56	1625	1625	2786	2786	4179	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 21 + 12	59	1542	1542	2644	2644	4627	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 24 + 12	62	1468	1468	2516	2516	5032	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7 + 7 + 12 + 18 + 18	62	1468	1468	2516	3774	3774	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0

FM 42

FRÍO									
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SEER
7 + 9 + 9 + 9 + 9	43	1953	2512	2512	2512	2512	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 12 + 9	46	1826	2348	2348	2348	3130	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 18 + 9	52	1615	2077	2077	2077	4154	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 21 + 9	55	1527	1964	1964	1964	4582	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 24 + 9	58	1448	1862	1862	1862	4966	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 12 + 12	49	1714	2204	2204	2939	2939	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 18 + 12	55	1527	1964	1964	2618	3927	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 21 + 12	58	1448	1862	1862	2483	4345	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 24 + 12	61	1377	1770	1770	2361	4721	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 9 + 18 + 18	61	1377	1770	1770	3541	3541	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 12 + 12	52	1615	2077	2769	2769	2769	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 18 + 12	58	1448	1862	2483	2483	3724	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 9 + 12 + 21 + 12	61	1377	1770	2361	2361	4131	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 12 + 12	55	1527	2618	2618	2618	2618	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7 + 12 + 12 + 18 + 12	61	1377	2361	2361	2361	3541	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 9 + 9	45	2400	2400	2400	2400	2400	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 12 + 9	48	2250	2250	2250	2250	3000	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 18 + 9	54	2000	2000	2000	2000	4000	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 21 + 9	57	1895	1895	1895	1895	4421	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 24 + 9	60	1800	1800	1800	1800	4800	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 12 + 12	51	2118	2118	2118	2824	2824	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 18 + 12	57	1895	1895	1895	2526	3789	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 9 + 21 + 12	60	1800	1800	1800	2400	4200	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 24 + 12	63	1714	1714	1714	2286	4571	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 9 + 18 + 18	63	1714	1714	1714	3429	3429	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 12 + 12	54	2000	2000	2667	2667	2667	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 9 + 12 + 18 + 12	60	1800	1800	2400	2400	3600	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 9 + 12 + 21 + 12	63	1714	1714	2286	2286	4000	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9 + 12 + 12 + 12 + 12	57	1895	2526	2526	2526	2526	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9 + 12 + 12 + 18 + 12	63	1714	2286	2286	2286	3429	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12 + 12 + 12 + 12 + 12	60	2400	2400	2400	2400	2400	12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2




FM 42

CALOR										
Unidad interior conectada	Capacidad total	Unidad int. A	Unidad int. B	Unidad int. C	Unidad int. D	Unidad int. E	Potencia (min-max) W	Consumo eléctrico (min-max) W	SCOP	
7 + 9 + 9 + 9 + 9	43	2116	2721	2721	2721	2721	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 12 + 9	46	1978	2543	2543	2543	3391	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 18 + 9	52	1750	2250	2250	2250	4500	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 21 + 9	55	1655	2127	2127	2127	4964	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 24 + 9	58	1569	2017	2017	2017	5379	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 12 + 12	49	1857	2388	2388	3184	3184	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 18 + 12	55	1655	2127	2127	2836	4255	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 21 + 12	58	1569	2017	2017	2690	4707	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 24 + 12	61	1492	1918	1918	2557	5115	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9 + 18 + 18	61	1492	1918	1918	3836	3836	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 12 + 12 + 12	52	1750	2250	3000	3000	3000	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 12 + 18 + 12	58	1569	2017	2690	2690	4034	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 12 + 21 + 12	61	1492	1918	2557	2557	4475	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 12 + 12 + 12	55	1655	2836	2836	2836	2836	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 12 + 18 + 12	61	1492	2557	2557	2557	3836	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 9 + 9	45	2600	2600	2600	2600	2600	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,2	
9 + 9 + 9 + 12 + 9	48	2438	2438	2438	2438	3250	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,2	
9 + 9 + 9 + 18 + 9	54	2167	2167	2167	2167	4333	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 21 + 9	57	2053	2053	2053	2053	4789	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 24 + 9	60	1950	1950	1950	1950	5200	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 12 + 12	51	2294	2294	2294	3059	3059	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,2	
9 + 9 + 9 + 18 + 12	57	2053	2053	2053	2737	4105	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 21 + 12	60	1950	1950	1950	2600	4550	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 24 + 12	63	1857	1857	1857	2476	4952	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9 + 18 + 18	63	1857	1857	1857	3714	3714	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 12 + 12 + 12	54	2167	2167	2889	2889	2889	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,2	
9 + 9 + 12 + 18 + 12	60	1950	1950	2600	2600	3900	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 12 + 21 + 12	63	1857	1857	2476	2476	4333	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 12 + 12 + 12 + 12	57	2053	2737	2737	2737	2737	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,2	
9 + 12 + 12 + 18 + 12	63	1857	2476	2476	2476	3714	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 12 + 12 + 12 + 12	60	2600	2600	2600	2600	2600	13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,2	



# AEROTERMIA

POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)									Pág.	
			4	6	8	10	12	14	16	
<b>UNIDADES EXTERIORES GMV</b>										
	GMV5 HOME						3IGR0019	3IGR0020	3IGR0021	<b>33</b>
<b>BOMBAS DE CALOR VERSATI</b>										
	VERSATI IV MONOBLOC	<b>NUEVO</b> 3IGR7408	<b>NUEVO</b> 3IGR7409	<b>NUEVO</b> 3IGR7410 3IGR7415	<b>NUEVO</b> 3IGR7411 3IGR7416	<b>NUEVO</b> 3IGR7412 3IGR7417	<b>NUEVO</b> 3IGR7413 3IGR7418	<b>NUEVO</b> 3IGR7414 3IGR7419		<b>34</b>
	VERSATI III SPLIT	3IGR5040	3IGR5045	3IGR5050 3IGR5075	3IGR5055 3IGR5080	3IGR5060 3IGR5085	3IGR5065 3IGR5090	3IGR5070 3IGR5095		<b>35</b>
	VERSATI III ALL-IN-ONE	3IGR5150	3IGR5155	3IGR5160 3IGR5350	3IGR5165 3IGR5355	3IGR5135 3IGR5360	3IGR5140 3IGR5365	3IGR5145 3IGR5370		<b>35</b>

CAPACIDAD (L)									Pág.	
			185	190			300			
<b>DEPÓSITOS DE AGUA</b>										
	OCEAN							3IGR0093 3IGR0092		<b>36</b>
<b>BOMBAS DE CALOR ACS</b>										
	AEROS					3IGR5199				<b>36</b>
	MARINA		3IGR5210							<b>36</b>

## UNIDADES EXTERIORES GMV



### GMV5 HOME UNIDADES EXTERIORES GMV



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Control centralizado Opcional. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
<b>GMV5 H 120</b>	3IGR0019	12.1 / 12.1 kW	6.7 / 3.97	3 × 4 +T	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>4.960 €</b>
<b>GMV5 H 140</b>	3IGR0020	14 / 14 kW	6.88 / 4.24	3 × 4 +T	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>5.108,80 €</b>
<b>GMV5 H 160</b>	3IGR0021	16 / 16 kW	6.96 / 4.04	3 × 6 +T	3/4" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>6.477,66 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de ACS: (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (15/52 °C) temperatura entrada/salida del agua.

## ACS, CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE CALOR EN UN ÚNICO SISTEMA

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA CALOR	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 HBOX 16G	3IGR0024	16 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 3/8"	500 / 919 / 328	<b>5.372,80 €</b>

## ACS, CLIMATIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE CALOR EN UN ÚNICO SISTEMA

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA CALOR	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GENERADOR ACS	3IGR0047	5.6 kW	-	3 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	462 / 462 / 1944	<b>3.868 €</b>

# BOMBAS DE CALOR VERSATI

**NUEVO**



## VERSATI IV MONOBLOC

### BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared. Temporización. Función Turbo. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio. Compresor dos Etapas. Modbus.

## MONOFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
VERSATI IV MB 4	3IGR7408	3.85 / 4.95 kW	4.82 / 4.88	2 × 2.5 + T	-	1150 / 735 / 365	<b>5.718 €</b>
VERSATI IV MB 6	3IGR7409	4.9 / 5.88 kW	4.96 / 5.05	2 × 2.5 + T	-	1150 / 735 / 365	<b>5.747 €</b>
VERSATI IV MB 8	3IGR7410	5.71 / 8.12 kW	5.02 / 4.5	2 × 2.5 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>6.434 €</b>
VERSATI IV MB 10	3IGR7411	7.2 / 10.1 kW	5.06 / 4.48	2 × 6 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>7.112,04 €</b>
VERSATI IV MB 12	3IGR7412	8.66 / 12.0 kW	4.93 / 4.78	2 × 6 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.053,15 €</b>
VERSATI IV MB 14	3IGR7413	9.54 / 14.06 kW	4.91 / 4.7	2 × 6 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.241,36 €</b>
VERSATI IV MB 16	3IGR7414	10.79 / 15.62 kW	4.81 / 4.68	2 × 6 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.378,10 €</b>

## TRIFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
VERSATI IV MB 8 3F	3IGR7415	5.71 / 8.12 kW	4.82 / 4.48	4 × 2.5 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>7.430,85 €</b>
VERSATI IV MB 10 3F	3IGR7416	7.2 / 10.1 kW	4.86 / 4.8	4 × 2.5 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.173,80 €</b>
VERSATI IV MB 12 3F	3IGR7417	8.66 / 12.0 kW	4.78 / 4.58	4 × 2.5 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.384,40 €</b>
VERSATI IV MB 14 3F	3IGR7418	9.54 / 14.06 kW	4.77 / 4.55	4 × 2.5 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.469 €</b>
VERSATI IV MB 16 3F	3IGR7419	10.79 / 15.62 kW	4.68 / 4.55	4 × 2.5 + T	-	1206 / 878 / 445	<b>8.623,80 €</b>



## VERSATI III SPLIT

### BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared. Temporización. Función Turbo. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio. Compresor dos Etapas. Modbus.

### MONOFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
VERSATI III SP 4	3IGR5040	3.15 / 4.00 kW	-	3 × 1.5 + T	1/2" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>5.542,85 €</b>
VERSATI III SP 6	3IGR5045	4.09 / 6.00 kW	-	3 × 1.5 + T	1/2" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>6.128,50 €</b>
VERSATI III SP 8	3IGR5050	5.30 / 8.00 kW	-	3 × 4 + T	1/2" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>7.922,87 €</b>
VERSATI III SP 10	3IGR5055	6.50 / 9.50 kW	-	3 × 4 + T	1/2" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>8.940,92 €</b>
VERSATI III SP 12	3IGR5060	10.59 / 12.40 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>9.969 €</b>
VERSATI III SP 14	3IGR5065	11.07 / 14.48 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>10.397,96 €</b>
VERSATI III SP 16	3IGR5070	11.51 / 16.09 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>11.099,05 €</b>

### TRIFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
VERSATI III SP 8 3F	3IGR5075	7.60 / 8.00 kW	-	5 × 2.5 + T	1/2" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>8.561,82 €</b>
VERSATI III SP 10 3F	3IGR5080	8.20 / 10.20 kW	-	5 × 2.5 + T	1/2" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>9.187 €</b>
VERSATI III SP 12 3F	3IGR5085	10.65 / 12.29 kW	-	5 × 2.5 + T	5/8" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>10.300 €</b>
VERSATI III SP 14 3F	3IGR5090	11.24 / 14.44 kW	-	5 × 2.5 + T	5/8" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>10.836,46 €</b>
VERSATI III SP 16 3F	3IGR5095	11.52 / 16.13 kW	-	5 × 2.5 + T	5/8" - 1/4"	460 / 860 / 318	<b>11.804,80 €</b>



## VERSATI III ALL-IN-ONE

### BOMBAS DE CALOR AIRE/AGUA



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared. Temporización. Función Turbo. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio. Compresor dos Etapas. Modbus.

### MONOFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
VERSATI III AIO 4	3IGR5150	3.4 / 3.9 kW	-	3 × 1.5 + T	1/2" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>9.305,06 €</b>
VERSATI III AIO 6	3IGR5155	4 / 5.8 kW	-	3 × 1.5 + T	1/2" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>9.543,21 €</b>
VERSATI III AIO 8	3IGR5160	7.15 / 8 kW	-	3 × 4 + T	1/2" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>10.639,17 €</b>
VERSATI III AIO 10	3IGR5165	7.60 / 9.85 kW	-	3 × 4 + T	1/2" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>11.976,30 €</b>
VERSATI III AIO 12	3IGR5135	10.59 / 12.40 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>12.695,52 €</b>
VERSATI III AIO 14	3IGR5140	11.07 / 14.48 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>13.069,29 €</b>
VERSATI III AIO 16	3IGR5145	11.51 / 16.09 kW	-	3 × 6 + T	5/8" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>13.345,26 €</b>

\*Los valores SCOP son aplicables al uso de fancoils, para más información consulte el catalogo

### TRIFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
VERSATI III AIO 8 3F	3IGR5350	7.60 / 8.00 kW	-	5 × 2.5 + T	1/2" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>11.724,75 €</b>
VERSATI III AIO 10 3F	3IGR5355	8.20 / 10.20 kW	-	5 × 2.5 + T	1/2" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>12.544,90 €</b>
VERSATI III AIO 12 3F	3IGR5360	10.65 / 12.29 kW	-	5 × 2.5 + T	5/8" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>12.818,55 €</b>
VERSATI III AIO 14 3F	3IGR5365	11.24 / 14.44 kW	-	5 × 2.5 + T	5/8" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>13.261,80 €</b>
VERSATI III AIO 16 3F	3IGR5370	11.52 / 16.13 kW	-	5 × 2.5 + T	5/8" - 1/4"	600 / 1800 / 650	<b>13.551 €</b>

\*Los valores SCOP son aplicables al uso de fancoils, para más información consulte el catalogo

# DEPÓSITOS DE AGUA



## OCEAN DEPÓSITO DE AGUA



Motor Inverter.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	POTENCIA CALOR	SCOP / COP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
OCEAN 300	31GR0092	300 L	-	-	2 × 1,5 + T	-	790 / 1585 / 620	4.599,90 €
OCEAN 300 3F	31GR0093	300 L	-	-	4 × 1,5 + T	-	790 / 1585 / 620	4.662,90 €

# BOMBAS DE CALOR ACS



## AEROS BOMBA DE CALOR ACS MONOBLOC



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Bloqueo infantil. Temporización. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	POTENCIA CALOR	SCOP / COP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
AEROS MB 190	31GR5199	190 L	1.5 kW	2.24 / 3.5	2 × 1,5 + T	-	621 / 2030 / 561	3.159,20 €








## MARINA BOMBA DE CALOR ACS SPLIT



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Bloqueo infantil. Temporización.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	POTENCIA CALOR	SCOP / COP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
MARINA SP 185	31GR5210	185 L	3.5 kW	3.08 / 4.1	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	462 / 2000 / 462	3.942,20 €

# COMERCIAL

		POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)											Pág.		
		2.6	2.7	3.5	3.6	5	7	7.1	8.5	10	12	12.5	14	16	
<b>MONOSPLITS U-MATCH</b>															
	CONDUCTOS			<b>NUEVO</b> 3NGR0770		<b>NUEVO</b> 3NGR0565		<b>NUEVO</b> 3NGR0570	<b>NUEVO</b> 3NGR0575	<b>NUEVO</b> 3NGR0580 3NGR0595		<b>NUEVO</b> 3NGR0585 3NGR0600	<b>NUEVO</b> 3NGR0590 3NGR0605	<b>NUEVO</b> 3NGR0610	<b>38</b>
	CASSETTE			<b>NUEVO</b> 3NGR0670		<b>NUEVO</b> 3NGR0675		<b>NUEVO</b> 3NGR0680	<b>NUEVO</b> 3NGR0685	<b>NUEVO</b> 3NGR0690 3NGR0705		<b>NUEVO</b> 3NGR0695 3NGR0710	<b>NUEVO</b> 3NGR0700 3NGR0715	<b>NUEVO</b> 3NGR0720	<b>38</b>
	SUELO/TECHO			<b>NUEVO</b> 3NGR0615		<b>NUEVO</b> 3NGR0620		<b>NUEVO</b> 3NGR0625	<b>NUEVO</b> 3NGR0630	<b>NUEVO</b> 3NGR0635 3NGR0650		<b>NUEVO</b> 3NGR0640 3NGR0655	<b>NUEVO</b> 3NGR0645 3NGR0660	<b>NUEVO</b> 3NGR0665	<b>39</b>
<b>COLUMNAS</b>															
	T-FRESH							<b>NUEVO</b> 3NGR0775						3NGR0175 3NGR0285	<b>39</b>
<b>VENTANAS</b>															
	COOLANI													3NGR0200 3NGR0201	<b>40</b>
<b>AC CARAVANAS</b>															
	GOCOOL			<b>NUEVO</b> 3NGR0725		<b>NUEVO</b> 3NGR0730									<b>40</b>

		SUPERFICIE TRATADA (m <sup>2</sup> /hora)		Pág.	
		1250	1650		
<b>CORTINAS</b>					
	CORTINA DE AIRE		3NGR8000	3NGR8001	<b>40</b>

# MONOSPLITS U-MATCH

NUEVO



## CONDUCTOS UNIDADES U-MATCH



Ionizador. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Renovación de aire. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL Opcional. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Twin/Triple/Quadru. Función Turbo. Modbus.

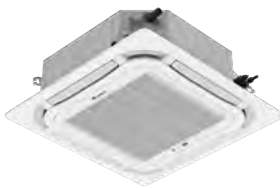
## MONOFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
UM CDT 12	3NGR0770	3500 / 4000 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 200 / 450	2.029,70 €
UM CDT 18	3NGR0565	5300 / 5600 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	1/2" - 1/4"	1000 / 200 / 450	2.433,18 €
UM CDT 24	3NGR0570	7100 / 8000 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	900 / 260 / 655	2.705,95 €
UM CDT 30	3NGR0575	8500 / 8800 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	900 / 260 / 655	3.307,90 €
UM CDT 36	3NGR0580	10500 / 11500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	1340 / 260 / 655	4.126 €
UM CDT 42	3NGR0585	12100 / 13500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	1340 / 260 / 655	4.562,20 €
UM CDT 48	3NGR0590	13400 / 15500 W	A++ / A+	2 × 6 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	5.133,38 €

## TRIFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
UM CDT 36 3F	3NGR0595	10500 / 11500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1340 / 260 / 655	4.548,70 €
UM CDT 42 3F	3NGR0600	12100 / 13500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1340 / 260 / 655	4.797,24 €
UM CDT 48 3F	3NGR0605	13400 / 15500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	5.274,18 €
UM CDT 60 3F	3NGR0610	16000 / 17000 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	6.508 €

NUEVO



## CASSETTE UNIDADES U-MATCH



Ionizador. Filtros de Purificación. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Renovación de aire. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Twin/Triple/Quadru. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo. Modbus.

## MONOFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
UM CST 12	3NGR0670	3500 / 4000 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	3/8" - 1/4"	570 / 260 / 570	2.099,20 €
UM CST 18	3NGR0675	5000 / 5600 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	1/2" - 1/4"	570 / 260 / 570	2.539,10 €
UM CST 24	3NGR0680	7100 / 8000 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 200 / 840	2.888,82 €
UM CST 24 LIFTING PANEL	3NGR0805	7100 / 8000 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 200 / 840	2.966,82 €
UM CST 30	3NGR0685	8500 / 8800 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 200 / 840	3.358,75 €
UM CST 30 LIFTING PANEL	3NGR0810	8500 / 8800 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 200 / 840	3.436,75 €
UM CST 36	3NGR0690	10500 / 11500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.209,28 €
UM CST 36 LIFTING PANEL	3NGR0815	10500 / 11500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.287,28 €
UM CST 42	3NGR0695	12100 / 13500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.616,84 €
UM CST 42 LIFTING PANEL	3NGR0820	12100 / 13500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.694,84 €
UM CST 48	3NGR0700	13400 / 15500 W	A++ / A+	2 × 6 + T	5/8" - 3/8"	840 / 290 / 840	5.157,35 €
UM CST 48 LIFTING PANEL	3NGR0825	13400 / 15500 W	A++ / A+	2 × 6 + T	5/8" - 3/8"	840 / 290 / 840	5.235,35 €



## TRIFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
UM CST 36 3F	3NGR0705	10500 / 11500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.631,98 €
UM CST 36 3F LIFTING PANEL	3NGR0830	10500 / 11500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.709,98 €
UM CST 42 3F	3NGR0710	12100 / 13500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.851,88 €
UM CST 42 3F LIFTING PANEL	3NGR0835	12100 / 13500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	4.929,88 €
UM CST 48 3F	3NGR0715	13400 / 15500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 290 / 840	5.298,15 €
UM CST 48 3F LIFTING PANEL	3NGR0840	13400 / 15500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 290 / 840	5.376,15 €
UM CST 60 3F	3NGR0720	14500 / 17000 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 290 / 840	6.251,90 €
UM CST 60 3F LIFTING PANEL	3NGR0845	14500 / 17000 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 290 / 840	6.329,90 €

NUEVO



## SUELO/TECHO

UNIDADES U-MATCH



Ionizador. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Autolimpieza de batería. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Twin/Triple/Quadru. Swing vertical. Función Turbo. Modbus.

## MONOFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
UM ST 12	3NGR0615	3500 / 4000 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	3/8" - 1/4"	870 / 235 / 665	2.200,70 €
UM ST 18	3NGR0620	5300 / 5600 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	1/2" - 1/4"	870 / 235 / 665	2.506 €
UM ST 24	3NGR0625	7100 / 7700 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	2.825,99 €
UM ST 30	3NGR0630	8500 / 8800 W	A++ / A+	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	3.537,77 €
UM ST 36	3NGR0635	10000 / 11500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	4.239 €
UM ST 42	3NGR0640	12100 / 13500 W	A++ / A+	2 × 4 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	4.843,08 €
UM ST 48	3NGR0645	13400 / 15500 W	A++ / A+	2 × 6 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	5.186,22 €

## TRIFÁSICO

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CLASE ENERG.	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
UM ST 36 3F	3NGR0650	10000 / 11500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	4.661,70 €
UM ST 42 3F	3NGR0655	12100 / 13500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	5.078,12 €
UM ST 48 3F	3NGR0660	13400 / 15500 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	5.327,02 €
UM ST 60 3F	3NGR0665	16000 / 17000 W	A++ / A+	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	6.332 €

## COLUMNAS



## T-FRESH

COLUMNA DE DISEÑO ELEGANTE



Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Calefacción a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Temporización. Control IR. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
T-FRESH 24	3NGR0775	7200 / 7900 W	6.1 / 3.8	2 × 2,5 + T	5/8" - 1/4"	507 / 1770 / 320	3.338,76 €
T-FRESH 48	3NGR0175	12500 / 13700 W	5.6 / 3.8	2 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	587 / 1882 / 394	5.524,90 €
T-FRESH 48 3F	3NGR0285	12500 / 13700 W	6.1 / 4	4 × 2,5 + T	5/8" - 3/8"	587 / 1882 / 384	5.636,53 €

# VENTANAS



## COOLANI

AIRE DE VENTANA CON UNA PRACTICA DISTRIBUCIÓN DEL AIRE



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Renovación de aire. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Temporización. Control IR. Swing vertical. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
COOLANI 9	3NGR0200	2700 / - W	-	-	560 / 375 / 708	1.271 €
COOLANI 12	3NGR0201	3650 / - W	-	-	660 / 428 / 700	1.409 €

# CORTINAS



## CORTINA DE AIRE

SISTEMA ANTI-PÉRDIDA DE CALOR



Control IR.

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN DE AIRE	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
CORT 110	3NGR8000	1200 m <sup>3</sup> /h	-	-	900 / 206 / 215	537,60 €
CORT 140	3NGR8001	1650 m <sup>3</sup> /h	-	-	1200 / 206 / 215	594,30 €

# AC CARAVANAS

NUEVO



## GOCOOL









EL AIRE DE TECHO QUE TE ACOMPAÑA EN LAS AVENTURAS



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Desescarche inteligente. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Temporización. Control IR. Swing vertical. Función Turbo.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UE	DIMENSIONES UI	PVR*
GOCOOL 85	3NGR0725	2650 / 2500 W	2 x 2,5 + T	-	1077 / 283 / 720	610 / 49 / 485	2.371,50 €
GOCOOL 120	3NGR0730	3600 / 3400 W	2 x 2,5 + T	-	1077 / 283 / 720	610 / 49 / 485	2.483,25 €

# ACCESORIOS

ACCESORIOS				SERIE		
				MONOSPLITS U-MATCH		
				CONDUCTOS	CASSETTE	SUELO/TECHO
Control inalámbrico	3IGR9023	39 €		●	●	●
Receptor infrarrojos	3IGR9019	92 €		●		
Control por cable	3NGR9060	127 €		●	●	●
Control paro/marcha	3NGR9007	31 €		●	●	●
Kit renovación de aire	3NGR9037	288 €			●	
Control paro/marcha	3IGR9021	62 €		●	●	●
Control centralizado	3IGR9106	1.323 €		●	●	●
Kit Multi	3NGR9055	119 €		●	●	●
	3NGR9056	145 €		●	●	●
	3NGR9057	175 €		●	●	●

● De serie  
● Opcional




**VERSATI\***  
bomba de calor controlable a distancia, recomendada por todas las pieles.









3 versiones de bombas de calor aire/agua para satisfacer todas las necesidades de instalación: Monobloc, Split, All-in-One.













-  Máxima eficiencia A+++
-  Salida de agua hasta 65°C
-  Conexión Wifi, Modbus
-  Amplio rango de tensión
-  Control intuitivo en pantalla táctil
-  Fácil de instalar
-  Protección Gold Fin

Certificado Eurovent y Keymark. Garantizado 4 años por Gree, fabricante número 1 mundial.

# INDUSTRIAL

		POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)						
		12	14	16	20	22.4	25	28
<b>CONDUCTOS DE ALTA CAPACIDAD</b>								
	BIG DUCT				3NGR3520		3NGR3525	
<b>UNIDADES EXTERIORES GMV</b>								
	GMV5 MINI	3IGR0053 3IGR0049	3IGR0054 3IGR0072		3IGR0052 3IGR0055			
	GMV5 SLIM					3IGR0056		<b>NUEVO</b> 3IGR0073
	GMV6					3IGR0100		3IGR0101
	GMV6 HEAT RECOVERY					3IGR0108		3IGR0109
	GMV5 SOLAR	3IGR0082	3IGR0083		3IGR0084			

		POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)											
		1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.3
<b>UNIDADES INTERIORES GMV</b>													
	CONDUCTOS DE PRESIÓN REGULABLE DE 0 HASTA 200 PA			3IGR1115	3IGR1116	3IGR1117	3IGR1118	3IGR1119	3IGR1120	3IGR1121	3IGR1122	3IGR1123	3IGR1124
	CONDUCTOS DE PRESIÓN REGULABLE DE 0 HASTA 50 PA	<b>NUEVO</b> 3IGR7423	<b>NUEVO</b> 3IGR7424	<b>NUEVO</b> 3IGR7425	<b>NUEVO</b> 3IGR7426	<b>NUEVO</b> 3IGR7427	<b>NUEVO</b> 3IGR7428	<b>NUEVO</b> 3IGR7429	<b>NUEVO</b> 3IGR7430	<b>NUEVO</b> 3IGR7431	<b>NUEVO</b> 3IGR7432	<b>NUEVO</b> 3IGR7433	
	CONDUCTOS DE PRESIÓN REGULABLE DE 50 HASTA 200 PA												
	CONDUCTOS DE RENOVACIÓN DE AIRE												
	CASSETTES 600×600	3IGR2029K		3IGR2030K		3IGR2031K		3IGR2032K		3IGR2033K	3IGR2034K	3IGR2035K	
	CASSETTES 900×900												3IGR2041K
	CASSETTES 2 VÍAS					3IGR2207K		3IGR2208K		3IGR2209K	3IGR2210K	3IGR2211K	3IGR2212K
	CASSETTES 1 VÍA			3IGR2100K		3IGR2101K		3IGR2102K		3IGR2103K	3IGR2104K		
	MURAL DESIGN	3IGR4017		3IGR4008		3IGR4009		3IGR4010		3IGR4011	3IGR4012	3IGR4013	3IGR4014
	SUELO/TECHO					3IGR3009		3IGR3010			3IGR3011	3IGR3012	3IGR3013

POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)							Pág.
30	33.5	40	45	50.4	56	61.5	
3NGR3530		3NGR3535					46
							47
	<b>NUEVO</b> 3IGR0074						47
	3IGR0102	3IGR0103	3IGR0104	3IGR0105	3IGR0106	3IGR0107	47
	3IGR0110	3IGR0111	3IGR0112	3IGR0113	3IGR0114	3IGR0115	48
							48

POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)													Pág.
7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	22.4	25	28	45	50.5	
3IGR1125	3IGR1126	3IGR1127	3IGR1128	3IGR1129	3IGR1130	3IGR1131	3IGR1132						49
<b>NUEVO</b> 3IGR7434	<b>NUEVO</b> 3IGR7435												49
								3IGR1110		3IGR1111			50
					3IGR1206	3IGR1207		3IGR1208	3IGR1209	3IGR1210	3IGR1205		50
													51
3IGR2042K	3IGR2043K	3IGR2044K	3IGR2045K	3IGR2046K	3IGR2047K	3IGR2048K							51
3IGR2213K	3IGR2214K												51
													51
3IGR4015													52
3IGR3014		3IGR3015		3IGR3016	3IGR3017	3IGR3018	3IGR3019						52





POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)													Pág.	
7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	22.4	25	28	45	50.5		
													52	
3IGR1054													53	
			3IGR3200		3IGR3201								53	
		<b>NUEVO</b> 3IGR9012							<b>NUEVO</b> 3IGR9013		<b>NUEVO</b> 3IGR9014			53
<b>NUEVO</b> 3IGR7420					<b>NUEVO</b> 3IGR7421		<b>NUEVO</b> 3IGR7422						50	

POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)													Pág.
60													
												<b>NUEVO</b> 3ICG0021	55

POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)													Pág.					
6.1	6.3	6.4	6.5	6.9	7	7.2	7.88	8	8.5	9.5	10	10.2	10.5	11	13			
			3IGR7214		3IGR7215							3IGR7216		3IGR7217		56		
3IGR7075					3IGR7068		3IGR7069		3IGR7076			3IGR7070			3IGR7078		56	
3IGR7083									3IGR7084		3IGR7085			3IGR7086			56	
							3IGR7109K			3IGR7110K		3IGR7111K			3IGR7112K			57
								3IGR7103K								57		
													57					
3IGR7205									3IGR7206				3IGR7207			58		

# CONDUCTOS DE ALTA CAPACIDAD



## BIG DUCT

CONDUCTOS DE GRAN POTENCIA Y ALTA PRESIÓN ESTÁTICA



Función X-Fan. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. Control de pared. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR Opcional. Control centralizado Opcional. Debugging automático. Función Turbo. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio. Modbus Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM. UE	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES UI	PVR*
<b>BIG CDT 20</b>	3NGR3520	20 / 22 kW	4.77 / 3.34	4 × 2.5 + T	3/4" - 3/8"	1460 / 365 / 790	<b>8.594,10 €</b>
<b>BIG CDT 25</b>	3NGR3525	25 / 27.5 kW	4.53 / 3.53	4 × 2.5 + T	7/8" - 3/8"	1690 / 440 / 870	<b>9.999,90 €</b>
<b>BIG CDT 30</b>	3NGR3530	30 / 33 kW	4.63 / 3.33	4 × 4 + T	1" - 1/2"	1690 / 440 / 870	<b>11.038,50 €</b>
<b>BIG CDT 40</b>	3NGR3535	40 / 43 kW	4.53 / 3.35	2 × (4 × 2.5 + T)	2 × 3/4" - 2 × 3/8"	1680 / 650 / 900	<b>15.239,70 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

# ACCESORIOS

				SERIE	CONDUCTOS DE ALTA CAPACIDAD
ACCESORIOS					BIG DUCT
Control inalámbrico	3IGR9100	<b>28 €</b>			●
Receptor infrarrojos	3IGR9019	<b>92 €</b>			●
Control paro/marcha	3IGR9135	<b>167 €</b>			●
	3IGR9021	<b>62 €</b>			●
Control centralizado	3IGR9106	<b>1.323 €</b>			●
Módulo multi-función Modbus RTU	3NGR9050	<b>97 €</b>			●

● De serie  
● Opcional

# UNIDADES EXTERIORES GMV



## GMV5 MINI UNIDADES EXTERIORES GMV



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Control centralizado Opcional. Debugging automático. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 MINI 121	3IGR0049	12.1 / 12.1 kW	6.11 / 3.87	2 × 2.5 + T	5/8" - 3/8"	980 / 790 / 360	<b>3.724,70 €</b>
GMV5 MINI 141	3IGR0072	14.1 / 14.1 kW	5.85 / 3.74	2 × 2.5 + T	5/8" - 3/8"	940 / 820 / 460	<b>4.478,30 €</b>
GMV5 MINI 160	3IGR0052	16 / 16 kW	6.96 / 4.04	2 × 2.5 + T	3/4" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>5.777,20 €</b>
GMV5 MINI 120 3F	3IGR0053	12.1 / 12.1 kW	6.7 / 3.97	4 × 2.5 + T	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>5.978,50 €</b>
GMV5 MINI 140 3F	3IGR0054	14 / 14 kW	6.88 / 4.24	4 × 2.5 + T	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>6.098,40 €</b>
GMV5 MINI 160 3F	3IGR0055	16 / 16 kW	6.96 / 4.04	4 × 2.5 + T	3/4" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>6.246,90 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (35 °C) temperatura bulbo seco exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20 °C) temperatura bulbo seco interior.



## GMV5 SLIM UNIDADES EXTERIORES GMV



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Control centralizado Opcional. Debugging automático. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 SLIM 224	3IGR0056	22.4 / 22.4 kW	6.85 / 4.27	4 × 2.5 + T	3/4" - 3/8"	940 / 1430 / 320	<b>8.452,40 €</b>
GMV5 SLIM 280	3IGR0073	28 / 28 kW	6.36 / 4.68	4 × 2.5 + T	7/8" - 3/8"	940 / 1615 / 460	<b>9.739,40 €</b>
GMV5 SLIM 335	3IGR0074	33.5 / 33.5 kW	7.16 / 4.69	4 × 2.5 + T	1" - 1/2"	940 / 1615 / 460	<b>11.003,30 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (35 °C) temperatura bulbo seco exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20 °C) temperatura bulbo seco interior.



## GMV6 UNIDADES EXTERIORES GMV



Standby 3W. Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Control centralizado Opcional. Funcionamiento modular. Debugging automático. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV6 224	3IGR0100	22.40 / 22.40 kW	7.1 / 4.62	4 × 2.5 + T	3/4" - 3/8"	930 / 1690 / 775	<b>10.757,32 €</b>
GMV6 280	3IGR0101	28.00 / 28.00 kW	6.59 / 4.8	4 × 2.5 + T	7/8" - 3/8"	930 / 1690 / 775	<b>11.738,91 €</b>
GMV6 335	3IGR0102	33.50 / 33.50 kW	6.31 / 4.4	4 × 4 + T	1" - 1/2"	930 / 1690 / 775	<b>13.601 €</b>
GMV6 400	3IGR0103	40.00 / 40.00 kW	6.68 / 4.8	4 × 6 + T	1" - 1/2"	1340 / 1690 / 775	<b>14.936,85 €</b>
GMV6 450	3IGR0104	45.00 / 45.00 kW	6.17 / 4.84	4 × 6 + T	1-1/8" - 1/2"	1340 / 1690 / 775	<b>18.133,99 €</b>
GMV6 504	3IGR0105	50.40 / 50.40 kW	6.06 / 4.19	4 × 10 + T	1-1/8" - 5/8"	1340 / 1690 / 775	<b>18.144,82 €</b>
GMV6 560	3IGR0106	52.00 / 56.00 kW	5.97 / 4.1	4 × 10 + T	1-1/8" - 5/8"	1340 / 1690 / 775	<b>18.421,44 €</b>
GMV6 615	3IGR0107	52.00 / 56.00 kW	5.97 / 4.1	4 × 10 + T	1-1/8" - 5/8"	1340 / 1690 / 775	<b>22.438,50 €</b>



## GMV6 HEAT RECOVERY

### UNIDADES EXTERIORES GMV



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Control centralizado Opcional. Funcionamiento modular. Debugging automático. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV6 HR 224	3IGR0108	22.4 / 22.4 kW	7 / 4.32	4 × 2,5 + T	3/4" - 3/8"	930 / 1690 / 775	<b>11.558 €</b>
GMV6 HR 280	3IGR0109	28 / 28 kW	6.7 / 4.57	4 × 2,5 + T	7/8" - 3/8"	930 / 1690 / 775	<b>12.304 €</b>
GMV6 HR 335	3IGR0110	33.5 / 33.5 kW	6.55 / 4.74	4 × 4 + T	1" - 1/2"	930 / 1690 / 775	<b>13.835 €</b>
GMV6 HR 400	3IGR0111	40 / 40 kW	6.9 / 4.44	4 × 6 + T	1" - 1/2"	1340 / 1690 / 775	<b>16.782 €</b>
GMV6 HR 450	3IGR0112	45 / 45 kW	6.46 / 4.41	4 × 6 + T	1-1/8" - 1/2"	1340 / 1690 / 775	<b>17.279,10 €</b>
GMV6 HR 504	3IGR0113	50.4 / 50.4 kW	6.48 / 4.25	4 × 10 + T	1-1/8" - 5/8"	1340 / 1690 / 775	<b>19.139,65 €</b>
GMV6 HR 560	3IGR0114	52 / 56 kW	6.32 / 4.15	4 × 10 + T	1-1/8" - 5/8"	1340 / 1690 / 775	<b>19.485,45 €</b>
GMV6 HR 615	3IGR0115	52 / 56 kW	6.32 / 4.15	4 × 10 + T	1-1/8" - 5/8"	1340 / 1690 / 775	<b>19.768,55 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (35 °C) temperatura bulbo seco exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20 °C) temperatura bulbo seco interior.

## MÓDULOS CONECTORES

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV6 HR CM1D	3IGR9015	-	-	-	1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8"	340 / 388 / 250	<b>1.360 €</b>
GMV6 HR CM2D	3IGR9016	-	-	-	1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8"	340 / 388 / 250	<b>1.651 €</b>
GMV6 HR CM4D	3IGR9017	-	-	-	1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8"	460 / 388 / 250	<b>2.870 €</b>
GMV6 HR CM8D	3IGR9018	-	-	-	1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8"	784 / 388 / 250	<b>5.369 €</b>



## GMV5 SOLAR

### UNIDADES EXTERIORES GMV



Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Control centralizado Opcional. Debugging automático. Tratamiento Gold Fin. Modo silencio.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 PV 120	3IGR0082	12.1 / 12.1 kW	-	-	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>8.495 €</b>
GMV5 PV 140	3IGR0083	14 / 14 kW	-	-	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>8.695 €</b>
GMV5 PV 160	3IGR0084	16 / 16 kW	-	-	3/4" - 3/8"	900 / 1345 / 340	<b>8.895 €</b>

\*Paneles solares no incluidos. Consultar la disponibilidad.

Condiciones nominales de refrigeración: (35 °C) temperatura bulbo seco exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.  
Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20 °C) temperatura bulbo seco interior.

# UNIDADES INTERIORES GMV

## CONDUCTOS LIGEROS 1.5

UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Modo ahorro energético. Función I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR Opcional. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

## CONDUCTOS DE PRESIÓN REGULABLE DE 0 HASTA 200 PA

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CDT 22HP 1.5	3IGR1115	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.254 €</b>
GMV5 CDT 25HP 1.5	3IGR1116	2.5 / 2.8 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.287 €</b>
GMV5 CDT 28HP 1.5	3IGR1117	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.310 €</b>
GMV5 CDT 32HP 1.5	3IGR1118	3.2 / 3.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.379,17 €</b>
GMV5 CDT 36HP 1.5	3IGR1119	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.403,89 €</b>
GMV5 CDT 40HP 1.5	3IGR1120	4 / 4.5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.459 €</b>
GMV5 CDT 45HP 1.5	3IGR1121	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.510 €</b>
GMV5 CDT 50HP 1.5	3IGR1122	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	<b>1.594,44 €</b>
GMV5 CDT 56HP 1.5	3IGR1123	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	<b>1.636,67 €</b>
GMV5 CDT 63HP 1.5	3IGR1124	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	<b>1.683,02 €</b>
GMV5 CDT 71HP 1.5	3IGR1125	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	<b>1.799 €</b>
GMV5 CDT 80HP 1.5	3IGR1126	8 / 9 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	<b>1.900 €</b>
GMV5 CDT 90HP 1.5	3IGR1127	9 / 10 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.115 €</b>
GMV5 CDT 100HP 1.5	3IGR1128	10 / 11.2 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.142 €</b>
GMV5 CDT 112HP 1.5	3IGR1129	11.2 / 12.5 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.187 €</b>
GMV5 CDT 125HP 1.5	3IGR1130	12.5 / 14 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.260 €</b>
GMV5 CDT 140HP 1.5	3IGR1131	14 / 16 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.438 €</b>
GMV5 CDT 160HP 1.5	3IGR1132	16 / 18 kW	-	2 × 1,5 + T	3/4" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.594 €</b>

## CONDUCTOS DE PRESIÓN REGULABLE DE 0 HASTA 50 PA

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CDT 18LP 1.5	3IGR7423	1.8 / 2.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	<b>980,10 €</b>
GMV5 CDT 22LP 1.5	3IGR7424	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	<b>1.002,60 €</b>
GMV5 CDT 25LP 1.5	3IGR7425	2.5 / 2.8 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	<b>1.032,30 €</b>
GMV5 CDT 28LP 1.5	3IGR7426	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	<b>1.049,40 €</b>
GMV5 CDT 32LP 1.5	3IGR7427	3.2 / 3.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	710 / 200 / 462	<b>1.063,80 €</b>
GMV5 CDT 36LP 1.5	3IGR7428	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	710 / 200 / 462	<b>1.080,90 €</b>
GMV5 CDT 40LP 1.5	3IGR7429	4 / 4.5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 462	<b>1.170 €</b>
GMV5 CDT 45LP 1.5	3IGR7430	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 462	<b>1.212,30 €</b>
GMV5 CDT 50LP 1.5	3IGR7431	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 462	<b>1.240,20 €</b>
GMV5 CDT 56LP 1.5	3IGR7432	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1010 / 200 / 462	<b>1.299,60 €</b>
GMV5 CDT 63LP 1.5	3IGR7433	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1010 / 200 / 462	<b>1.336,50 €</b>
GMV5 CDT 71LP 1.5	3IGR7434	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1310 / 200 / 462	<b>1.468,80 €</b>
GMV5 CDT 80LP 1.5	3IGR7435	8 / 9 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1310 / 200 / 462	<b>1.909,44 €</b>



## CONDUCTOS

### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Modo ahorro energético. Función I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR Opcional. Control centralizado Opcional. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

## CONDUCTOS DE PRESIÓN REGULABLE DE 50 HASTA 200 PA

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CDT 224HP	3IGR1110	22,4 / 25 kW	-	2 × 1,5 + T	3/4" - 3/8"	1483 / 385 / 791	<b>3.011 €</b>
GMV5 CDT 280HP	3IGR1111	28 / 31 kW	-	2 × 1,5 + T	7/8" - 3/8"	1686 / 450 / 870	<b>3.712,50 €</b>



## CONDUCTOS DE RENOVACIÓN DE AIRE

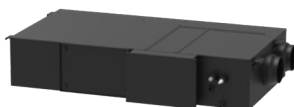
### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Modo ahorro energético. Función I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR Opcional. Control centralizado Opcional. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 AIRE 125X12	3IGR1206	12.5 / 8.5 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.133 €</b>
GMV5 AIRE 140X12	3IGR1207	14 / 10 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	<b>2.276 €</b>
GMV5 AIRE 224X20	3IGR1208	22.4 / 16 kW	-	2 × 1,5 + T	3/4" - 3/8"	1483 / 385 / 791	<b>3.974 €</b>
GMV5 AIRE 250X25	3IGR1209	25 / 18 kW	-	2 × 1,5 + T	7/8" - 3/8"	1483 / 385 / 791	<b>4.383 €</b>
GMV5 AIRE 280X25	3IGR1210	28 / 20 kW	-	2 × 1,5 + T	7/8" - 3/8"	1483 / 385 / 791	<b>4.568 €</b>
GMV5 AIRE 450X40	3IGR1205	45 / 32 kW	-	2 × 1,5 + T	1-1/8" - 1/2"	1700 / 650 / 1100	<b>5.183,40 €</b>

**NUEVO**



## ERV

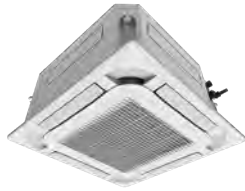
### UNIDADES INTERIORES GMV



Filtro HEPA. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Renovación de aire. Modo ahorro energético. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi. Control de pared. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control centralizado Opcional. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
ERV 85HP	3IGR7420	8.5 / 4.0 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1700 / 340 / 880	<b>5.096,59 €</b>
ERV 120HP	3IGR7421	12.0 / 10.6 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1800 / 390 / 1185	<b>6.373,11 €</b>
ERV 145HP	3IGR7422	14.5 / 12.0 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1800 / 390 / 1185	<b>6.545,85 €</b>





## CASSETTE 360° UNIDADES INTERIORES GMV



Filtros de Purificación. Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro Opcional. Modo ahorro energético. Distribución de aire 3D. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

### CASSETTES 600×600

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CST 360 15C	3IGR2029K	1.5 / 1.8 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	570 / 265 / 570	<b>1.324 €</b>
GMV5 CST 360 22C	3IGR2030K	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	570 / 265 / 570	<b>1.449,12 €</b>
GMV5 CST 360 28C	3IGR2031K	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	570 / 265 / 570	<b>1.483,68 €</b>
GMV5 CST 360 36C	3IGR2032K	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	570 / 265 / 570	<b>1.560,53 €</b>
GMV5 CST 360 45C	3IGR2033K	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	570 / 265 / 570	<b>1.608,16 €</b>
GMV5 CST 360 50C	3IGR2034K	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	570 / 265 / 570	<b>1.635,75 €</b>
GMV5 CST 360 56C	3IGR2035K	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	570 / 265 / 570	<b>1.753,68 €</b>

### CASSETTES 900×900

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CST 360 63	3IGR2041K	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.042,90 €</b>
GMV5 CST 360 71	3IGR2042K	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.095,34 €</b>
GMV5 CST 360 80	3IGR2043K	8 / 9 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.224,16 €</b>
GMV5 CST 360 90	3IGR2044K	9 / 10 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.241,26 €</b>
GMV5 CST 360 100	3IGR2045K	10 / 11.2 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.276,57 €</b>
GMV5 CST 360 112	3IGR2046K	11.2 / 12.5 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.339 €</b>
GMV5 CST 360 125	3IGR2047K	12.5 / 14 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.395,76 €</b>
GMV5 CST 360 140	3IGR2048K	14 / 16 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	840 / 240 / 840	<b>2.530,16 €</b>



## CASSETTE 1 Y 2 VÍAS UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro Opcional. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

### CASSETTES 2 VÍAS

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CST 28V2 B-T	3IGR2207K	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	790 / 280 / 630	<b>2.146,10 €</b>
GMV5 CST 36V2 B-T	3IGR2208K	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	790 / 280 / 630	<b>2.163,70 €</b>
GMV5 CST 45V2 B-T	3IGR2209K	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	790 / 280 / 630	<b>2.179,10 €</b>
GMV5 CST 50V2 B-T	3IGR2210K	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	790 / 280 / 630	<b>2.206,60 €</b>
GMV5 CST 56V2 B-T	3IGR2211K	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	790 / 280 / 630	<b>2.304,50 €</b>
GMV5 CST 63V2 B-T	3IGR2212K	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	790 / 280 / 630	<b>2.339,74 €</b>
GMV5 CST 71V2 B-T	3IGR2213K	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	790 / 280 / 630	<b>2.408,60 €</b>
GMV5 CST 80V2 B-T	3IGR2214K	8 / 9 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	790 / 280 / 630	<b>2.751,30 €</b>

### CASSETTES 1 VÍA

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CST 22V1	3IGR2100K	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	987 / 178 / 385	<b>1.107,40 €</b>
GMV5 CST 28V1	3IGR2101K	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	987 / 178 / 385	<b>1.141,60 €</b>
GMV5 CST 36V1	3IGR2102K	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	987 / 178 / 385	<b>1.158,28 €</b>
GMV5 CST 45V1	3IGR2103K	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	987 / 178 / 385	<b>1.214,28 €</b>
GMV5 CST 50V1	3IGR2104K	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	987 / 178 / 385	<b>1.247,88 €</b>



## MURAL DESIGN

### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro Opcional. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Bomba de drenaje. Swing vertical. Swing horizontal. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 M DESIGN 15	3IGR4017	1.5 / 1.8 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	845 / 289 / 209	<b>865,20 €</b>
GMV5 M DESIGN 22	3IGR4008	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	845 / 289 / 209	<b>890 €</b>
GMV5 M DESIGN 28	3IGR4009	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	845 / 289 / 209	<b>959 €</b>
GMV5 M DESIGN 36	3IGR4010	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	845 / 289 / 209	<b>986 €</b>
GMV5 M DESIGN 45	3IGR4011	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	970 / 300 / 224	<b>1.098 €</b>
GMV5 M DESIGN 50	3IGR4012	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	970 / 300 / 224	<b>1.142 €</b>
GMV5 M DESIGN 56	3IGR4013	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1078 / 325 / 246	<b>1.241 €</b>
GMV5 M DESIGN 63	3IGR4014	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1078 / 325 / 246	<b>1.346 €</b>
GMV5 M DESIGN 71	3IGR4015	7.1 / 7.5 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1078 / 325 / 246	<b>1.432 €</b>



## SUELO/TECHO

### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro Opcional. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 ST 28 B-T	3IGR3009	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	870 / 235 / 665	<b>1.426 €</b>
GMV5 ST 36 B-T	3IGR3010	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	870 / 235 / 665	<b>1.587,88 €</b>
GMV5 ST 50 B-T	3IGR3011	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	870 / 235 / 665	<b>1.736,37 €</b>
GMV5 ST 56 B-T	3IGR3012	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	870 / 235 / 665	<b>1.748 €</b>
GMV5 ST 63 B-T	3IGR3013	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	<b>1.826 €</b>
GMV5 ST 71 B-T	3IGR3014	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	<b>1.928,85 €</b>
GMV5 ST 90 B-T	3IGR3015	9 / 10 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1200 / 235 / 665	<b>2.001,30 €</b>
GMV5 ST 112 B-T	3IGR3016	11.2 / 12.5 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	<b>2.183,82 €</b>
GMV5 ST 125 B-T	3IGR3017	12.5 / 14 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	<b>2.297,93 €</b>
GMV5 ST 140 B-T	3IGR3018	14 / 16 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1570 / 235 / 665	<b>2.403,45 €</b>
GMV5 ST 160 B-T	3IGR3019	16 / 18 kW	-	2 × 1,5 + T	3/4" - 3/8"	1570 / 235 / 665	<b>2.428,74 €</b>



## CONSOLA

### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro Opcional. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CNS 22	3IGR3100	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	<b>918,32 €</b>
GMV5 CNS 28	3IGR3101	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	<b>929,76 €</b>
GMV5 CNS 36	3IGR3102	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 600 / 215	<b>947,44 €</b>
GMV5 CNS 45	3IGR3103	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 600 / 215	<b>957,84 €</b>
GMV5 CNS 50	3IGR3104	5 / 5.5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 600 / 215	<b>969,28 €</b>



## CONDUCTOS VERTICALES

### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro. Modo ahorro energético. Función I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR Opcional. Control centralizado Opcional. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 CDTV 22	3IGR1048	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 615 / 200	<b>1.237 €</b>
GMV5 CDTV 28	3IGR1049	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 615 / 200	<b>1.257,12 €</b>
GMV5 CDTV 36	3IGR1050	3.6 / 4.0 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 615 / 200	<b>1.293,98 €</b>
GMV5 CDTV 45	3IGR1051	4.5 / 5.0 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	900 / 615 / 200	<b>1.451,12 €</b>
GMV5 CDTV 56	3IGR1052	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1100 / 615 / 200	<b>1.556,85 €</b>
GMV5 CDTV 63	3IGR1053	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1100 / 615 / 200	<b>1.599,53 €</b>
GMV5 CDTV 71	3IGR1054	7.1 / 8.0 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1100 / 615 / 200	<b>1.759,58 €</b>



## COLUMNA

### UNIDADES INTERIORES GMV



Función X-Fan. Aviso de cambio de filtro Opcional. Modo ahorro energético. Función I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Auto restart. Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared Opcional. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control IR. Control centralizado Opcional. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 S 100	3IGR3200	10 / 11 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	580 / 1870 / 400	<b>2.070 €</b>
GMV5 S 140	3IGR3201	14 / 15 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	580 / 1870 / 400	<b>2.175,30 €</b>

**NUEVO**



## KIT UTA






















### UNIDADES INTERIORES GMV



Bloqueo infantil. WiFi Opcional. Control de pared. Control paro/marcha Opcional. Temporización. Control centralizado Opcional. Modbus Opcional. BACnet Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
GMV5 AHU 140	3IGR9012	9 - 14 / 10 - 16 kW	-	-	5/8" - 3/8"	203 / 85 / 326	<b>1.072 €</b>
GMV5 AHU 280	3IGR9013	22.4 - 45 / 25 - 50 kW	-	-	3/4 - 11/8" - 3/8 - 1/2"	203 / 85 / 326	<b>1.021 €</b>
GMV5 AHU 560	3IGR9014	50.4 - 84 / 56.5 - 94.5 kW	-	-	11/8 - 11/4" - 5/8 - 6/8"	246 / 120 / 500	<b>1.630 €</b>

# ACCESORIOS

			SERIE	UNIDADES INTERIORES GMV											
ACCESORIOS				COND. LIGEROS 1.5	CONDUC-TOS	COND. DE RENOV. DE AIRE	ERV	CASSETTE 360°	CASSETTE 1 Y 2 VÍAS	MURAL DESIGN	SUELO/TECHO	CONSOLA	COND. VERTICA-LES	COLUMNA	KIT UTA
Control inalámbrico	3IGR9100	28 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	3IGR9101	31 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Receptor infrarrojos	3IGR9019	92 €		●	●	●							●		
Kit renovación de aire	3NGR9037	288 €						●							
Control por cable	3IGR9102	127 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	3IGR9020	150 €		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Control paro/marcha	3IGR9135	167 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	3IGR9021	62 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Control centralizado	3IGR9036*	1.500 €		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
	3IGR9106	1.323 €		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3IGR9107	1.543,20 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	3IGR9108	1.406,50 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Software de gestión remota	3IGR9140	110 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Software de gestión energética	3IGR9151	243 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Modulo de gestión energética y remota	3IGR9152	1.250 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Interfaz KNX	3IGR9155	780 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Interfaz Modbus / BACnet	3IGR9153	580 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Interfaz Modbus RTU	3IGR9143	100 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Wifi G-Cloud	3IGR9116	146 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Modulo de contacto seco	3IGR9038	121 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
Modulo de calefacción continua	3IGR9037	1.650 €		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●

● De serie  
● Opcional

# ENFRIADORAS

NUEVO



## CHILLER MODULAR INVERTER TIPO SCROLL




Desescarche inteligente. Modo ahorro energético. Motor Inverter. Auto restart. Control de pared Opcional. Temporización. Tratamiento Gold Fin. Modbus.

### SERIE R32

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø GAS / LÍQUIDO	DIMENSIONES	PVR*
SCROLLCHILL INV 32	3ICG0020	33 / 36 kW	4.77 / 4	-	-	1340 / 1605 / 802	<b>15.826,98 €</b>
SCROLLCHILL INV 60	3ICG0021	60 / 65 kW	4.84 / 4.01	-	-	2200 / 1675 / 937	<b>25.615 €</b>

# ACCESORIOS

				SERIE	ENFRIADORAS	
ACCESORIOS					CHILLER MODULAR INVERTER	
Control por cable	3IGR9139	522 €			●	

- De serie
- Opcional

## COLECTORES Y SEPARADORES

	CÓDIGO	REFERENCIA	GMV5 MINI	GMV5 SLIM	GMV6	GMV6 HR	GMV5 HOME	GMV5 SOLAR	PVR*
SEPARADORES	3IGR9525	FQ01A/A	●	●	●		●	●	134,52 €
	3IGR9526	FQ01B/A	●	●	●		●	●	134,10 €
	3IGR9527	FQ02A	●	●	●		●	●	365,05 €
	3IGR9528	FQ03A	●	●	●		●	●	327,52 €
	3IGR9529	FQ04A	●	●	●		●	●	786,24 €
	3IGR9518	FQ01Na/A				●			188,81 €
	3IGR9519	FQ02Na/A				●			218,62 €
	3IGR9520	FQ03Na/A				●			331,19 €
	3IGR9521	FQ04Na/A				●			481,00 €
	3IGR9522	FQ05Na/A				●			497,52 €
	3IGR9523	FQ06Na/A				●			504,81 €
	3IGR9524	FQ07Na/A				●			1.116,97 €
	3IGR9514	ML01/A			●				782,45 €
	3IGR9507	ML01R				●			754,57 €
COLECTORES	3IGR9515	FQ14/H1	●	●	●		●	●	263,39 €
	3IGR9516	FQ18/H1	●	●	●		●	●	437,25 €
	3IGR9517	FQ18/H2	●	●	●		●	●	333,71 €

# FANCOILS



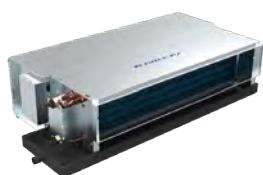
## CONSOLAS UNIDADES INTERIORES FANCOIL



Modo sleep. Auto restart. Temporización.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL CDT VT 11	3IGR7208	1,40 / 2,0 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	895 / 680 / 230	<b>762,45 €</b>
FANCOIL CDT VT 17	3IGR7209	1,90 / 2,3 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	895 / 680 / 230	<b>801,55 €</b>
FANCOIL CDT VT 26	3IGR7210	2,80 / 3,4 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1050 / 680 / 230	<b>831,30 €</b>
FANCOIL CDT VT 33	3IGR7211	3,20 / 3,8 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1050 / 680 / 230	<b>860,20 €</b>
FANCOIL CDT VT 42	3IGR7212	4,25 / 4,9 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1050 / 680 / 230	<b>874,65 €</b>
FANCOIL CDT VT 52	3IGR7213	5,00 / 5,9 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1350 / 680 / 230	<b>1.547 €</b>
FANCOIL CDT VT 58	3IGR7214	5,30 / 6,4 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1350 / 680 / 230	<b>1.598 €</b>
FANCOIL CDT VT 63	3IGR7215	5,80 / 6,7 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1350 / 680 / 230	<b>1.666 €</b>
FANCOIL CDT VT 72	3IGR7216	9,20 / 10,7 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1773 / 680 / 230	<b>1.717 €</b>
FANCOIL CDT VT 81	3IGR7217	10,10 / 11,50 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1773 / 680 / 230	<b>1.895,50 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (7/12 °C) temperatura entrada/salida del agua.  
Condiciones nominales de calefacción: (20 °C) temperatura bulbo seco exterior, (45/40 °C) temperatura entrada/salida del agua.



## CONDUCTOS UNIDADES INTERIORES FANCOIL



Función X-Fan Opcional. Modo sleep Opcional. Modo automático Opcional. Auto restart Opcional. Control de pared Opcional. Temporización Opcional. Control IR Opcional. Función Turbo Opcional. Modo silencio Opcional. Modbus Opcional.

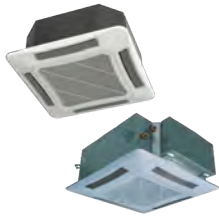
## CONDUCTOS 2 TUBOS

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL CDT 20	3IGR7063	2.00 / 2.30 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	680 / 235 / 520	<b>311,60 €</b>
FANCOIL CDT 31	3IGR7064	3.10 / 3.50 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	800 / 235 / 520	<b>385,70 €</b>
FANCOIL CDT 33	3IGR7072	3.30 / 3.80 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	800 / 235 / 520	<b>427,50 €</b>
FANCOIL CDT 42	3IGR7073	4.20 / 5.10 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	900 / 235 / 520	<b>493,05 €</b>
FANCOIL CDT 54	3IGR7067	5.20 / 6.30 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1080 / 235 / 520	<b>514,90 €</b>
FANCOIL CDT 62	3IGR7075	6.10 / 6.90 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1080 / 235 / 520	<b>582,35 €</b>
FANCOIL CDT 69	3IGR7068	6.90 / 8.20 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1380 / 235 / 520	<b>693,50 €</b>
FANCOIL CDT 78	3IGR7076	7.80 / 9 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1380 / 235 / 520	<b>796,10 €</b>
FANCOIL CDT 86	3IGR7069	7.20 / 9.20 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1520 / 235 / 520	<b>802,75 €</b>
FANCOIL CDT 102	3IGR7070	10.20 / 12 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1620 / 235 / 520	<b>836,95 €</b>
FANCOIL CDT 105	3IGR7078	10.50 / 12.40 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1620 / 235 / 520	<b>860,70 €</b>

## CONDUCTOS 4 TUBOS

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL CDT 23 3+1	3IGR7079	2.45 / 3.4 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	881 / 245 / 530	<b>475 €</b>
FANCOIL CDT 36 3+1	3IGR7080	3.7 / 4.7 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1011 / 245 / 530	<b>557,65 €</b>
FANCOIL CDT 43 3+1	3IGR7081	4.55 / 5.7 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1131 / 245 / 530	<b>638,40 €</b>
FANCOIL CDT 54 3+1	3IGR7082	5.4 / 6.35 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1211 / 245 / 530	<b>661,20 €</b>
FANCOIL CDT 67 3+1	3IGR7083	6.35 / 7.55 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1371 / 245 / 530	<b>669,75 €</b>
FANCOIL CDT 81 3+1	3IGR7084	8.3 / 9.9 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1761 / 245 / 530	<b>961,40 €</b>
FANCOIL CDT 103 3+1	3IGR7085	10 / 11.5 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1921 / 245 / 530	<b>1.109,60 €</b>
FANCOIL CDT 110 3+1	3IGR7086	10.2 / 11.9 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1921 / 245 / 530	<b>1.153,30 €</b>





## CASSETTE

### UNIDADES INTERIORES FANCOIL



Función X-Fan. Modo sleep. Modo automático. Auto restart. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Bomba de drenaje. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional.

## CASSETTES 2 TUBOS

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL CST 2C30V4	3IGR7115K	2.75 / 3.40 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	664 / 594 / 292	<b>830,24 €</b>
FANCOIL CST 2C35V4	3IGR7116K	3.3 / 3.80 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	664 / 594 / 292	<b>873,50 €</b>
FANCOIL CST 2C45V4	3IGR7106K	4.5 / 5.40 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 190	<b>879,70 €</b>
FANCOIL CST 2C50V4	3IGR7107K	5 / 6.10 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 190	<b>891,40 €</b>
FANCOIL CST 2C60V4	3IGR7108K	6 / 6.90 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 240	<b>942,35 €</b>
FANCOIL CST 2C80V4	3IGR7109K	7.40 / 8.40 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 240	<b>989,50 €</b>
FANCOIL CST 2C87V4	3IGR7110K	8.40 / 9.00 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 240	<b>1.031,80 €</b>
FANCOIL CST 2C95V4	3IGR7111K	9.5 / 10.50 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 320	<b>1.051,60 €</b>
FANCOIL CST 2C130V4	3IGR7112K	11.1 / 11.70 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 320	<b>1.093,36 €</b>

## CASSETTES 4 TUBOS

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL CST 4C35	3IGR7100K	3.5 / 5.8 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 190	<b>1.073,55 €</b>
FANCOIL CST 4C41	3IGR7101K	4.5 / 6.8 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 190	<b>1.095 €</b>
FANCOIL CST 4C60	3IGR7102K	6 / 9.2 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 190	<b>1.109,56 €</b>
FANCOIL CST 4C80	3IGR7103K	8 / 12 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	840 / 840 / 190	<b>1.246 €</b>

## MURAL

### UNIDADES INTERIORES FANCOIL



Función X-Fan. Modo sleep. Modo automático. Auto restart. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL M 20	3IGR7300	2 / 2.8 kW	-	3 × 1,5 + T	1/2 (15)	845 / 275 / 180	<b>426,30 €</b>
FANCOIL M 25	3IGR7301	2.5 / 3.8 kW	-	3 × 1,5 + T	1/2 (15)	845 / 275 / 180	<b>457,80 €</b>
FANCOIL M 36	3IGR7302	3.6 / 4.1 kW	-	3 × 1,5 + T	1/2 (15)	940 / 298 / 200	<b>495,60 €</b>
FANCOIL M 42	3IGR7303	4 / 4.5 kW	-	3 × 1,5 + T	1/2 (15)	940 / 298 / 200	<b>544,95 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (7/12 °C) temperatura entrada/salida del agua.  
Condiciones nominales de calefacción: (20 °C) temperatura bulbo seco exterior, (45/40 °C) temperatura entrada/salida del agua.



## SUELO/TECHO UNIDADES INTERIORES FANCOIL



Función X-Fan. Modo sleep. Modo automático. Auto restart. Control de pared Opcional. Temporización. Control IR. Swing vertical. Función Turbo. Modo silencio. Modbus Opcional.

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA	SEER / SCOP	CABLE ALIM.	Ø CONEXIONES	DIMENSIONES	PVR*
FANCOIL ST 20	3IGR7200	1.9 / 2.4 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	834 / 694 / 238	<b>641,55 €</b>
FANCOIL ST 28	3IGR7201	2.80 / 3.4 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	834 / 694 / 238	<b>657,30 €</b>
FANCOIL ST 36	3IGR7202	3.5 / 4.10 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	834 / 694 / 238	<b>685,65 €</b>
FANCOIL ST 42	3IGR7203	3.6 / 4.2 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	834 / 694 / 238	<b>721,35 €</b>
FANCOIL ST 54	3IGR7204	5.2 / 6 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1300 / 600 / 188	<b>877,80 €</b>
FANCOIL ST 63	3IGR7205	6.35 / 6.7 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1300 / 600 / 188	<b>903 €</b>
FANCOIL ST 89	3IGR7206	8.9 / 10.8 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1590 / 695 / 238	<b>1.200,15 €</b>
FANCOIL ST 99	3IGR7207	9.9 / 12.2 kW	-	3 × 1,5 + T	3/4 (20)	1590 / 695 / 238	<b>1.241,10 €</b>

Condiciones nominales de refrigeración: (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (7/12 °C) temperatura entrada/salida del agua.  
Condiciones nominales de calefacción: (20 °C) temperatura bulbo seco exterior, (45/40 °C) temperatura entrada/salida del agua.

## KIT DE VÁLVULAS

MODELO	CÓDIGO	VÍAS	PVR*
FANCOIL V 2V 1/2	3IGR9600	2	<b>109 €</b>
FANCOIL V 2V 3/4	3IGR9601	2	<b>132 €</b>
FANCOIL V 2V 1	3IGR9602	2	<b>154 €</b>
FANCOIL V 3V 1/2	3IGR9603	3	<b>190 €</b>
FANCOIL V 3V 3/4	3IGR9604	3	<b>201 €</b>
FANCOIL V 3V 1	3IGR9605	3	<b>213 €</b>

# ACCESORIOS

ACCESORIOS	SERIE	FANCOILS					
		CONDUCTOS	CASSETTE	MURAL	SUELO/TECHO		
Electronica + control	3IGR9136	450 €		●			
Control por cable	3IGR9126	140 €			●	●	●
Termostato digital 2 tubos	3IGR9144	92 €		●			
Termostato digital 4 tubos	3IGR9034	100 €		●			
Control inalámbrico	3IGR9137	230 €		●			
Interfaz Modbus	3IGR9127	304 €			●	●	●










● De serie  
● Opcional

# GMV6\*

VRF de última generación,  
recomendado por todas las pieles.



La nueva generación GMV6 - 2 ó 3 tubos - ilustra toda la competencia de Gree y su visión innovadora.

-  **Compresor scroll de baja temperatura EVI**
-  **Presión estática de 110 Pa**
-  **Desescarche inteligente**
-  **Consumo en standby 3W**
-  **Módulo individual hasta 61,5 kW**
-  **Comunicación Bacnet, Modbus y KNX**
-  **Longitud máxima de la tubería**  
Distancia UE/UI más alejada ampliada a 200 m
-  **Condiciones climáticas extremas**  
De -30°C a +24°C en calor, -5°C a +55°C en frío gracias al control de condensación
-  **Protección Gold Fin**

Certificado Eurovent y Keymark.  
Garantizado 4 años por Gree, fabricante número 1 mundial.

# CONDICIONES DE VENTA

Todas las relaciones comerciales entre GREE PRODUCTS, S.L. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

## 1. CATÁLOGOS, OFERTAS Y PEDIDOS

**1.1** La información que a título orientativo les facilitamos bajo estos conceptos, tanto en precios, modelos, dimensiones, características y especificaciones no nos obliga a mantenerla y puede ser modificada sin previo aviso.

**1.2** Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido.

**1.3** Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las condiciones generales de venta, se considerará nula, salvo nuestra aceptación que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

## 2. ANULACIÓN DE PEDIDOS

**2.1** El cliente tiene derecho a la cancelación de cualquier pedido directo de fábrica hasta el plazo de ocho (8) semanas antes a la fecha de entrega comunicada mediante notificación electrónica por Gree. En caso de que el Cliente comunique la cancelación durante el periodo inferior a las ocho (8) semanas de antelación a la fecha de previsión de entrega informada, ésta comportará la penalización de no abonarse el importe de "manipulación por descarga" previamente acordado y se le facturará al Cliente en concepto de "cargos logísticos por cancelación".

**2.2** Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:

-Cuando han transcurrido 6 días desde la fecha de recepción por el comprador de nuestra aceptación.

-Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.

-Cuando tratándose de materiales de fabricación especial ésta se hubiere comenzado o el material no sea de fabricación propia.

**2.3** Gree se reserva el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega cuando el comprador nos hubiere incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

## 3. PRECIOS

**3.1** Los precios que figuran en nuestras tarifas son siempre sobre camión o vagón almacén Barcelona, u otros almacenes, excluyendo los productos que tengan una condición expresa.

**3.2** Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el comprador no aceptase el nuevo precio, podrá anular el pedido notificándolo por escrito dentro de los 8 días siguientes a la fecha del aviso. Pasando este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.

## 4. PLAZOS DE ENTREGA

**4.1** Los plazos de entrega que constarán en nuestra aceptación de pedido serán meramente orientativos.

**4.2** El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso de reclamación alguna por parte del comprador.

**4.3** El cliente tiene derecho a demorar la descarga de los contenedores directos de fábrica hasta un máximo de CATORCE (14) días tras la comunicación por medios electrónicos de la llegada de los mismos en el puerto del territorio nacional. Una vez pasados estos 14 días, Gree se reserva el derecho a facturar al cliente en concepto de "costes logísticos portuarios" con un montante equivalente a CINCUENTA EUROS (50 €) por contenedor y día de demora en su descarga.

**4.4** Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

## 5. FORMA DE ENTREGA

**5.1** Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes o depósitos de distribución, cesando nuestra responsabilidad sobre ellas desde el momento en que las ponemos a disposición del porteador.

**5.2** Salvo pacto contrario, o que señale en las condiciones especiales de cada producto, no asumimos los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños y menoscabos producidos durante el transporte sean debidos a caso fortuito o fuerza mayor.

El hecho de que contratemos el transporte de las mercancías, y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá la derogación de la cláusula anterior, ni la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo.

**5.3** Los pedidos que nos cursen, de una cantidad determinada de mercancías, podrán cumplimentarse en entregas parciales.

**5.4** Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

## 6. EMBALAJES

**6.1** Nuestras mercancías se expedirán embaladas en la forma usual o que se indique previamente en el correspondiente catálogo. En lo razonablemente posible atenderemos las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se efectuarán al precio de coste.

**6.2** Salvo aviso en contrario, o que se señale en las condiciones particulares de cada producto, el coste de los embalajes, no figura incluido en el precio de las mercancías. Este concepto irá cargado separadamente en nuestras facturas.

**6.3** No se admite la devolución de nuestros embalajes, por ser del tipo no recuperable.

## 7. CONDICIONES DE PAGO

**7.1** El pago del precio de nuestras mercancías debe hacerse por transferencia titularidad de Gree.

**7.2** Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación ni de la fecha ni del lugar del pago determinado anteriormente.

**7.3** Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías si el comprador no anticipa su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.

## 8. GARANTÍA CONDICIONES GENERALES

**8.1** Todos los equipos de las gamas Doméstica, Comercial, Industrial, Aerotermia de marca Gree ofertados en el presente catálogo tienen una garantía de 4 años en piezas y compresor, y 3 años en mano de obra. Los portátiles, deshumidificadores, purificadores tienen una garantía de 3 años (sin mano de obra).

**8.2** Para el uso de la garantía que se ofrece de mano de obra, el producto deberá estar localizado en el territorio nacional. Por tanto, cualquier intervención aun estando en período de garantía que se tenga que realizar fuera de las fronteras del país de actividad de Gree Products SL, no estará cubierta por la garantía de mano de obra.

Asimismo, para el uso de garantía de piezas es necesaria la aceptación del defecto por parte de nuestro Servicio Técnico Oficial de Gree, debiendo ser enviados los productos y/o piezas de recambios defectuosos al almacén de origen. La reposición del material es sin cargo para el comprador y sin que en ningún caso seamos responsables de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente. No se cubren defectos de funcionamiento originados por deficiencias en los suministros de agua, electricidad o de instalación. No se cubren los problemas de conectividad con otros equipos no suministrados por GREE PRODUCTS S.L., manejo por parte del usuario o configuración de los equipos, siempre y cuando éstos no sean provocados por un fallo electrónico. No se incluyen en la garantía equipamientos adicionales como grúa, andamios... o cualquier otro elemento que el SAT necesite para reparar o intervenir el equipo por estar éste ubicado en un lugar inaccesible.

**8.3** Cualquier incidencia relacionada con la carga de gas de las maquinas exteriores de Gree durante su primera PEM, deberá ser notificada en primera instancia al Servicio Técnico Oficial de Gree para que evalúe las posibles causas y soluciones a dicha incidencia. De lo contrario, si el Cliente decide reponer la carga a su cargo y coste, Gree no se responsabilizará de los costes que puedan suponer tal reposición.

## 9. RECLAMACIONES

Además de la garantía, que cubre nuestros productos atenderemos las reclamaciones justificadas por error o defecto en la cantidad de los mismos y cualquier incidencia en relación al suministro, embalaje, transporte si nos es advertida dentro de los 6 días siguientes a la recepción de la mercancía ya que si no consideramos el material conforme y no admitiremos reclamación alguna posterior.

## 10. DEVOLUCIONES

**10.1** No se aceptará la devolución de material bajo ninguna condición, salvo acuerdo excepcional de la dirección y sólo si el embalaje no ha sido abierto. En este caso se aplicará un descuento del 30%. No se aceptarán productos agotados, obsoletos, pedidos especiales ni productos con un valor antes de impuestos inferior a 75 euros.

## 11. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

**11.1** Continuará siendo propiedad de ésta empresa toda la mercancía que no esté totalmente pagada.

**11.2** Se enviarán franco portes al almacén que previamente se indicará.

## 12. IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción o venta de dichos artículos, salvo que su repercusión no esté expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

## 13. PUBLICIDAD

**13.1** El comprador es el único responsable de recabar el consentimiento del usuario final de los productos, para que GREE PRODUCTS pueda realizar fotografías de los equipos Gree colocados en sus instalaciones así como de su entorno, tanto del exterior como en el interior.

**13.2** Asimismo, GREE PRODUCTS informa que podrá utilizar y publicar dicho contenido en la web, en materiales publicitarios, catálogos y comunicados de prensa de Gree y sus marcas.

## 14. JURISDICCIÓN

Comprador y vendedor renunciarán a todo otro fuero y jurisdicción y se someten incondicionalmente a los tribunales de Barcelona.

## 15. PROTECCIÓN DE DATOS

GREE PRODUCTS, S.L. actuará como Responsable del Tratamiento de sus datos. Le comunicamos que tal y como establece el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, el tratamiento de sus datos personales se basará única y exclusivamente para dar efectivo cumplimiento a la relación contractual que nos vincula. Le informamos que todos los datos que nos ha facilitado serán almacenados de forma segura y que se mantendrán en el sistema mientras sean necesarias para la finalidad para la que se recogieron, también le informamos que los datos podrán ser enviados a los Encargados del Tratamiento, a todas las sociedades de su Grupo consolidado, e incluso encargados del tratamiento ubicados fuera de la UE acogidos al Privacy Shield, para dar cumplimiento a la finalidad para la que se recogieron. Asimismo, se le informa que usted podrá retirar su consentimiento en cualquier momento y ejercer sus derechos de acceso, rectificación o supresión de los datos, poniéndose en contacto con nosotros a través del siguiente correo electrónico: [gdp@greeproducts.es](mailto:gdp@greeproducts.es)



### **Gree Products, SL**

C/ de Viriat, 47, Planta 7ª, Edificio Numancia 1  
08014 Barcelona  
contact@greeproducts.es

### **Almacén**

Polígono Industrial Les Arenelles  
Carrer de les Planes, 17  
43814 Vila Rodona, Tarragona

### **Comercial Back Office**

☎ 932 687 586  
✉ comercial@greeproducts.es

### **Asistencia Técnica**

☎ 931 820 238  
✉ asistenciatecnica@greeproducts.es

[www.greeproducts.es](http://www.greeproducts.es)

## INFORMACIÓN SOBRE EL DISTRIBUIDOR



En Gree impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. Confiando en Gree contribuyes a un planeta mejor.