

# frigicoll

## Oficina central

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern (Barcelona)

Tel.  
93 480 33 22

Fax  
Climatización y energía 93 480 33 23  
Frío Cial. 93 371 59 10  
Transporte 93 473 31 40  
Recambios 93 473 27 02

aire.acondicionado@frigicoll.es  
www.frigicoll.com

2007

# frigicoll

### DELEGACIONES:

#### CENTRO

Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
28820 Coslada (Madrid)  
Tel. 91 669 97 01  
Fax 91 674 21 00  
madrid@frigicoll.es

#### CENTRO NORTE

Villa Benavente, 12  
24004 León  
Tel. 987 21 44 43  
Tel. móvil 616 991 029  
Fax 987 21 16 22  
miguelangel.alvarez@frigicoll.es

#### NORTE

Carretera Txorierrri, 46 bajos  
48150 Sondica (Vizcaya)  
Tel. 94 453 09 16  
Fax 94 453 00 12  
bilbao@frigicoll.es

#### SANTANDER-ASTURIAS

Tel. móvil 620 916 874  
Fax 944 530 012  
iñigo.verde@frigicoll.es

#### ANDALUCIA OCCIDENTAL- EXTREMADURA

C/Nobel, 5 Edif. Boudere III  
Parque Industrial Pisa  
41907 Mairena del Aljarafe  
(Sevilla)  
Tel. 95 598 27 00  
Fax 95 439 61 31  
sevilla.ventas@frigicoll.es

#### ANDALUCIA ORIENTAL

Tel. 629 100 981  
Fax 952 29 48 85  
fermin.galan@frigicoll.es

#### VALENCIA-CASTELLÓN

C/Villa de Bilbao, 42  
Pol. Industrial Fuente de Jarro  
46980 Paterna (Valencia)  
Tel. 96 132 46 25  
Fax 96 132 40 61  
valencia@frigicoll.es

#### ALICANTE-MURCIA- ALBACETE

Tel. móvil 609 727 095  
Fax 965 15 91 99  
roberto.ballester@frigicoll.es

#### ARAGÓN

Cineasta Carlos Saura, 17  
50018 Zaragoza  
Tel. 976 73 31 13  
Fax 976 73 31 12  
zaragoza@frigicoll.es

#### BALEARES

Tel. móvil 616 011 703  
Tel. 93 480 33 22  
Fax 93 480 33 23  
sebastian.andover@frigicoll.es

#### GALICIA

Tel. móvil 661 418 506  
Fax 986 24 39 63

#### LAS PALMAS

C/Párroco Vega Cruz, 3  
Urb. El Cascajo  
35220 Jinámar, Telde  
(Las Palmas)  
Tel. 928 71 01 62  
Fax 928 71 47 96

#### TENERIFE

C/La Campana s/n -  
Pol. Ind. San Isidro  
38109 El Rosario  
(Santa Cruz de Tenerife)  
Apartado postal 196  
Tel. 922 62 64 41  
Fax 922 62 46 04

#### PORTUGAL

Sto. Estevao Trombeta  
Apartado 90 2584-908  
Carregado  
Tel. 00351 263 850 280  
Fax 00351 263 854 488  
customer.service@frigicoll.pt

Climatización y Energía

Tarifa precios

frigicoll

90950200



**HITACHI**  
Inspire the Next

**KAYSUN**  
AIR CONDITIONING

**KAYSUN**  
SOLAR ENERGY

**BROAD**

**Dantherm**  
Air Handling

Tarifa precios  
Climatización y Energía

MAYO  
**2007**





## INTRODUCCIÓN

FRIGICOLL, a lo largo de sus años de experiencia, ha conseguido mantener la posición de liderazgo frente a la creciente globalización del mercado, transmitiendo unos valores que ha inculcado a toda la organización, satisfaciendo al cliente con un nivel de exigencia cada vez más elevado y ofreciendo una amplia oferta de soluciones tanto para profesionales como consumidores finales. Todo esto se hace posible ofertando innovación tecnológica y capacidad de servicio, pero por encima de todo; profesionalidad y trabajo en equipo.

FRIGICOLL, muy sensible a la receptividad de la sociedad a las nuevas tendencias, incorpora año a año nuevos productos y servicios, distribuyendo para España y Portugal las marcas líderes en el mundo.

Sus distintas divisiones: electrodomésticos, transporte, climatización y energía, hostelería y alimentación, vending y recambios; tienen como horizonte hacerlo fácil a todos los niveles: a ingenierías, restauradores, hoteleros, arquitectos interioristas, decoradores, instaladores, comercios y usuarios finales.

Hasta ahora lo hemos conseguido y seguir así, nuestro reto.

## UNIDADES DE NEGOCIO



### ELECTRODOMÉSTICOS

La división presenta una extensa gama de productos de última generación en refrigeración, congelación, lavado, cocción y campanas de aspiración, especialistas de primer orden en el segmento "Premium", operando en todos los canales; tanto libre instalación como integrables en muebles de cocina. Marcas de reconocido prestigio mundial como Liebherr, Amana, Maytag o Scholtès forman parte de un extenso catálogo de productos apoyados por unos servicios de asistencia técnica para resolver cualquier contratiempo permitiendo escuchar a cada cliente y ofrecer respuesta a cada una de sus exigencias más inmediatas.



### REFRIGERACIÓN TRANSPORTE

La división de transporte ampara varias líneas de producto: Sistemas de refrigeración para el transporte y distribución de mercancía perecedera, sistemas integrales de control climático para el tránsito de pasajeros, equipamientos complementarios para el transporte, así como la comercialización de plataformas elevadoras. Con una distribución de talleres por toda la geografía ibérica proporcionando servicio 24h.

Frigicoll representa a las marcas líderes en el sector, Thermo King y Palfinger.



### CLIMATIZACIÓN Y ENERGÍA

Desde que en 1988 Frigicoll iniciara la distribución del producto de aire acondicionado Hitachi, hasta la actualidad, hemos recorrido una amplia trayectoria que nos ha situado en una posición de liderazgo en el sector de la climatización industrial también representada con la marca Kaysun.

Hemos colaborado y participando en proyectos tan relevantes como el Forum de Barcelona y la nueva terminal del Aeropuerto de Barajas. Actualmente con delegaciones en España y Portugal, con un gran equipo técnico y comercial a su servicio. Especialistas en solucio-

nes relacionadas con la climatización y las energías renovables; contamos con el producto ideal para ofrecer soluciones globales en climatización.



### HOSTELERIA Y ALIMENTACIÓN

Suministro de maquinaria de alta calidad a hoteles, restaurantes, supermercados y colectividades; diseñadas para facilitar el trabajo profesional. Maquinaria para la refrigeración, cocción, elaboración, exposición y almacenamiento de productos alimenticios, así como para el mantenimiento del equipamiento de uso diario, representando a las marcas de mayor prestigio mundial (Lainox, Arneg, Amana, Comenda, entre otras).

Nuestro esfuerzo nos permite estar presentes en las cocinas e instalaciones más emblemáticas de la península, al lado de los mejores profesionales.



### VENDING

Poseemos una amplia gama de expendedores automáticos para cubrir todas las necesidades del operador y del consumidor. Productos de última generación y óptima calidad desarrollados por fabricantes de primer orden (Manea Vending y Crane). Maquinarias de diseño moderno, robustas, duraderas y elegantes pero sobretodo vendedoras.



### RECAMBIOS

Nuestro objetivo es ofrecer el máximo servicio a nuestros clientes. La División gestiona todas las peticiones de piezas de las marcas que son o han sido representadas por FRIGICOLL. Optimizando el envío de pedidos en un corto plazo de entrega, satisfaciendo a nuestros clientes en todas sus necesidades.

## PRESENTACIÓN GAMAS

004



### HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



020

Soluciones de alta tecnología y ahorro energético para pequeños espacios a climatizar (1,5 ~ 8,0 kW).



### HITACHI SEMI-INDUSTRIAL



056

Calidad, tecnología y diseño se unen para climatizar espacios medianos (5,0 ~ 14 kW).



### HITACHI SEMI-INDUSTRIAL INVERTER

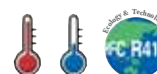


088

Mismas características que semi-industrial, pero unidas a las ventajas del PAM DC-Inverter de HITACHI (5,0 ~ 30 kW).



### HITACHI AQUA FREE



118

Sistemas Inverter para calefacción y refrigeración por suelo y techo radiantes, con posibilidad de resistencia de apoyo para zonas muy frías. Potencias de Calefacción disponible con temperaturas exteriores de hasta -20° C. Conexión con H-Link y compatibilidad total con anillos de comunicación Hitachi.



### HITACHI UTOPIA IVX



126

Climatización de hasta 4 ambientes con independencia total en el control de temperatura, ventilación y paro/marcha, con tecnología PAM Inverter. Solución única en el mercado. Conexión con H-Link y compatibilidad total con anillos de comunicación Hitachi.



### HITACHI INDUSTRIAL INVERTER (VRF)



154

Máxima flexibilidad y confort al más alto nivel. Hasta 32 unidades interiores en una sola unidad exterior (14 ~ 90 kW).

# frigicoll

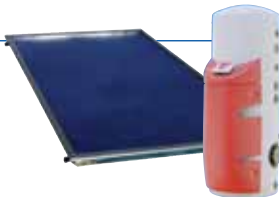


## HITACHI ENFRIADORAS DE TORNILLO SAMURAI



208

Alta tecnología aplicada al máximo rendimiento y control (112 ~ 1030 kW).



## KAYSUN ENERGÍA SOLAR

230

Energía solar térmica a la mejor calidad y eficiencia posible. Colectores planos y de tubo de vacío, acumuladores, grupos hidráulicos, controles, ...



## KAYSUN AIRE DOMÉSTICO



256

Diseño actual, amplia gama y máxima fiabilidad (2,1 ~ 7 kW).



## KAYSUN AIRE SEMI-INDUSTRIAL



290

Amplia gama para medianas superficies (5,0 ~ 14 kW).



## KAYSUN ENFRIADORAS MODULARES



300

La versatilidad de la modularidad unida a la tecnología digital scroll (30 ~ 260 kW).



## DANTHERM



312

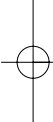
Equipos de aire acondicionado para repetidores de telefonía móvil (4 ~ 14 kW).

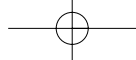


## BROAD ABSORCIÓN

322

Refrigeración y calefacción sin dependencia eléctrica. Accionamiento por gas, agua caliente, vapor, etc.





# HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER

# HITACHI

**HITACHI**  
Inspire the Next

tarifa

## PRESENTACIÓN GAMA

22

## HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER

24

## SUMMIT RAS-YH5/6

26

## MONOZONE SUELO RAF-NH4/5

28

## MONOZONE MURAL RAK-NH6 FRAME FLAT

30

## MONOZONE CONDUCTOS RAD-NH7 / RAD DH7

32

## MONOZONE CASSETTE 600 x 600 RAI-NH5

34

## MULTIZONE

38

## MULTIZONE RAM-40/55 QH5

42

## MULTIZONE RAM-65 QH5

42

## MULTIZONE RAM-72 QH5

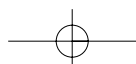
42

## MULTIZONE RAM-90 QH5

42

## MULTIZONE RAM-130 QH5

42





## Gama doméstica inverter

### 1x1 SUMMIT



POTENCIAS (kW)

2

2.5

3.5

5.0

6.0

7.0

8.0

Interiores RAS



18 YH6

25 YH6

35 YH6

50 YH6

60 YH6

70 YH6

80 YH6

Exteriores RAC



18 YH6

25 YH6

35 YH6

50 YH5

60 YH5

70 YH5

80 YH5

### MONOZONE

Interiores

Suelo RAF



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Murales RAK



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Murales RAK  
Frame Flat



25 NH6

35 NH6

50 NH6

Conductos RAD



25 NH7

35 NH7

50 NH7\*

60 NH7\*

70 NH7\*

Cassette RAI  
600x600



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Exteriores RAC



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Exteriores\* RAC



50 DH7\*

60 DH7\*

70 DH7\*

**HITACHI**  
Inspire the Next



## Gama doméstica inverter

### MULTIZONE



POTENCIAS (kW)

2      2.5      3.5      5.0      6.25

Interiores

Suelo      RAF



Murales      RAK



Murales Frame Flat      RAK



Conductos      RAD



Cassette 600x600      RAI



POTENCIAS (kW)

4.0      5.4      6.3      7.2      9.0      13.0

Interiores      RAC



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Hitachi Gama doméstica

### Características generales

Hitachi presenta la gama para climatización doméstica más completa bajo dos líneas diferentes: Summit y Monozone/Multizone. Ambas están equipadas con el refrigerante ecológico R410A, respetuoso con el medio ambiente, y la más avanzada tecnología DC Inverter aplicada al hogar.

### SUMMIT

Su estética elegante y moderna marca tendencias en el mercado del aire acondicionado, pero esto es sólo su aspecto exterior. La gama Summit de Hitachi se caracteriza por la máxima eficiencia en el consumo energético gracias a su novedosa tecnología, así como a su variedad de potencias, que van desde los 2,0 a los 8,0 kW.

- ▶ DC Inverter: Hitachi desarrolló en 1997 los innovadores sistemas Inverter a corriente continua que son actualmente el estándar de prestaciones en términos de bajo consumo energético y elevado confort.
- ▶ "A Plus": La altísima eficiencia de Summit ha permitido idear una nueva definición de Clase Energética, la "A Plus". La clase A exige COPs superiores a 3,2 en enfriamiento y 3,6 en

calentamiento. Summit supera ampliamente estos requisitos, alcanzando valores excepcionales.

- ▶ Compresor Scroll Dc: Hitachi desarrolló en 1983 el primer compresor Scroll destinado a refrigeración; desde entonces, Hitachi ha liderado el mercado del compresor Scroll, lanzando mejoras en aspectos como eficiencia y nivel sonoro.
- ▶ Funcionamiento hasta -10 °C en refrigeración y 15 °C en calefacción.





**HITACHI**  
Inspire the Next



## Hitachi Gama doméstica

### MONOZONE / MULTIZONE

- ▶ La gama Monozone / Multizone de Hitachi nace con el objetivo de crear un sistema modular de climatización que se pueda ajustar a las más diversas necesidades del usuario.
- ▶ Las combinaciones Multizone permiten unificar la climatización de una vivienda de hasta seis ambientes con una única unidad exterior, minimizando el espacio técnico en balcones o terrazas.
- ▶ Unidades exteriores: Una gama creciente que permite la combinación desde 1x1 a 6x1, compatibles al 100% con la oferta de unidades interiores Monozone/ Multizone.
- ▶ Todos los sistemas son DC Inverter para conseguir el máximo ahorro energético (alrededor del 40%) y económico.
- ▶ El variador PAM de Hitachi consigue una eficaz utilización de la potencia de entrada y minimiza las pérdidas a menos del 1%. Especialmente alto es el rendimiento en calefacción, que permite disfrutar de un ambiente confortable incluso a -15°C exteriores. El funcionamiento en modo frío está disponible hasta -10°C en la mayoría de los modelos.
- ▶ Completo sistema de autodiagnóstico.
- ▶ Unidades interiores: Puede elegir y conectar libremente entre los diferentes tipos de unidades interiores y exteriores dependiendo del número de ambientes, dimensiones y formas de las habitaciones.
- ▶ Mural: La nueva unidad de pared es más potente, eficiente, silenciosa y limpia, ya que sus filtros de carbón activo antibacteria y purificador limpian el aire de micropartículas, olores y polen.
- ▶ Suelo: Con salidas de aire en la parte superior e inferior en dos direcciones para conseguir, en modo calefacción, templar todos los rincones de la habitación. Fácil limpieza.
- ▶ Conductos: Permite elegir con total libertad el diseño del sistema de entrada y salida del aire en función de la estructura de la vivienda y el tamaño de la habitación, integrándose en todo momento en el diseño y decoración de esta última.
- ▶ Cassette: Nuevo diseño de 600x600 para un mejor ajuste en los techos modulares. Sistema de flujo de aire flexible que permite seleccionar 2, 3 ó 4 vías.

HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Summit

Modelo		RAS-18 YH6/5	RAS-25 YH6/5	RAS-35 YH6/5	RAS-50 YH5	RAS-60 YH5	RAS-70 YH5	RAS-80 YH5
Cap. Frigorífica	W	2.000 (900-2.500)	2.500 (900-3.100)	3.500 (900-4.000)	5.000 (900-5.200)	6.000 (900-6.500)	7.000 (900-8.000)	8.000 (1.500-8.500)
	Frig/h	1.700 (774-2.150)	2.150 (774-2.665)	3.000 (774-3.440)	4.300 (774-4.470)	5.200 (774-5.600)	6.020 (774-6.880)	6.880 (1.290-7.300)
	EER	3,64	3,57	3,21	2,81	2,60	2,62	2,6
Cap. Calorífica	W	2.500 (900-3.200)	3.400 (900-4.400)	4.200 (900-5.000)	6.500 (900-8.100)	7.000 (900-9.000)	8.200 (900-9.500)	9.300 (1.500-9.700)
	Kcal/h	2.150 (774-2.752)	2.920 (774-3.780)	3.610 (774-4.300)	5.590 (774-6.965)	6.000 (774-8.450)	7.050 (770-8.170)	8.000 (1.290-8.340)
	COP	4,31	3,86	3,78	3,29	2,91	2,96	3
Clas. Energética (frío/calor)		A/A	A/A	A/A	C/C	C/D	D/D	D/D
Cond. Ambientales		Enfriamiento: Entrada aire int. 27 °C (T.S.), 19 °C (T.H.)-Entrada aire ext. 35 °C (T.S.) Calefacción: Entrada aire int 20 °C (T.S.), 19 °C (T.H.)-Entrada aire ext. 7 °C (T.S.), 6 °C (T.H.)						
Cond. Límite trabajo		Enfriamiento: Temperatura ext. máx. 43 °C B.S. Temperatura ext. mín: -10 °C B.S. Calefacción: Temperatura ext. máx. +15 °C. B.H. Temperatura ext. mínima -10 °C (T.H.) B.H						

B.S: Bulbo seco – B.H: Bulbo húmedo

Modelo interior		RAS-18 YH6	RAS-25 YH6/5	RAS-35 YH6/5	RAS-50 YH5	RAS-60 YH5	RAS-70 YH5	RAS-80 YH5
Volt/fas./frecuencia	V/F/Hz	220-230/1/50						
Caudal aire (alta) frío/calor	m³/min	7,3/8,0	8,5/9,5	10,1/10,8	13,5	13,5	14	19
Nivel sonoro (f. noche)	dB(A)	26 (20)	26 (20)	29 (25)	28 (24)	33 (28)	33 (30)	40 (36)
Refrigerante		R-410 A						
Lín.Frig.Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Lín.Frig.Gas	mm (pul)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Desagüe	mm	16						
Envoltente		Blanco Perla						
Ancho/Alto/Fondo	mm	780/280/210	780/280/210	780/280/210	780/280/210	1.030/295/183	1.030/295/191	1.150/333/245
Peso	Kg	9,5	9,5	9,5	9,5	11	12	15

Modelo exterior		RAC-18 YH6	RAC-25 YH6	RAC-35 YH6	RAC-50 YH5	RAC-60 YH5	RAC-70 YH5	RAC-80 YH5
Tipo Compresor/Tipo Compressor		DC Single Rotary			Twin Rotary			
Tens. Alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50						
Pot. Absor. Frío	W	550 (155-1.010)	700 (155-1.290)	1080 (155-1.460)	1.780 (155-2.200)	2.255 (155-2.500)	2.670 (200-2.920)	3.070 (200-3.850)
Pot. Absor. Calor	W	580 (115-970)	880 (115-1.250)	1.110 (115-1.440)	1.970 (115-2.200)	2.400 (115-2.700)	2.770 (200-3.250)	3.100 (200-3.850)
Int. Nominal frío	A	2,81	3,72	4,49	7,5	10,6	12,3	14,1
Int. Nominal calor	A	2,81	3,72	4,49	8,3	11	12,7	14,3
Fusibles recom.	A	16	16	16	16	16	20	20
Nivel sonoro (frío/calor)	dB(A)	44/46	46/48	46/49	50/52	50/53	52/54	55/57
Refrigerante		R-410A						
Long. Máx. tuberías	m	20	20	20	20	30	30	30
Dif. Alt. Tuberías	m	10	10	10	10	10	10	10
Envoltente		Beige						
Ancho/Alto/Fondo	mm	700/505/258	700/505/258	750/548/288	850/650/298	850/650/298	850/800/298	925/875/315
Peso	Kg	27	27	35	45	45	52	75



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Summit

### Lista de Precios

Conjunto modelo	Ref. Unid. Interior	Unidad Exterior	Friq/h	Kcal/h	P.V.R. Conjunto
					Euros
RAS-18 YH6/5	RAS-18 YH6	RAC-18 YH6/5	1700	2150	775
RAS-25 YH6/5	RAS-25 YH6/5	RAC-25 YH6/5	2150	2920	855
RAS-35 YH6/5	RAS-35 YH6/5	RAC-35 YH6/5	3000	3610	1.020
RAS-50 YH6/5	RAS-50 YH6/5	RAC-50 YH6/5	4300	5590	1.570
RAK-60 YH5	RAK-60 YH5	RAC-60 YH5	5400	6280	2.200
RAS-70 YH5	RAS-70 YH5	RAC-70 YH5	6020	7050	2.640
RAS-80 YH5	RAK-80 YH5	RAC-80 YH5	6880	8000	2.980



RAS-18-50 YH5/6



RAC-YH5/6

HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Monozone suelo

Conjunto modelo		RAF-25 NH5	RAF-35 NH5	RAF-50 NH5
Cap. Frigorífica	W	2.500 (900~3.000)	3500 (900~4000)	5.000 (900~5.200)
	Frig/h	2.150 (774~2.580)	3000	4.300 (774~4.470)
	EER	3,6	3,2	2,81
Cap. Calorífica	W	3.500 (900~5.000)	4800 (900~6600)	6700 (900~8.100)
	Kcal/h	3.000 (774~4.300)	4100	5750 (774~6.965)
	COP	3,89	3,63	3,62
Clas. Energética (frío/calor)		A/A	B/B	C/A
Cond. Ambientales		Enfriamiento: Entrada aire int. 27 °C (T.S.), 19 °C (T.H.) - Entrada aire ext. 35 °C (T.S.) Calefacción: Entrada aire int 20 °C (T.S.), 19 °C (T.H.) - Entrada aire ext. 7 °C (T.S.)		
Cond. Límite trabajo		Enfriamiento: Temperatura ext. máx. 43 °C B.S. Temperatura ext. mín: -10 °C B.S. Calefacción: Temperatura ext. máx. +15 °C. B.H. Temperatura ext. mínima -10 °C (T.H.) B.H		

B.S: Bulbo seco – B.H: Bulbo húmedo

Ref. Unidad Interior		RAF-25 NH5	RAF-35 NH5	RAF-50 NH5
Volt/fas./frecuencia	V/F/Hz		220-240/1/50	
Caudal aire (alta) frío/calor	m³/min	7,4/8,5	9,5/10,8	10,8
Nivel sonoro (f. noche)	dB(A)	26 (23)	27(23)	32 (24)
Refrigerante			R-410 A	
Lín.Frig.Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Lín.Frig.Gas	mm (pul)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Desagüe	mm		16	
Envolvente			Blanco Perla	
Ancho/Alto/Fondo	mm		750/600/215	
Peso	Kg		15	

Ref. Unidad Exterior		RAC-25 NH5	RAC-35 NH5	RAC-50 NH5
Volt/fas./frecuencia	V/F/Hz		220-240/1/50	
Tipo Compresor/Tipo Compressor			DC Twin Rotary	
Tens. Alimentación	V/F/Hz		220-240/1/50	
Pot. Absor. Frío	W	695 (155~1.050)	1080(155-1280)	1.780 (155~2.230)
Pot. Absor. Calor	W	900 (115~1.400)	1320(115-1920)	1.850 (115~2.100)
Int. Nominal frío	A	4,2	4,2	10
Int. Nominal calor	A	4,2	4,2	10
Fusibles recom.	A	16	16	16
Nivel sonoro	dB(A)	46/46	47/49	50/52
Refrigerante			R-410 A	
Long. Máx. tuberías	m	20	20	20
Dif. Alt. Tuberías	m	10	10	10
Envolvente			Beige	
Ancho/Alto/Fondo	mm	750/570/280	750/570/280	850/650/298
Peso	Kg	38	38	38



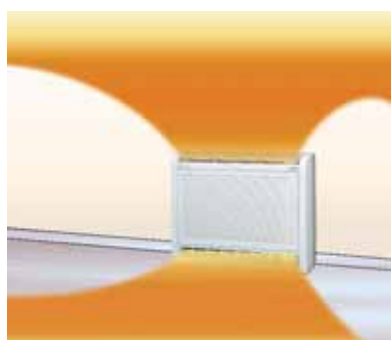
**HITACHI**  
Inspire the Next



## Monozone suelo

### Lista de Precios

Conjunto modelo	Ref. Unid. Interior	Unidad Exterior	Friqh	Kcal/h	P.V.R. Conjunto
					Euros
RAF-25 NH5	RAF-25 NH4/5	RAC-25 NH4/5	2.150	3.000	2.015
RAF-35 NH5	RAF-35 NH5	RAC-35 NH5	3.000	4.100	2.245
RAF-50 NH5	RAF-50 NH4/5	RAC-50 NH4/5	4.300	5.760	2.505



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Monozone frame flat

Conjunto modelo		RAK-25 NH6	RAK-35 NH6	RAK-50NH6
Cap. Frigorífica	W	2500 (900-3000)	3500 (900-4000)	5000 (900-5200)
	Frig/h	2150 (770-2580)	3000 (770-3440)	4300 (770-4500)
	EER	3,6	3,24	2,81
Cap. Calorífica	W	3500 (900-5000)	4800 (900-6600)	6500 (900-8100)
	Kcal/h	3000 (770-4300)	4130 (770-5700)	5600 (770-7000)
	COP	3,89	3,64	3,3
Clas. Energética (frío/calor)		A/A	A/A	C/C
Cond. Ambientales		Enfriamiento: Entrada aire int. 27°C (T.S.), 19 °C (T.H.) - Entrada aire ext. 35°C (T.S.) Calefacción: Entrada aire int 21°C (T.S.) - Entrada aire ext. 7°C (T.S.), 6°C (T.H)		
Cond. Límite trabajo		Enfriamiento: Temperatura ext. máx. 43 °C B.S. Temperatura ext. mín: -10 °C B.S Calefacción: Temperatura ext. máx. +15 °C. B.H. Temperatura ext. mínima -10 °C (T.H.) B.H		

B.S: Bulbo seco – B.H: Bulbo húmedo

Ref. Unidad Interior		RAK-25 NH6	RAK-35 NH6	RAK-50 NH6
Volt/fas./frecuencia	V/F/Hz	220-240/1/50		
Caudal aire frío/calor	m <sup>3</sup> /min	8,5	10,1	13,5
Nivel sonoro (f.noche)	dB/(A)	26(20)	29(25)	31(27)
Refrigerante		R-410 A	R-410 A	R-410 A
Lín. Frig. Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Lín. Frig. Gas	mm (pul)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Desagüe	mm	16	16	16
Envolvente		Blanco Perla		
Ancho/Alto/Fondo	mm	780/280/210		
Peso	Kg	9,5	9,5	9,5

Ref. Unidad Exterior		RAC-25 NH4/5	RAC-35 NH4/5	RAC-50 NH5
Tipo Compresor/Tipo Compressor		DC Twin Rotary		
Tens. Alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50		
Pot. Absor. Frío	W	695 (155-1050)	1080 (155-1280)	1780 (155-2200)
Pot. Absor. Calor	W	900 (115-1400)	1320 (115-1920)	1970 (115-2100)
Int. Nominal frío	A	3,2	4,95	8,15
Int. Nominal calor	A	4,15	6,1	9,15
Fusibles recom.	A	16	16	16
Nivel sonoro	dB/(A)	46	47	50
Refrigerante		R-410 A		
Long. Máx. tuberías	m	20	20	20
Dif. Alt. Tuberías	m	10	10	10
Envolvente		Beige		
Ancho/Alto/Fondo	mm	750/570/280	750/570/280	850/650/298
Peso	Kg	38	38	45



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Monozone frame flat

### Lista de Precios

Conjunto modelo	Ref. Unid. Interior	Unidad Exterior	Frig/h	Kcal/h	P.V.R. Conjunto
					Euros
RAK-25 NH6	RAK-25 NH6	RAC-25 NH4/5	2.150	3.000	1.200
RAK-35 NH6	RAK-35 NH6	RAC-35 NH4	3.000	4.130	1.503
RAK-50 NH6	RAK-50 NH6	RAC-50 NH5	4.300	5.600	2.140



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Monozone conductos

Conjunto modelo		RAD-25 NH7	RAD-35 NH7	RAD-50 DH7	RAD-60 DH7	RAD-70 DH7
Cap. Frigorífica	W	2.500 (900~3.000)	3.500 (900~4.000)	5000 (900-6000)	6000	7100
	Frig/h	2.150 (774~2.580)	3.000 (774~3.440)	4300	5160	6106
	EER	3,6	2,82	3,57	3,21	2,81
Cap. Calorífica	W	3.500 (900~5.000)	4.800 (900~6.600)	6000	7300	8000
	Kcal/h	3.010 (774~4.300)	4.130 (774~5.675)	5160	6278	6880
	COP	3,61	2,82	3,57	3,21	2,81
Clas. Energética (frío/calor)		A/A	C/D	A/A	A/B	C/B
Cond. Ambientales		Enfriamiento:Entrada aire int.27 °C (T.S.),19 °C (T.H.)-Entrada aire ext.35 °C (T.S.) Calefacción:Entrada aire int 20 °C (T.S.),19 °C (T.H.)-Entrada aire ext.7 °C (T.S.)				
Cond. Limite trabajo		Enfriamiento:Temperatura exterior máxima 43 °C -Calefacción:Temperatura exterior mínima -10 °C				

Ref. Unidad Interior		RAD-25 NH7	RAD-35 NH7	RAD-50 DH7	RAD-60 DH7	RAD-70 DH7
Volt/fas./frecuencia	V/F/Hz	220-240/1/50		230/1/50		
Caudal aire (alta) frío/calor	m³/min	8,2/9,2	8,2/9,2	15/15	16/16	16/16
Nivel sonoro (f.noche)	dB(A)	31 (29)	31 (29)	31(29)	32(30)	32(30)
Refrigerante		R-410A				
Lín. Frig. Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		
Lín. Frig. Gas	mm (pul)	9,52(3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Desagüe	mm	16				
Envoltente		Blanco Perla				
Ancho/Alto/Fondo	mm	750x235x100		975/270/720		
Peso	Kg	35	35	52	52	52

Ref. Unidad Exterior		RAD-25 NH4/5	RAD-35 NH4/5	RAD-50 DH7	RAD-60 DH7	RAD-70 DH7
Tipo Compresor/Tipo Compressor		DC Twin Rotary				
Tens. Alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50				
Pot. Absor. Frío	W	695 (155~1.050)	950 (155~1.280)	1400 (200-2100)	1870 (200-2500)	2530(200-2920)
Pot. Absor. Calor	W	970 (115~1.400)	1.700 (155~1.920)	1590 (200-2200)	2130 (200-2600)	2340 (200-3100)
Int. Nominal frío	A	4,2	4,2	6,15	8,21	11,11
Int. Nominal calor	A	4,2	4,2	6,98	9,35	10,28
Fusibles recom.	A	16	16	20	20	20
Nivel sonoro	dB(A)	46	47/49	31/29	32/30	32,3
Refrigerante		R-410 A				
Long. Máx. tuberías	m	20	20	20	20	20
Dif. Alt. Tuberías	m	10	10	10	10	10
Envoltente		Beige				
Ancho/Alto/Fondo	mm	750/570/280	750/570/280	850/800/298		
Peso	Kg	38	38	52	52	52

Filtro aspiración incluido



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Monozone conductos

### Lista de Precios

Conjunto modelo	Ref. Unid. Interior	Unidad Exterior	Frig/h	Kcal/h	P.V.R. Conjunto
					Euros
RAD-25 NH7	RAD-25 NH7	RAC-25 NH4/5	2.150	3.010	1.915
RAD-35 NH7	RAD-35 NH7	RAC-35 NH4/5	3.000	4.100	2.255
RAD-50 DH7	RAD-50 DH7	RAC-50 DH7	4300	5160	A consultar
RAD-60 DH7	RAD-60 DH7	RAC-60 DH7	5160	6278	A consultar
RAD-70 DH7	RAD-70 DH7	RAC-70 DH7	6106	6880	A consultar



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Monozone cassette 600 x 600

Conjunto modelo		RAI-25 NH5	RAI-35 NH5	RAI-50 NH5
Cap.Frigorífica	W	2.500 (900~3.000)	3.500 (900~4.000)	5.000 (900~5.200)
	Frig/h	2.150 (774~2.580)	3.000 (774~3.440)	4.300 (774~4.470)
	EER	3,6	3,18	2,51
Cap. Calorífica	W	3.500 (900~5.000)	4.800 (900~6.600)	6.500 (900~8.100)
	Kcal/h	3.000 (774~4.300)	4.130 (774~5.675)	5.590 (774~6.965)
	COP	3,72	3,53	3,01
Clas.Energética (frío/calor)		A/A	B/B	E/D
Cond.Ambientales		Enfriamiento:Entrada aire int.27 °C (T.S.),19 °C (T.H.)-Entrada aire ext.35 °C (T.S.) Calefacción:Entrada aire int 20 °C (T.S.),19 °C (T.H.)-Entrada aire ext.7 °C (T.S.)		
Cond.Limite trabajo		Enfriamiento:Temperatura exterior máxima 43 °C -Calefacción:Temperatura exterior mínima -10 °C		

Ref. Unidad Interior		RAI-25 NH5	RAI-35 NH5	RAI-50 NH5
Volt/fas./frecuencia	V/F/Hz		220-240/1/50	
Caudal aire (alta) frío/calor	m³/min	8,5	10,8	12
Nivel sonoro (f.noche)	dB(A)	29 (25)	29 (26)	32 (29)
Refrigerante			R-410A	
Lín.Frig.Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Lín.Frig.Gas	mm (pul)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Desagüe	mm	16	16	16 16
Envolvente			Blanco Perla	
Ancho/Alto/Fondo	mm		580/285/580	
Peso	Kg	20	20	20
Panel Ancho/Alto/Fondo	mm		650/32/650	
Panel Peso	Kg	4	4	4

Ref. Unidad Exterior		RAC-25 NH5	RAC-35 NH5	RAC-50 NH5
Tipo Compresor/Tipo Compressor			Twin Rotary DC Inverter	
Tens. Alimentación	V/F/Hz		220-240/1/50	
Pot. Absor. Frío	W	695 (155~1.050)	1.100 (155~1.280)	1.990 (155~2.200)
Pot. Absor. Calor	W	940 (115~1.400)	1.360 (115~1.920)	2.160 (115~2.700)
Int. Nominal frío	A	4,2	4,2	10
Int. Nominal calor	A	4,2	4,2	10
Fusibles recom.	A	16	16	16
Nivel sonoro	dB(A)	46	47/49	50/52
Refrigerante			R-410A	
Long. Máx. tuberías	m	20	20	20
Dif. Alt. Tuberías	m	10	10	10
Envolvente			Beige	
Ancho/Alto/Fondo	mm	750/570/280	750/570/280	850/650/298
Peso	Kg	38	39	45

Presión ajustable para vencer la estratificación en techos altos en modo calefacción.



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Monozone cassette 600 x 600

### Lista de Precios

Conjunto modelo	Ref. Unid. Interior	Unidad Exterior	Friqh	Kcal/h	P.V.R. Conjunto
					Euros
RAI-25 NH4/5	RAI-25 NH5	RAC-25 NH4/5	2.150	3.000	1.920
RAI-35 NH4/5	RAI-35 NH5	RAC-35 NH4/5	3.000	4.800	2.170
RAI-50 NH4/5	RAI-50 NH5	RAC-50 NH4/5	4.300	6.500	2.480

Panel motorizado y bomba de condensados incluidos.



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Gama doméstica inverter

### 1x1 SUMMIT

POTENCIAS (kW)

2

2.5

3.5

5.0

6.0

7.0

8.0



Interiores RAS



18 YH6

25 YH6

35 YH6

50 YH6

60 YH6

70 YH6

80 YH6

Exteriores RAC



18 YH6

25 YH6

35 YH6

50 YH5

60 YH5

70 YH5

80 YH5

### MONOZONE

Interiores

Suelo RAF



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Murales RAK



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Murales RAK  
Frame Flat



25 NH6

35 NH6

50 NH6

Conductos RAD



25 NH7

35 NH7

50 NH7\*

60 NH7\*

70 NH7\*

Cassette RAI  
600x600



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Exteriores RAC



25 NH5

35 NH5

50 NH5

Exteriores\* RAC



50 DH7\*

60 DH7\*

70 DH7\*

**HITACHI**  
Inspire the Next



## Gama doméstica inverter

### MULTIZONE



POTENCIAS (kW)

2      2.5      3.5      5.0      6.25

Interiores

Suelo      RAF



Murales      RAK



Murales Frame Flat      RAK



Conductos      RAD



Cassette 600x600      RAI



POTENCIAS (kW)

4.0      5.4      6.3      7.2      9.0      13.0

Interiores      RAC



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER

# frigicoll

## Multizone

### AMPLIA GAMA CON TOTAL COMPATIBILIDAD

Hitachi fue pionero en sistemas Multisplit DC Inverter, proporcionando refrigeración y calefacción incluso en temperaturas extremas

La gama Multizone ofrece sistemas hasta 6x1, con rendimientos y niveles de confort térmico y acústicos de primer nivel.

Los compresores DC Twin Rotary, ganadores de premios en innovación tecnológica, son el motor que mueve la gama Multizone aportando la máxima eficiencia. El sistema DC Inverter asegura un control preciso de la temperatura y unos niveles sonoros muy bajos.

La variedad de unidades interiores disponibles engloba equipos murales, conductos, cassettes de 600 x 600 y consolas de suelo. Todas ellas están diseñadas con el máximo gusto para inspirar elegancia y dar confort al hogar.

## MONO ZONE MULTI ZONE

### FÁCIL INSTALACIÓN

Se puede escoger y conectar libremente diferentes tipos de unidades interiores con las exteriores, dependiendo solo del número de ambientes a climatizar y de sus dimensiones.

La distancia máxima de tuberías va creciendo desde los 35 metros para las instalaciones con 2 unidades interiores, hasta los 90 metros para los casos de 6 habitaciones.

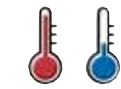
La combinación de unidades interiores abre un amplio abanico de potencias totales posibles: Desde los 6 kw para el 2x1 RAM-40 QH5 hasta los 17kw para la RAM-130 QH5 con 6 unidades.



Compresor Twin Rotary

### BENEFICIOS DE MULTIZONE

- ▶ Control PAM, DC Inverter
- ▶ Gran abanico de unidades interiores y potencias
- ▶ Compatibilidad total
- ▶ Altísimos COP
- ▶ Bajo nivel sonoro
- ▶ Calefacción hasta  $-15^{\circ}\text{C}$  exteriores
- ▶ Filtro purificador antibacterias lavable
- ▶ Refrigerante R-410A
- ▶ Refrigeración hasta  $-10^{\circ}\text{C}$  (para toda la gama NH5/QH5)

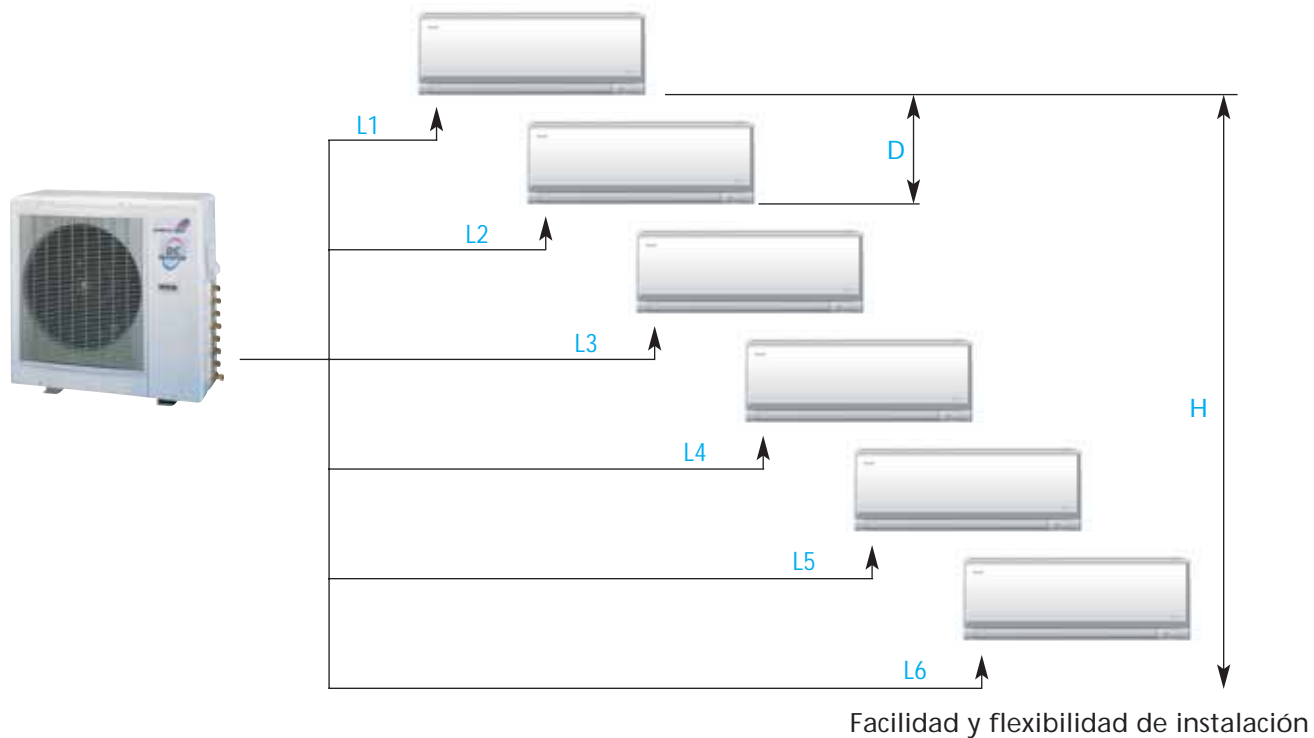


**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone

### FRAME FLAT



### Longitud de tuberías

#### RAM-40 QH5

- $L_n \leq 25$  m.
- $L_1 + L_2 \leq 35$  m.
- $D \leq 5$  m.
- $H \leq 10$  m.

#### RAM-72 QH5

- $L_n \leq 25$  m.
- $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 \leq 60$  m.
- $D \leq 5$  m.
- $H \leq 10$  m.

#### RAM-55 QH5

- $L_n \leq 25$  m.
- $L_1 + L_2 \leq 35$  m.
- $D \leq 5$  m.
- $H \leq 10$  m.

#### RAM-90 QH5

- $L_n \leq 25$  m.
- $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 \leq 75$  m.
- $D \leq 5$  m.
- $H \leq 10$  m.

#### RAM-65 QH5

- $L_n \leq 25$  m.
- $L_1 + L_2 + L_3 \leq 45$  m.
- $D \leq 5$  m.
- $H \leq 10$  m.

#### RAM-130 QH5

- $L_n \leq 25$  m.
- $L_1 + L_2 + L_3 \leq 45$  m.
- $L_1 + L_2 + L_3 \leq 45$  m.
- $D \leq 5$  m.
- $H \leq 10$  m.



## Multizone Unidades Interiores

### Características técnicas

Ref. Unidad Interior	MURAL					MURAL Frame Flat				
	RAK-18 NH5	RAK-25 NH5	RAK-35 NH5	RAK-50 NH5	RAK-65 NH5	RAK-18 NH6	RAK-25 NH6	RAK-35 NH6	RAK-50 NH6	
Voltaje en CC 35 Voltios desde	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	
Caudal aire (alta) frio/calor	m <sup>3</sup> /min	7,3/8	8,5/9,5	10,1/10,8	13,5	13,5	7,3	8,5	10,1	13,5
Nivel sonoro (f.noche)	dB(A)	26 (20)	26 (20)	29 (25)	28 (24)	28 (24)	26(20)	26(20)	29(25)	31(27)
Refrigerante		R-410 A					R-410 A			
Lín. Frig. Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Lín. Frig. Gas	mm (pul)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Desague	mm	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Envolvente		Blanco Perla					Blanco Perla			
Ancho/Alto/Fondo	mm	780/280/210	780/280/210	780/280/210	780/280/210	1030/295/191	780/280/210			
Peso	Kg	9,5	9,5	9,5	9,5	11	9	9	9	9





**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Unidades Interiores

### Características técnicas

Ref. Unidad Interior	SUELO			CONDUCTOS		CASSETTE 600 x 600			
	RAF-25 NH5	RAF-35 NH5	RAF-50 NH5	RAD-25 NH7	RAD-35 NH7	RAI-25 NH5	RAI-35 NH5	RAI-50 NH5	
Voltaje en CC 35 Voltios desde	Unidad ext. C-D			Unidad ext. C-D		Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	Unidad ext. C-D	
Caudal aire (alta) frio/calor	m <sup>3</sup> /min	7,4/8,5	9,5/10,8	10,8	8,2/9,2		8,5	10,8	12
Nivel sonoro (f.noche)	dB(A)	26 (23)		32 (24)	31(29)	31(29)	29 (25)	29 (26)	32 (29)
Refrigerante	R-410 A								
Lín. Frig. Líquido	mm (pul)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Lín. Frig. Gas	mm (pul)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Desague	mm	16	16	16	16	16	16	16	
Envolvente	Blanco Perla			Blanco Perla		Blanco Perla			
Ancho/Alto/Fondo	mm	750/600/215			750/235/400	750/235/400	580/285/580	580/285/580	580/285/580
Peso	Kg	15	15	15	19	19	20	20	20



HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Multizone Unidades Exteriores

### Características técnicas

Ref. Unidad Exterior		RAM-40 QH5	RAM-55 QH5	RAM-65 QH5	RAM-72 QH5	RAM-90 QH5	RAM-130 QH5
Ref. Unidad Exterior		RAM-40 QH5	RAM-55 QH5	RAM-65 QH5	RAM-72 QH5	RAM-90 QH5	RAM-130 QH5
Capacidad Frigorífica	W	4.000 (1.000-4.500)	5.400 (1.500-5.900)	6.300 (1.500-6.600)	7.100 (2.400-8.800)	9000 (3200-9900)	12600 (1500-13200)
Capacidad Calorífica	W	5.000 (1.100-5.600)	7.200 (1.500-7.200)	7.200 (1.500-7.200)	8.600 (2.600-9.500)	11000 (3400-12100)	14400 (1500-14400)
	EER	3,21	3,00	3,00	3,25	3,70	3,03
Tipo Compresor		DC Twin Rotary				DC Twin rotary	
Tens. Alimentación	V/F/Hz	220-240/1/50					
	COP	3,7	3,42	3,46	3,46	4,75	3,56
Pot. Absor. Frío	W	1.245 (200-1.800)	1.795 (200-1.980)	2.095 (200-2.200)	2.180 (650-3.180)	24,32	41,58
Pot. Absor. Calor	W	1.350 (200-1.780)	2.100 (200-2.100)	2.080 (200-2.100)	2.480 (620-3.520)	23,15	40,44
Int. Nominal frío	A	10	10	10	16	17	20
Int. Nominal calor	A	10	10	10	16	17	20
Fusibles recom.	A	16	16	16	30	30	30
Nivel sonoro frío/calor	dB(A)	49/51	52/53	52/53	55	55/58	55/56
Refrigerante		R-410A					
Long. Máx. tuberías	m	35	35	45	60	75	45+45
Dif. Alt. Tuberías	m	10	10	10	10	10	10
Envolvente		Beige					
Ancho/Alto/Fondo	mm	750/570/280	850/650/298	850/650/298	850/800/298	950/800/370	855/1450/308
Peso	Kg	40	50	50	55	71	113
COMBINACIONES POSIBLES		2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	2 x 1	
				3 x 1	3 x 1	3 x 1	
					4 x 1	4 x 1	4 x 1
						5 x 1	5 x 1
							6 x 1



RAM-40 QH5/55 QH5/65 QH5



RAM-72 QH5



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Unidades Exteriores

### Características técnicas

Modelo Unid. Interior	P.V.R.
	Euros
RAK-18 NH5	325
RAK-25 NH5	338
RAK-35 NH5	425
RAK-50 NH5	760
RAK-65 NH5	885
RAK-18NH6	390
RAK-25NH6	405
RAK-35NH6	508
RAK-50NH6	910
RAF-25 NH5	1.220
RAF-35 NH5	1.250
RAF-50 N/5	1.275
RAD-18 NH7	990
RAD-25 NH7	1.120
RAD-35 NH7	1.260
RAI-25 NH5	1.125
RAI-35 NH5	1.175
RAI-50 NH5	1.250

Modelo Unid. Exterior	Combinaciones hasta	P.V.R.
		Euros
RAM-40 QH5	2 x 1	1.190
RAM-55 QH4/5	2 x 1	1.285
RAM-65 QH4/5	3 x 1	1.575
RAM-72 QH5	4 x 1	2.320
RAM-90 QH5	5 x 1	3.150
RAM-130 QH5	6 x 1	3.990





## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 40 QH5	Modo Refrigeración							Modo Calefacción					
	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (W)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (W)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética	
UNA UNIDAD	1,8	1,8 (1,00-2,50)	1,8	560 (200-750)	2,6	3,21	A	2,50 (1,10-3,20)	2,5	690 (200-970)	3,0	3,62	A
	2,5	2,5 (1,00-3,10)	2,5	750 (200-880)	3,3	3,33	A	3,4 (1,10-4,40)	3,4	870 (200-1120)	3,8	3,91	A
	3,5	3,5 (1,00-4,00)	3,5 5	1090 (200-1300)	4,8	3,21	A	4,2 (1,10-5,00)	4,2	1080 (200-1300)	4,7	3,89	A
DOS UNIDADES	1,8+1,8	3,6 (1,50-4,00)	3,6	1,190 (200-1680)	5,6	3,02	B	4,50 (1,50-5,20)	4,5	1100 (200-1480)	4,8	4,09	A
	1,8+2,5	4,00 (1,50-4,50)	4	1,245 (200-1720)	7	3,21	A	4,80 (1,50-5,40)	4,8	1240 (200-1750)	5,4	3,87	A
	1,8+3,5	4,00 (1,50-4,5)	4	1,245 (200-1800)	7	3,21	A	5,00 (1,50-5,60)	5	1350 (200-1780)	5,9	3,7	A
	2,5+2,5	2,00+2,00 (1,50-4,50)	4	1245 (200-1800)	7	3,21	A	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5	1350 (200-1780)	5,9	3,7	A
	2,5+3,5	1,80+2,20 (1,50-4,50)	4	1245 (200-1800)	7	3,21	A	2,00+3,00 (1,50-5,60)	5	1350 (200-1780)	5,9	3,7	A

RAM 55 QH5	Modo Refrigeración							Modo Calefacción					
	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética	
UNA UNIDAD	1,8	1,8 (1,00-2,50)	1,8	560 (200-750)	2,5	3,21	A	2,50 (1,10-3,20)	2,5	750 (200-1050)	3,3	3,33	C
	2,5	2,5 (1,00-2,80)	2,5	780 (200-980)	3,4	3,21	A	3,9 (1,10-4,70)	3,9	1145 (200-1380)	5,0	3,41	B
	3,5	3,5 (1,00-3,90)	3,5	1,160 (200-1280)	5,1	3,01	B	4,80 (1,10-5,80)	4,8	1,150 (200-1870)	6,8	4,17	A
	5,0	5,00 (1,00-5,60)	5	1,780 (200-1,960)	7,8	2,8	D	6,50 (1,10-7,20)	6,5	2,400 (200-2,660)	10,5	2,7	E
DOS UNIDADES	1,8+1,8	1,8+1,8 (1,5-4,00)	3,6	1,190 (200-1300)	5,2	3,02	B	2,5+2,5 (1,50-5,20)	5	1460 (200-1550)	6,4	3,42	B
	1,8+2,5	1,80+2,40 (1,50-4,60)	4,2	1310 (200-1300)	5,8	3,2	B	2,40+3,80 (1,50-6,30)	6,2	1820 (200-1920)	8,0	3,4	B
	1,8+3,5	1,70+3,30 (1,5-5,60)	5	1,650 (200-1,820)	7,2	3,03	B	2,30+4,50 (1,50-7,20)	6,8	1995 (200-2100)	8,8	3,4	B
	1,8+5,0	1,40+4,00 (1,50-5,70)	5,4	1,795 (200-1,980)	7,2	3	C	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,8	2050 (200-2100)	9,0	3,31	C
	2,5+2,5	2,50+2,50 (1,50-5,60)	5	1,650 (200-1,820)	7,2	3,03	B	3,40+3,40 (1,50-7,20)	6,8	2070 (200-2110)	9,1	3,28	C
	2,5+3,5	2,17+3,03 (1,50-5,70)	5,2	1,730 (200-1,900)	7,6	3	C	3,15+3,85 (1,50-7,20)	7	2070 (200-2110)	9,1	3,38	C
	3,5+3,5	2,70+2,70 (1,50-5,90)	5,4	1,795 (200-1,980)	7,9	3	C	3,6+3,6 (1,50+7,20)	7,2	2110 (200-2110)	9,3	3,41	B
	2,5+5,0	(1,50-5,90) 1,80+3,60	5,4	1,795 (200-1,980)	7,9	3	C	2,70+4,50 (1,50+7,20)	7,2	2110 (200-2110)		3,41	B



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 65 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
UNA UNIDAD	1,8	1,80 (1.00-2.50)	1,8	560 (200-750)	2,5	3,21	A	2,5 (1.10-3.20)	2,5	750 (200-1,050)	3,3	3,33	C
	2,5	2,5 (1.00-2.80)	2,5	780 (200-980)	3,4	3,21	A	3,9 (1.10-4.70)	3,9	1145 (200-1380)	5	3,41	B
	3,5	3,5 (1.00-3.90)	3,5	1160 (200-1280)	5,1	3,02	B	4,8 (1.10-5.80)	4,8	1550 (200-1870)	6,8	3,1	D
	5	5 (1.00-5.60)	5	1780 (200-1960)	7,8	2,81	C	6,5 (1.10-7.20)	6,5	2400 (200-2660)	10,5	2,71	E
DOS UNIDADES	1,8+1,8	1,8+1,8 (1.50-4.00)	3,6	1,190 1,190	5,2	3,02	B	2,50+2,50 (1.50+5.20)	5	1,460 (200-1,550)	6,4	3,42	B
	1,8+2,5	1,80+2,40 (1.50-4.00)	4,2	1,310 (200-1,450)	5,8	3,2	B	2,40+3,80 (1.50-6.30)	6,2	1,820 (200-1,920)	8,0	3,4	B
	1,8+3,5	1,70+3,30 (1.50-5.60)	5	1,650 (200-1,820)	7,2	3,03	B	2,40+4,50 (1.50-7.20)	6,9	1,995 (200-2,100)	8,8	3,45	B
	1,8+5,0	1,40+4,00 (1.50-5.90)	5,4	1,795 (200-1,980)	7,9	3	C	2,30+5,00 (1.50-7.20)	7,3	2,050 (200-2,100)	9,0	3,56	B
	2,5+2,5	(1.50-5.60) 2,50+2,50	5	(200-1820) 1650	7,2	3,03	B	(1.50-7.20) 3,40+3,40	6,8	(200-2100) 2015	8,8	3,37	C
	2,5+3,5	(1.50-5.70) 2,17+3,03	5,2	(200-1900) 1730	7,6	3,01	B	(1.50-7.20) 3,15+3,85	7	(200-2100) 2070	9,1	3,38	C
	3,5+3,5	(1.50-5.90) 2,70+2,70	5,4	(200-1980) 1795	7,9	3,01	B	(1.50-7.20) 3,60+3,60	7,2	(200-2110) 2110	9,3	3,41	B
	2,5+5,0	(1.50-5.90) 1,80+3,60	5,4	(200-1980) 1795	7,9	3,01	B	(1.50-7.20) 2,70+4,50	7,2	(200-2110) 2110	9,3	3,41	B
	3,5+5,0	(1.50-5.90) 2,20+3,20	5,4	(200-2200) 1995	8,8	2,71	D	(1.50-7.20) 3,05+4,15	7,2	(200-2110) 2110	9,3	3,41	B
	TRES UNIDADES	1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (1.50-6.00)	5,4	1,780 (200-2200)	7,8	3,03	B	2,33+2,33+2,33 (1.50-7.20)	6,99	1,850 (200-2,110)	9,3	3,77
1,8+1,8+2,5		1,80+1,80+2,50 (1.50-6.40)	6,1	2,020 (200-2200)	8,9	3,01	B	2,00+2,00+3,20 (1.50-7.20)	7,2	1,900 (200-2,110)	8,2	3,78	A
1,8+1,8+3,5		1,6+1,6+3,10 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	3	C	1,85+1,85+3,50 (1.50-7.20)	7,2	1,900 (200-2,110)	8,4	3,78	A
1,8+1,8+5,0		1,30+1,30+3,70 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	3	C	1,60+1,60+4,00 (1.50-7.20)	7,2	1,900 (200-2,110)	8,4	3,78	A
1,8+2,5+2,5		1,70+2,30+2,30 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	4,1	A	1,80+2,70+2,70 (1.50-7.20)	7,2	1900 (200-2110)	8,4	3,78	A
1,8+2,5+3,5		1,70+2,30+2,30 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	3	C	1,60+2,50+3,10 (1.50+7.20)	7,2	1900 (200-2110)	8,4	3,78	A
1,8+3,5+3,5		1,30+2,50+2,50 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	3	C	1,40+2,90+2,90 (1.50-7.20)	7,2	1900 (200-2110)	8,4	3,78	A
2,5+2,5+2,5		2,10+2,10+2,10 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	2,40+2,40+2,40 (1.50-7.20)	7,2	(200-2110) 1900	8,4	3,79	A
2,5+2,5+3,5	1,85+1,85+2,60 (1.50-6.60)	6,3	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	2,23+2,23+2,74 (1.50-7.20)	7,2	(200-2110) 1900	8,4	3,79	A	



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 72 QH5	Modo Refrigeración							Modo Calefacción					
	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética	
UNA UNIDAD	1.8	1.8 (1.50-2.00)	450 (280-500)	2.0	4	A	2.50 (1.80-3.50)	2,5	850 (320-1,130)	3,7	2,94	D	
	2,5	2,5 (1.50-2.80)	650 (280-720)	2,9	3,85	A	3,4 (1.80-4.70)	3,4	1130 (320-1480)	5	3,01	D	
	3,5	3,5 (1.50-3.90)	1030 (280-1130)	4,5	3,4	A	4,3 (1.80-5.80)	4,3	1520 (320-1950)	6,7	2,83	D	
	5	5 (1.50-5.60)	1640 (280-1800)	7,2	3,05	B	6,5 (1.80-7.20)	6,5	2400 (320-2530)	10,5	2,71	E	
	6,0	6,00 (1.00-6.60)	2,080 (280-2,290)	9,1	2,88	B	7,30 (1.80-8.50)	7,3	2,590 (320-2,860)	11,4	2,81	D	
	1,8+1,8	1,80+1,80 (2.00-4.70)	830 (380-1,020)	3,6	2,88	B	3,20+3,20 (2.20-8.60)	6,4	1,770 (390-2,860)	7,8	3,61	A	
	1,8+2,5	1,80+2,50 (2.00-4.70)	1,120 (380-1,020)	4,9	3,83	A	3,20+3,60 (2.20-9.30)	6,8	1,940 (390-3,000)	8,5	3,5	B	
	1,8+3,5	1,80+5,00 (2.00-4.00)	1,600 (380-1,020)	7,0	4,25	A	3,20+4,30 (2.20-9.50)	7,5	2,240 (390-3120)	9,8	3,34	C	
	1,8+5,0	1,80+5,00 (2.00-7.10)	2,420 (380-2,820)	10,6	2,8	D	2,30+6,30 (2.20-9.50)	8,6	2,470 (390-3120)	10,8	3,48	B	
	1,8+6,0	1,70+5,40 (2.00-7.50)	2,450 (380-2980)	10,8	2,89	C	2,00+6,60 (2.20-9.50)	8,6	(390-3,120) (390-3,120)	10,8	3,51	B	
DOS UNIDADES	2,5+2,5	2,5+2,5 (2.00-5.50)	1410 (380-1720)	6,2	3,55	A	3,6+3,6 (2.20-9.50)	7,2	2070 (390-3120)	9,1	3,48	B	
	2,5+3,5	2,5+3,5 (2.00-6.60)	1950 (380-2380)	8,6	3,08	B	3,6+4,3 (2.20-9.50)	7,9	2420 (390-3120)	10,6	3,26	C	
	2,5+5,0	2,4+4,7 (2.00-7.50)	2530 (380-2980)	11,1	2,81	C	2,9+5,7 (2.20-9.50)	8,6	2470 (390-3120)	10,8	3,48	B	
	2,5+6,0	2,10+5,00 (2.00-7.50)	2,450 (380-2980)	10,8	2,89	C	2,55+6,05 (2.20-9.50)	8,6	2450 (390-3120)	10,8	3,51	B	
	3,5+3,5	3,5+3,5 (2.00-7.40)	2630 (380-2940)	11,6	2,66	D	4,3+4,3 (2.20-9.50)	8,6	2670 (390-3120)	11,7	3,22	C	
	3,5+5,0	2,9+4,2 (2.00-7.50)	2530 (380-2980)	11,1	2,81	C	3,55+5,05 (2.20-9.50)	8,6	2470 (390-3120)	10,8	3,48	B	
	3,5+6,0	2,60+4,50 (2.00-7.80)	2,530 (380-3,170)	10,8	2,81	C	3,15+5,45 (2.20-9.50)	8,6	2,450 (390-3,120)	10,8	3,51	B	
	5,0+5,0	3,55+3,55 (2.00-8.00)	2530 (380-3170)	11,1	2,81	C	4,3+4,3 (2.20-9.50)	8,6	2470 (390-3120)	10,8	3,48	B	
	5,0+6,0	3,20+3,90 (2.00-8.00)	2,360 (380-3,170)	10,4	3	C	3,90+4,70 (2.20-9.50)	8,6	2,450 (390-3,120)	10,8	3,51	B	
	TRES UNIDADES	1,8+1,8+1,8	1,80+1,80+1,80 (2.20-5.90)	1,250 (420-2,190)	5,5	4,32	A	2,86+2,86+2,86 (2.40-9.50)	8,58	2,290 2,290	10,1	3,74	A
1,8+1,8+2,5		1,80+1,80+2,50 (2.20-6.70)	1,590 (420-2,480)	7,0	3,83	A	2,55+2,55+3,50 (2.40-9.50)	8,6	2,290 (430-2,600)	10,1	3,74	A	
1,8+1,8+3,5		1,80+1,80+3,50 (2.20-7.80)	2,210 (420-2,890)	9,7	3,21	A	2,20+2,20+4,20 (2.40-9.50)	8,6	2,290 (430-2,600)	10,1	3,74	A	
1,8+1,8+5,0		1,50+1,50+4,10 (2.20-8.00)	2,180 (420-2,960)	9,6	3,25	A	1,80+1,80+5,00 (2.40-9.50)	8,6	2,280 (430-2600)	10,0	3,77	A	
1,8+1,8+6,0		1,35+1,35+4,40 (2.20-8.00)	2,160 (420-2,960)	9,5	3,28	A	1,60+1,60+5,40 (2.40-9.50)	8,6	2,260 (430-2600)	9,9	3,8	A	
1,8+2,5+2,5		1,80+2,50+2,50 (2.20-7.50)	2,040 (420-2,780)	9,0	3,33	A	2,30+3,15+3,15 (2.40-9.50)	8,6	2,290 (430-2,600)	10,1	3,75	A	
1,8+2,5+3,5		1,65+2,25+3,20 (2.20-8.00)	2,210 (420-2,960)	9,7	3,21	A	2,00+2,75+3,85 (2.40-9.50)	8,6	2,290 (430-2,600)	10,1	3,75	A	



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 72 QH5	Modo Refrigeración							Modo Calefacción						
	Suma unid.	TOTAL	TOTAL	TOTAL	EER	Clasificación	Suma unid.	TOTAL	TOTAL	TOTAL	COP	Clasificación		
	Capac. Frig. (kW)	Capac. Frig. (kW)	Potencia (W)	Intensidad (A)		Energética	Capac. Frig. (kW)	Capac. Frig. (kW)	Potencia (W)	Intensidad (A)		Energética		
TRES UNIDADES	1.8+2.5+5.0	1.40+1.90+3.80 (2.20-8.00)	7,1	2,180 (420-2,960)	9,6	3,25	A	1.70+2.30+4.60 (2.40-9.50)	8,6	2,280 (430-2,600)	10,0	3,77	A	
	1.8+2.5+6.0	1.25+1.70+4.15 (2.20-8.00)	7,1	2,160 (420-2,960)	9,5	3,28	A	1.50+2.10+5.00 (2.40-9.50)	8,6	2,260 (430-2,600)	9,9	3,8	A	
	1.8+3.5+3.5	1.40+2.85+2.85 (2.20-8.00)	7,1	2,210 (420-2,960)	9,7	3,21	A	1.80+3.40+3.40 (2.40-9.50)	8,6	2,290 (430-2,600)	10,1	3,75	A	
	1.8+3.5+5.0	1.25+2.40+3.45 (2.20-7.80)	7,1	2,180 (4820-2,960)	9,6	3,25	A	1.25+2.40+3.45 (2.20-8.00)	7,1	2,180 (420-2,960)	9,6	3,25	C	
	2.5+2.5+2.5	2.36+2.36+2.36 (2.20-7.80)	7,1	2210 (420-2890)	9,7	3,21	A	2.86+2.86+2.86 (2.40-9.50)	8,6	2290 (430-2600)	10,1	3,76	A	
	2.5+2.5+3.5	2.1+2.1+2.9 (2.20-8.00)	7,1	2210 (420-2960)	9,7	3,21	A	2.55+2.55+3.50 (2.40-9.50)	8,6	2290 (430-2600)	10,1	3,76	A	
	2.5+2.5+5.0	1.8+1.8+3.5 (2.20-8.00)	7,1	2180 (420-2960)	9,6	3,26	A	2.15+2.15+4.3 (2.40-9.50)	8,6	2280 (430-2600)	10	3,77	A	
	2.5+3.5+3.5	1.9+2.6+2.6 (2.20-8.00)	7,1	2210 (420-2960)	9,7	3,21	A	2.2+3.2+3.2 (2.40-9.50)	8,6	2290 (430-2600)	10,1	3,76	A	
	2.5+3.5+5.0	1.6+2.25+3.25 (2.20-8.00)	7,1	2180 (420-2960)	9,6	3,26	A	1.95+2.75+3.90 (2.40-9.50)	8,6	2280 (430-2600)	10	3,77	A	
	3.5+3.5+3.5	2.36+2.36+2.36 (2.20-8.00)	7,1	2210 (420-2960)	9,7	3,21	A	2.86+2.86+2.86 (2.40-9.50)	8,6	2280 (430-2600)	10	3,77	A	
CUATRO UNIDADES	1.8+1.8+1.8+1.8	1.77+1.77+1.77+1.77 (2.40-7.90)	7,08	2,140 (450-2,870)	9,4	3,3	A	2.15+2.15+2.15+2.15 (2.60-9.50)	8,6	2200 (460-2,520)	9,7	3,9	A	
	1.8+1.8+1.8+2.5	1.6+1.6+1.6+2.3 (2.40-8.30)	7,1	2,140 (450-3,020)	9,4	3,31	A	2.0+2.0+2.0+2.6 (2.6-9.50)	8,6	2,200 (460-2520)	9,7	3,9	A	
	1.8+1.8+1.8+3.5	1.45+1.45+1.45+2.75 (2.40-8.50)	7,1	2,140 (450-3,090)	9,4	3,31	A	1.8+1.8+1.8+3.2 (2.60-9.50)	8,6	2,200 (460-2520)	9,7	3,9	A	
	1.8+1.8+1.8+5.0	1.25+1.25+1.25+3.35 (2.40-8.80)	7,1	2,140 (450-3,200)	9,4	3,31	A	1.5+1.5+1.5+4.1 (2.60-9.50)	8,6	2,180 (460-2520)	9,6	3,94	A	
	1.8+1.8+2.5+2.5	1.5+1.5+2.05+2.05 (2.40-8.50)	7,1	2,140 (450-3,090)	9,4	3,31	A	1.8+1.8+2.5+2.5 (2.60-9.50)	8,6	2,200 (460-2520)	9,7	3,9	A	
	1.8+1.8+2.5+3.5	1.35+1.35+1.80+2.6 (2.40-8.50)	7,1	2,140 (450-3,090)	9,4	3,31	A	1.6+1.6+2.25+3.15 (2.60-9.50)	8,6	2,200 (460-2520)	9,7	3,9	A	
	1.8+1.8+3.5+3.5	1.2+1.2+2.35+2.35 (2.40-8.80)	7,1	2,140 (450-3,090)	9,4	3,31	A	1.5+1.5+2.8+2.8 (2.60-9.50)	8,6	2,180 (460-2520)	9,6	3,9	A	
	1.8+2.5+2.5+2.5	1.4+1.9+1.9+1.9 (2.40-8.50)	7,1	2,140 (450-3,090)	9,4	3,31	A	1.7+2.3+2.3+2.3 (2.60-9.50)	8,6	2,200 (460-2520)	9,7	3,9	A	
	1.8+2.5+2.5+3.5	1.25+1.75+1.75+3.35 (2.40-8.50)	7,1	2,140 (450-3,200)	9,4	3,31	A	1.5+2.1+2.1+2.9 (2.60+9.50)	8,6	2180 (460-2,520)	9,6	3,9	A	
	2.5+2.5+2.5+2.5	1.77+1.77+1.77+1.77 (2.40-8.80)	7,1	2140 (450-3200)	9,4	3,32	A	2.15+2.15+2.15+2.15 (2.60-9.50)	8,6	2180 (460-2520)	9,6	3,94	A	
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.6+1.6+1.6+2.3 (2.40-8.80)	7,1	2140 (450-3200)	9,4	3,32	A	1.95+1.95+1.95+2.75 (2.60-9.50)	8,6	2180 (460-2520)	9,6	3,94	A	

HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 90 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
UNA UNIDAD	1,8	1,80 (1.70-2.00)	1,80	500 (320-610)	2,2	3,60	A	2,50 (2.00-3.0)	2,50	680 (360-800)	3,0	3,68	A
	2,5	2,50 (1.70-2.80)	2,50	700 (320-860)	3,1	3,57	A	3,40 (2.00-4.0)	3,40	1050 (360-1240)	4,6	3,24	C
	3,5	3,50 (1.70-3.90)	3,50	1040 (320-1270)	4,6	3,37	A	4,30 (2.00-5.20)	4,30	1420 (360-1720)	6,2	3,03	D
	5,0	5,00 (1.70-5.50)	5,00	1540 (320-1860)	6,8	3,25	A	6,50 (2.00-7.30)	6,50	2300 (360-2580)	10,1	2,83	D
	6,0	6,00 (1.70-6.60)	6,00	1880 (320-2270)	8,3	3,19	B	7,30 (2.00-8.20)	7,30	2630 (360-2950)	11,6	2,78	E
DOS UNIDADES	1,8+1,8	1,8+1,8 (2.40-4.00)	3,60	710 (450-860)	3,1	5,07	A	2,5+2,5 (2.70-6.90)	5,00	1140 (480-1570)	5,0	4,39	A
	1,8+2,5	1,8+2,5 (2.00-4.70)	4,30	1020 (450-1220)	4,5	4,22	A	2,5+3,4 (2.7-7.7)	5,90	1460 (480-1900)	6,4	4,04	A
	1,8+3,5	1,8+3,5 (2.40-5.80)	5,30	1480 (450-1770)	6,5	3,58	A	2,5+4,3 (2.7-8.5)	6,80	1790 (480-2220)	7,9	3,80	A
	1,8+5,0	1,8+5,0 (2.40-7.50)	6,80	2180 (450-2620)	9,6	3,12	B	2,39+6,21 (2.7-10.0)	8,60	2470 (480-2880)	10,8	3,48	B
	1,8+6,0	1,8+5,9 (2.40-8.50)	7,70	2600 (450-3130)	11,4	2,96	C	2,4+7,0 (2.70-10.70)	9,40	2770 (480-3160)	12,2	3,39	C
	2,5+2,5	2,5+2,5 (2.40-5.50)	5,00	1360 (450-1630)	6,0	3,68	A	3,4+3,4 (2.7-8.5)	6,80	1810 (480-2250)	7,9	3,76	A
	2,5+3,5	2,5+3,5 (2.40-6.60)	6,00	1810 (450-2170)	7,9	3,31	A	3,4+4,3 (2.7-9.2)	7,70	2130 (480-2550)	9,4	3,62	A
	2,5+5,0	2,5+5,0 (2.40-8.30)	7,50	2510 (450-3030)	11,0	2,99	C	3,16+6,04 (2.7-10.5)	9,20	2690 (480-3080)	11,8	3,42	B
	2,5+6,0	2,4+5,6 (2.40-8.80)	8,00	2740 (450-3290)	12,0	2,92	C	3,08+6,62 (2.7-11.0)	9,70	2880 (480-3260)	12,6	3,37	C
	3,5+3,5	3,5+3,5 (2.40-7.70)	7,00	2270 (450-2720)	10,0	3,08	B	4,3+4,3 (2.70-10.0)	8,60	2460 (480-2860)	10,8	3,50	B
	3,5+5,0	3,3+4,7 (2.40-8.80)	8,00	2740 (450-3290)	12,0	2,92	C	3,86+5,84 (2.7-11.0)	9,70	2880 (480-3260)	12,6	3,37	C
	3,5+6,0	3,1+5,2 (2.40-9.10)	8,30	2880 (450-3440)	12,6	2,88	C	3,78+6,42 (2.7-11.4)	10,20	3030 (480-3390)	13,3	3,37	C
	5,0+5,0	4,2+4,2 (2.40-9.20)	8,40	2930 (450-3500)	12,9	2,87	C	5,1+5,1 (2.70-11.40)	10,20	3070 (480-3430)	13,5	3,32	C
	5,0+6,0	4,0+4,7 (2.40-9.60)	8,70	3070 (450-3690)	13,5	2,83	C	4,9+5,5 (2.7-11.6)	10,40	3140 (480-3500)	13,8	3,31	C
	6,0+6,0	4,5+4,5 (2.40-9.90)	9,00	3200 (450-3840)	14,1	2,81	C	5,5+5,5 (2.7-12.1)	11,00	3360 (480-3700)	14,8	3,27	C
TRES UNIDADES	1,8+1,8+1,8	1,8+1,8+1,8 (2.70-5.90)	5,40	1480 (510-1780)	6,5	3,65	A	2,5+2,5+2,5 (2.9-9.1)	7,50	1860 (520-2250)	8,2	4,03	A
	1,8+1,8+2,5	1,8+1,8+2,5 (2.70-6.70)	6,10	1780 (510-2150)	7,8	3,43	A	2,38+2,38+3,24 (2.9-9.5)	8,00	1870 (520-2220)	8,2	4,28	A
	1,8+1,8+3,5	1,8+1,8+3,5 (2.70-7.80)	7,10	1910 (510-2310)	8,4	3,72	A	2,37+2,37+4,06 (2.9-10.2)	8,80	1950 (520-2260)	8,6	4,51	A
	1,8+1,8+5,0	1,8+1,8+5,0 (2.70-9.50)	8,60	2440 (510-2960)	10,7	3,52	A	2,2+2,2+5,7 (2.9-11.3)	10,10	2700 (520-3030)	11,9	3,74	A
	1,8+1,8+6,0	1,69+1,69+5,63 (2.70-9.90)	9,00	2630 (510-3180)	11,6	3,42	A	2,11+2,11+6,18 (2.9-11.6)	10,40	2900 (520-3230)	12,7	3,59	B
	1,8+2,5+2,5	1,8+2,5+2,5 (2.70-7.50)	6,80	1860 (51-2260)	8,2	3,66	A	2,31+3,14+3,15 (2.9-10.0)	8,60	1810 (520-2110)	7,9	4,75	A



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 90 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
TRES UNIDADES	1.8+2.5+3.5	1.8+2.40+3.5 (2.7-8.6)	7,80	2260 (510-2740)	9,9	3,45	A	2.3+3.13+3.97 2.90-10.7	9,40	2370 520-2700	10,4	3,97	A
	1.8+2.5+5.0	1.75+2.4+4.85 (2.70-9.90)	9,00	2630 (510-3180)	11,6	3,42	A	2.10+2.85+5.45 2.9-11.6	10,40	2900 520-3230	12,7	3,59	B
	1.8+2.5+6.0	1.57+2.18+5.24 (2.70-9.90)	9,00	2500 (510-3030)	11,0	3,60	A	1.97+2.68+5.75 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	1.8+3.5+3.5	1.8+3.5+3.5 (2.70-9.70)	8,80	2510 (510-3040)	11,0	3,51	A	2.34+4.03+4.03 2.9-11.6	10,40	2900 520-3230	12,7	3,59	B
	1.8+3.5+5.0	1.55+3.05+4.40 (2.70-9.90)	9,00	2500 (510-3030)	11,0	3,60	A	1.95+3.36+5.09 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	1.8+3.5+6.0	1.43+2.79+4.78 (2.70-9.90)	9,00	2500 (510-3030)	11,0	3,60	A	1.84+3.17+5.39 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	1.8+5.0+5.0	1.37+3.81+3.81 (2.70-9.90)	9,00	2500 (510-3030)	11,0	3,60	A	1.68+4.36+4.36 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	1.8+5.0+6.0	1.27+3.52+4.22 (2.70-9.90)	9,00	2500 (510-3030)	11,0	3,60	A	1.61+4.19+4.70 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	1.8+6.0+6.0	1.17+3.91+3.91 (2.70-9.90)	9,00	2500 (510-3030)	11,0	3,60	A	1.61+4.70+4.69 2.9-12.1	11,00	3200 520-3520	14,1	3,44	B
	2.5+2.5+2.5	2.5+2.5+2.5 (2.70-8.30)	7,50	2050 (510-2500)	9,0	3,66	A	3.00+3.00+3.00 2.9-10.4	9,00	2090 520-2410	9,2	4,31	A
	2.5+2.5+3.5	2.5+2.5+2.5 (2.70-9.4)	8,50	2530 (510-3080)	11,1	3,36	A	3.06+3.06+3.88 2.9-11.2	10,00	2630 520-2950	11,6	3,80	A
	2.5+2.5+5.0	2.25+2.25+4.50 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.66+2.66+5.08 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	2.5+2.5+6.0	2.05+2.05+4.90 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.51+2.51+5.38 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	2.5+3.5+3.5	2.37+3.32+3.32 (2.70-9.90)	9,00	2570 (510-3110)	11,3	3,50	A	3.19+3.19+4.02 2.9-11.6	10,40	2900 520-3230	12,7	3,59	B
	2.5+3.5+5.0	2.05+2.85+4.10 (2.70-9.90)	9,00	2590 (510-3140)	11,4	3,47	A	2.49+3.15+4.76 2.9-11.6	10,40	2810 520-3130	12,3	3,70	A
	2.5+3.5+6.0	1.88+2.63+4.50 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.38+3.01+5.11 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	2.5+5.0+5.0	1.8+3.6+3.6 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.18+4.16+4.16 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	2.5+5.0+6.0	1.67+3.33+4.00 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.08+3.97+4.45 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	2.5+6.0+6.0	1.55+3.72+3.72 (2.70-9.90)	9,00	2620 (510-3170)	11,5	3,44	A	2.08+4.46+4.46 2.9-12.1	11,00	3020 520-3320	13,3	3,64	A
	3.5+3.5+3.5	3.00+3.00+3.00 (2.70-9.90)	9,00	2560 (510-3100)	11,2	3,52	A	3.47+3.47+3.46 2.9-11.6	10,40	2790 520-3110	12,3	3,73	A
	3.5+3.5+5.0	2.65+2.65+3.70 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.99+2.99+4.52 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	3.5+3.5+6.0	2.40+2.40+4.20 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.84+2.84+4.82 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	3.5+5.0+5.0	2.3+3.35+3.35 (2.70-9.90)	9,00	2600 (510-3150)	11,4	3,46	A	2.61+3.95+3.94 2.9-11.7	10,50	2870 520-3190	12,6	3,66	A
	3.5+5.0+6.0	2.17+3.10+3.72 (2.70-9.90)	9,00	2620 (510-3170)	11,5	3,44	A	2.61+3.95+4.44 2.9-12.1	11,00	3020 520-3320	13,3	3,64	A
	3.5+6.0+6.0	2.03+3.48+3.48 (2.70-9.90)	9,00	2620 (510-3170)	11,5	3,44	A	2.50+4.25+4.25 2.9-12.1	11,00	3020 520-3320	13,3	3,64	A
	5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00 (2.70-9.90)	9,00	2620 (510-3170)	11,5	3,44	A	3.67+3.67+3.66 2.9-12.1	11,00	3020 520-3320	13,3	3,64	A



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 90 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
CUATRO UNIDADES	1.8+1.8+1.8+1.8	1.80+1.80+1.80+1.80 (2.90-7.90)	7,20	1800 (550-2310)	7,9	4,00	A	2.4+2.4+2.4+2.4 3.0-10.9	9,60	2270 540-2570	10,0	4,23	A
	1.8+1.8+1.8+2.5	1.80+1.80+1.80+2.5 (2.90-8.70)	7,90	2090 (550-2690)	9,2	3,78	A	2.25+2.25+2.25+3.05 3.0-11.1	9,80	2240 540-2530	9,8	4,38	A
	1.8+1.8+1.8+3.5	1.80+1.80+1.80+3.50 (2.90-9.80)	8,90	2530 (550-3260)	11,1	3,52	A	2.16+2.16+2.16+3.72 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+1.8+5.0	1.55+1.55+1.55+4.35 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.82+1.82+1.82+4.74 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+1.8+6.0	1.40+1.40+1.40+4.8 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.72+1.72+1.72+5.04 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+2.5+2.5	1.80+1.80+2.50+2.50 (2.90-9.50)	8,60	2350 (550-3040)	10,3	3,66	A	2.12+2.12+2.88+2.88 3.0-11.2	10,00	2340 540-2630	10,3	4,27	A
	1.8+1.8+2.5+3.5	1.69+1.69+2.34+3.28 (2.90-9.9)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.01+2.01+2.73+3.45 3.0-11.4	10,20	2460 (540-2750)	10,8	4,15	A
	1.8+1.8+2.5+5.0	1.45+1.45+2.00+4.10 (2.90-9.9)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.71+1.71+2.33+4.45 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+2.5+6.0	1.35+1.35+1.85+4.45 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.62+1.62+2.21+4.75 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+3.5+3.5	1.53+1.53+2.97+2.97 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.88+1.88+3.23+3.21 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+3.5+5.0	1.35+1.35+2.6+3.7 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.61+1.61+2.78+4.2 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+1.8+3.5+6.0	1.25+1.25+2.4+4.1 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.57+1.57+2.69+4.57 3.0-11.6	10,40	2530 540-2820	11,1	4,11	A
	1.8+1.8+5.0+5.0	1.20+1.20+3.30+3.30 (2.90-9.90)	9,00	2460 (550-3170)	10,8	3,66	A	1.44+1.44+3.76+3.76 3.0-11.6	10,40	2530 540-2820	11,1	4,11	A
	1.8+1.8+5.0+6.0	1.10+1.10+3.10+3.70 (2.90-9.90)	9,00	2510 (550-3230)	11,0	3,59	A	1.46+1.46+3.80+4.28 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	1.8+2.5+2.5+2.5	1.80+2.40+2.40+2.40 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.01+2.73+2.73+2.73 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+2.5+2.5+3.5	1.60+2.20+2.20+3.00 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.88+2.55+2.55+3.22 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+2.5+2.5+5.0	1.40+1.90+1.90+3.80 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.61+2.19+2.19+4.21 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+2.5+2.5+6.0	1.30+1.75+1.75+4.20 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.54+2.09+2.09+4.48 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+2.5+3.5+3.5	1.40+2.00+2.80+2.80 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.76+2.39+3.02+3.03 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	1.8+2.5+3.5+5.0	1.30+1.75+2.45+3.50 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.53+2.08+2.63+3.96 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
1.8+2.5+3.5+6.0	1.20+1.60+2.30+3.90 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.57+2.14+2.70+4.59 3.0-12.1	11,00	2820 540-3100	12,4	3,90	A	
1.8+2.5+5.0+5.0	1.15+1.55+3.15+3.15 (2.90-9.90)	9,00	2510 (550-3230)	11,0	3,59	A	1.46+1.98+3.78+3.78 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A	
1.8+2.5+5.0+6.0	1.10+1.50+2.90+3.50 (2.90-9.90)	9,00	2510 (550-3230)	11,0	3,59	A	1.40+1.90+3.63+4.07 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A	
1.8+3.5+3.5+3.5	1.35+2.55+2.55+2.55 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.66+2.85+2.85+2.84 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A	
1.8+3.5+3.5+5.0	1.15+2.30+2.30+3.25 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.56+2.69+2.69+4.06 3.0-12.1	11,00	2820 540-3100	12,4	3,90	A	
1.8+3.5+3.5+6.0	1.10+2.10+2.10+3.70 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.49+2.57+2.57+4.37 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A	



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 90 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
CUATRO UNIDADES	1.8+3.5+5.0+5.0	1.05+2.05+2.95+2.95 (2.90-9.90)	9,00	2510 (550-3230)	11,0	3,59	A	1.39+2.39+3.61+3.61 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.25+2.25+2.25+2.25 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.55+2.55+2.55+2.55 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	2.5+2.5+2.5+3.5	2.05+2.05+2.05+2.05 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.39+2.39+2.39+3.03 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	2.5+2.5+2.5+5.0	1.8+1.8+1.8+3.6 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.12+2.12+2.12+4.04 3.0-11.6	10,40	2530 540-2820	11,1	4,11	A
	2.5+2.5+2.5+6.0	1.67+1.67+1.67+4.00 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.02+2.02+2.02+4.34 3.0-11.6	10,40	2530 540-2820	11,1	4,11	A
	2.5+2.5+3.5+3.5	1.88+1.88+2.63+2.63 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.25+2.25+2.85+2.85 3.0-11.4	10,20	2430 540-2720	10,7	4,20	A
	2.5+2.5+3.5+5.0	1.67+1.67+2.33+3.33 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.01+2.01+2.54+3.84 3.0-11.6	10,40	2530 540-2820	11,1	4,11	A
	2.5+2.5+3.5+6.0	1.55+1.55+2.20+3.70 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.03+2.03+2.57+4.37 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	2.5+2.5+5.0+5.0	1.50+1.50+3.00+3.00 (2.90-9.90)	9,00	2510 (550-3230)	11,0	3,59	A	1.89+1.89+3.61+3.61 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	2.5+3.5+3.5+3.5	1.74+2.42+2.42+2.42 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.17+2.17+2.17+2.75 3.0-11.6	10,40	2530 540-2820	11,1	4,11	A
	2.5+3.5+3.5+5.0	1.56+2.17+2.17+3.10 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.02+2.56+2.56+3.86 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	2.5+3.5+3.5+6.0	1.46+2.03+2.03+3.48 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	1.94+2.45+2.45+4.16 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	3.5+3.5+3.5+3.5	2.25+2.25+2.25+2.25 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.75+2.75+2.75+2.75 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
	3.5+3.5+3.5+5.0	2.03+2.03+2.03+2.91 (2.90-9.90)	9,00	2530 (550-3260)	11,1	3,56	A	2.44+2.44+2.44+3.68 3.0-12.1	11,00	2700 540-2970	11,9	4,07	A
CINCO UNIDADES	1.8+1.8+1.8+1.8+1.8	1.8+1.8+1.8+1.8+1.8 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	2.2+2.2+2.2+2.2+2.2 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+1.8+2.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.32 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	2.05+2.05+2.05+2.05+2.8 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+1.8+3.5	1.51+1.51+1.51+1.51+2.96 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.92+1.92+1.92+1.92+3.32 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+1.8+5.0	1.33+1.33+1.33+1.33+3.68 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.67+1.67+1.67+1.67+4.32 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+1.8+6.0	1.23+1.23+1.23+1.23+4.08 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.6+1.6+1.6+1.6+4.6 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+2.5+2.5	1.56+1.56+1.56+2.16+2.16 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.92+1.92+1.92+2.62+2.62 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+2.5+3.5	1.42+1.42+1.42+1.97+2.77 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.81+1.81+1.81+2.46+3.11 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+2.5+5.0	1.26+1.26+1.26+1.74+3.48 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.58+1.58+1.58+2.15+4.11 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+2.5+6.0	1.17+1.17+1.17+1.62+3.87 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.51+1.51+1.51+2.05+4.42 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+3.5+3.5	1.3+1.3+1.3+2.55+2.55 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.7+1.7+1.7+2.95+2.95 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+3.5+5.0	1.17+1.17+1.17+2.27+3.22 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.5+1.5+1.5+2.58+3.92 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+1.8+3.5+6.0	1.09+1.09+1.09+2.11+3.62 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.44+1.44+1.44+2.48+4.2 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 90 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
CINCO UNIDADES	1.8+1.8+1.8+5.0+5.0	1.06+1.06+1.06+2.91+2.91 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.34+1.34+1.34+3.49+3.49 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+2.5+2.5+2.5	1.47+1.47+2.02+2.02+2.02 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.81+1.81+2.46+2.46+2.46 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+2.5+2.5+3.5	1.34+1.34+1.86+1.86+2.6 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.71+1.71+2.32+2.32+2.94 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+2.5+2.5+5.0	1.19+1.19+1.65+1.65+3.32 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.5+1.5+2.04+2.04+3.92 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+2.5+2.5+6.0	1.11+1.11+1.54+1.54+3.7 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.44+1.44+1.96+1.96+4.2 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+2.5+3.5+3.5	1.24+1.24+1.72+2.4+2.4 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.62+1.62+2.2+2.78+2.78 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+2.5+3.5+5.0	1.11+1.11+1.54+2.16+3.08 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.43+1.43+1.95+2.46+3.72 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+1.8+3.5+3.5+3.5	1.17+1.17+2.22+2.22+2.22 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.54+1.54+2.64+2.64+2.64 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+2.5+2.5+2.5	1.36+1.91+1.91+1.91+1.91 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.8+2.3+2.3+2.3+2.3 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+2.5+2.5+3.5	1.26+1.76+1.76+1.76+2.46 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.6+2.2+2.2+2.2+2.8 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+2.5+2.5+5.0	1.14+1.57+1.57+1.57+3.15 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.45+1.95+1.95+1.95+3.7 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+2.5+2.5+6.0	1.06+1.47+1.47+1.47+3.53 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.4+1.85+1.85+1.85+4.05 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+2.5+3.5+3.5	1.18+1.63+1.63+2.28+2.28 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.54+2.09+2.09+2.64+2.64 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+2.5+3.5+5.0	1.06+1.47+1.47+2.06+2.94 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.37+1.86+1.86+2.35+3.56 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	1.8+2.5+3.5+3.5+3.5	1.09+1.52+2.13+2.13+2.13 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.45+1.9+2.55+2.55+2.55 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.8+1.8+1.8+1.8+1.8 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	2.2+2.2+2.2+2.2+2.2 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.32 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	2.09+2.09+2.09+2.09+2.64 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.5+1.5+1.5+1.5+3.0 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.86+1.86+1.86+1.86+3.56 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.56+1.56+1.56+2.16+2.16 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A
	2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.47+1.47+2.02+2.02+2.02 (3.20-9.90)	9,00	2360 (600-3040)	10,4	3,81	A	1.9+1.9+2.4+2.4+2.4 (3.40-12.10)	11,00	2460 (610-2710)	10,8	4,47	A

Número mínimo de unidades interiores conectadas, 2 unidades



**HITACHI**  
Inspire the Next



## Multizone Combinaciones

### Características técnicas

RAM 130 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
UNA UNIDAD	1,8	1,80 (1.00-2.50)	1,80	560 (200-750)	2,5	3,21	A	2,50 (1.10-3.20)	2,50	750 (200-1050)	3,3	3,33	C
	2,5	2,50 (1.00-2.80)	2,50	780 (200-980)	3,4	3,21	A	3,90 (1.10-4.70)	3,90	1145 (200-1380)	5,0	3,41	B
	3,5	3,50 (1.00-3.90)	3,50	1160 (200-1280)	5,1	3,02	B	4,80 (1.10-5.80)	4,80	1550 (200-1870)	6,8	3,10	D
	5,0	5,00 (1.00-5.60)	5,00	1780 (200-1960)	7,8	2,81	C	6,50 (1.10-7.20)	6,50	2400 (200-2660)	10,5	2,71	E
DOS UNIDADES	1.8+1.8	1.80+1.80 (1.50-4.00)	3,60	1190 (200-1300)	5,2	3,03	B	2.50+2.50 (1.50-5.20)	5,00	1460 (200-1550)	6,4	3,42	B
	1.8+2.5	1.80+2.40 (1.50-4.60)	4,20	1310 (200-1450)	5,8	3,21	A	2.40+3.80 (1.50-6.30)	6,20	1820 (200-1920)	8,0	3,41	B
	1.8+3.5	1.70+3.30 (1.50-5.60)	5,00	1650 (200-1820)	7,2	3,03	B	2.30+4.50 (1.50-7.20)	6,80	1995 (200-2100)	8,8	3,41	B
	1.8+5.0	1.40+4.00 (1.50-5.90)	5,40	1795 (200-1980)	7,9	3,01	B	2.00+5.00 (1.50-7.20)	7,00	2050 (200-2100)	9,0	3,41	B
	2.5+2.5	2.50+2.50 (1.50-5.60)	5,00	1650 (200-1820)	7,2	3,03	B	3.40+3.40 (1.50-7.20)	6,80	2015 (200-2100)	8,8	3,37	C
	2.5+3.5	2.17+3.03 (1.50-5.70)	5,20	1730 (200-1900)	7,6	3,01	B	3.15+3.85 (1.50-7.20)	7,00	2070 (200-2100)	9,1	3,38	C
	3.5+3.5	2.70+2.70 (1.50-5.90)	5,40	1795 (200-1980)	7,9	3,01	B	3.60+3.60 (1.50-7.20)	7,20	2110 (200-2110)	9,3	3,41	B
	2.5+5.0	1.80+3.60 (1.50-5.90)	5,40	1795 (200-1980)	7,9	3,01	B	2.70+4.50 (1.50-7.20)	7,20	2110 (200-2110)	9,3	3,41	B
	3.5+5.0	2.50+3.50 (1.50-6.60)	6,00	1995 (200-2200)	8,8	3,01	D	3.05+4.15 (1.50-7.20)	7,20	2110 (200-2110)	9,3	3,41	B
	TRES UNIDADES	1.8+1.8+1.8	1.80+1.80+1.80 (1.50-6.00)	5,40	1780 (200-2200)	7,8	3,03	B	2.40+2.40+2.40 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79
1.8+1.8+2.5		1.80+1.80+2.50 (1.50-6.40)	6,10	2020 (200-2200)	8,9	3,02	B	2.00+2.00+3.20 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
1.8+1.8+3.5		1.60+1.60+3.10 (1.50-6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	1.85+1.85+3.50 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
1.8+1.8+5.0		1.30+1.30+3.70 (1.50+6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	1.60+1.60+4.00 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
1.8+2.5+2.5		1.70+2.30+2.30 (1.50-6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	1.80+2.70+2.70 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
1.8+2.5+3.5		1.50+2.00+2.80 (1.50-6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	1.60+2.50+3.10 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
1.8+3.5+3.5		1.30+2.50+2.50 (1.50-6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	1.40+2.90+2.90 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
2.5+2.5+2.5		2.10+2.10+2.10 (1.50-6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	2.40+2.40+2.40 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
2.5+2.5+3.5		1.85+1.85+2.60 (1.50-6.60)	6,30	2095 (200-2200)	9,2	3,01	B	2.23+2.23+2.74 (1.50-7.20)	7,20	1900 (200-2110)	8,4	3,79	A
CUATRO UNIDADES		(1.8+1.8)+(1.8+1.8)	(1.80+1.80)+(1.8+1.8) (1.50-8.00)	7,20	2380 (200-2600)	10,5	3,03	B	(2.50+2.50)+(2.50+2.50) (1.50-10.40)	10,00	2920 (200-3100)	12,8	3,42
	(1.8+2.5)+(1.8+2.5)	(1.80+2.40)+(1.80+2.40) (1.50-9.20)	8,40	2620 (200-2900)	11,5	3,21	A	(2.40+3.80)+(2.40+3.80) (1.50-12.60)	12,40	3640 (200-3840)	16,0	3,41	B
	(1.8+3.5)+(1.8+3.5)	(1.70+3.30)+(1.70+3.30) (1.50-11.20)	10,00	3300 (200-3640)	14,5	3,03	B	(2.30+4.50)+(2.30+4.50) (1.50-14.40)	13,60	3990 (200-4200)	17,5	3,41	B
	(1.8+5.0)+(1.8+5.0)	(1.40+4.00)+(1.40+4.00) (1.50-11.80)	10,80	3590 (200-3960)	15,8	3,01	B	(2.00+5.00)+(2.00+5.00) (1.50-14.40)	14,00	4100 (200-2100)	18,0	3,41	B



## Multizone Combinaciones

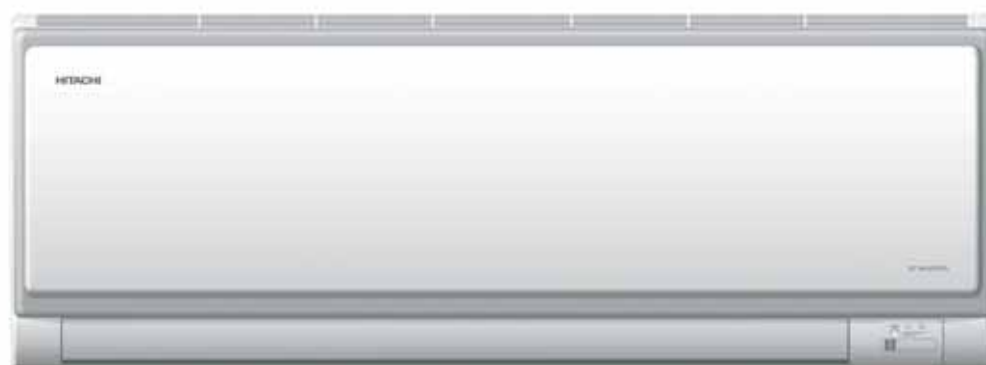
### Características técnicas

RAM 130 QH5		Modo Refrigeración						Modo Calefacción					
		Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	EER	Clasificación Energética	Suma unid. Capac. Frig. (kW)	TOTAL Capac. Frig. (kW)	TOTAL Potencia (W)	TOTAL Intensidad (A)	COP	Clasificación Energética
CUATRO UNIDADES	(2.5+2.5)+(2.5+2.5)	(2.50+2.50)+(2.50+2.50) (1.50-11.20)	10,00	3300 (200-3640)	14,5	3,03	B	(3.40+3.40)+(3.40+3.40) (1.50-14.40)	13,60	4030 (200-4200)	17,7	3,37	C
	(2.5+3.5)+(2.5+3.5)	(2.17+3.03)+(2.17+3.03) (1.50-11.40)	10,40	3460 (200-3800)	15,2	3,01	B	(3.15+3.85)+(3.15+3.85) (1.50-14.40)	14,00	4140 (200-4200)	18,2	3,38	C
	(2.5+5.0)+(2.5+5.0)	(1.80+3.60)+(1.80+3.60) (1.50-11.80)	10,80	3590 (200-3960)	15,8	3,01	B	(2.70+4.50)+(2.70+4.50) (1.50-14.40)	14,40	4220 (200-4220)	18,5	3,41	B
	(3.5+3.5)+(3.5+3.5)	(2.70+2.70)+(2.70+2.70) (1.50-11.80)	10,80	3590 (200-3960)	15,8	3,01	B	(3.60+3.60)+(3.60+3.60) (1.50-14.40)	14,40	4220 (200-4220)	18,5	3,41	B
	(3.5+5.0)+(3.5+5.0)	(2.50+3.50)+(2.50+3.50) (1.50-13.20)	12,00	3990 (200-4400)	17,5	3,01	D	(3.05+4.15)+(3.05+4.15) (1.50-14.40)	14,40	4220 (200-4220)	18,5	3,41	B
CINCO UNIDADES	(1.8+1.8)+(1.8+1.8+1.8)	(1.80+1.80)+(1.80+1.80+1.80) (1.50-10.00)	9,00	2970 (200-3500)	13,0	3,03	B	(2.50+2.50)+(2.40+2.40+2.40) (1.50-12.40)	12,20	3360 (200-3660)	14,8	3,63	B
	(1.8+2.5)+(1.8+1.8+2.5)	(1.80+2.50)+(1.80+1.80+2.50) (1.50-11.00)	10,30	3330 (200-3650)	14,6	3,09	B	(2.40+3.00)+(2.00+2.00+3.20) (1.50-13.50)	13,40	3720 (200-4030)	16,3	3,60	B
	(1.8+3.5)+(1.8+1.8+3.5)	(1.70+3.30)+(1.60+1.60+3.10) (1.50-12.20)	11,30	3745 (200-4020)	16,4	3,02	B	(2.30+4.50)+(1.85+1.85+3.50) (1.50-14.40)	14,00	3895 (200-4210)	17,1	3,59	B
	(1.8+5.0)+(1.8+1.8+5.0)	(1.40+4.00)+(1.30+1.30+3.70) (1.50-12.50)	11,70	3890 (200-4180)	17,1	3,01	B	(2.00+5.00)+(1.60+1.60+4.00) (1.50-14.40)	14,20	3950 (200-4210)	17,3	3,59	B
	(2.5+2.5)+(1.8+2.5+2.5)	(2.50+2.50)+(1.70+2.30+2.30) (1.50-12.20)	11,30	3745 (200-4020)	16,4	3,02	B	(3.40+3.40)+(1.80+2.70+2.70) (1.50-14.40)	14,00	3915 (200-4210)	17,2	3,58	B
	(2.5+3.5)+(1.8+2.5+3.5)	(2.17+3.03)+(1.50+2.00+2.80) (1.50-12.30)	11,50	3825 (200-4100)	16,8	3,01	B	(3.15+3.85)+(1.60+2.50+3.10) (1.50-14.40)	14,20	3970 (200-4210)	17,4	3,58	B
	(3.5+3.5)+(1.8+3.5+3.5)	(2.70+2.70)+(1.30+2.50+2.50) (1.50-12.50)	11,70	3890 (200-4180)	17,1	3,01	B	(3.40+3.40)+(1.40+2.90+2.90) (1.50-14.40)	14,40	4010 (200-4220)	17,6	3,59	B
	(2.5+5.0)+(2.5+2.5+2.5)	(1.80+3.60)+(2.10+2.10+2.10) (1.50-12.50)	11,70	3890 (200-4180)	17,1	3,01	B	(2.70+4.50)+(2.40+2.40+2.40) (1.50-14.40)	14,40	4010 (200-4220)	17,6	3,59	B
	(5.0+3.5)+(2.5+2.5+3.5)	(2.50+3.50)+(1.85+1.85+2.60) (1.50-13.20)	12,30	4090 (200-4400)	18,0	3,01	B	(3.05+4.15)+(2.25+2.25+2.70) (1.50-14.40)	14,40	4010 (200-4220)	17,6	3,59	B
	SEIS UNIDADES	(1.8+1.8+1.8)+(1.8+1.8+1.8)	(1.80+1.80+1.80)+(1.80+1.80+1.80) (1.50-12.00)	10,80	3560 (200-4400)	15,6	3,03	B	(2.40+2.40+2.40)+(2.40+2.40+2.40) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79
(1.8+1.8+2.5)+(1.8+1.8+2.5)		(1.80+1.80+2.50)+(1.80+1.80+2.50) (1.50-12.80)	12,20	4040 (200-4400)	17,7	3,02	B	(2.00+2.00+3.20)+(2.00+2.00+3.20) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(1.8+1.8+3.5)+(1.8+1.8+3.5)		(1.60+1.60+3.10)+(1.60+1.60+3.10) (1.50-13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(1.85+1.85+3.50)+(1.85+1.85+3.50) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(1.8+1.8+5.0)+(1.8+1.8+5.0)		(1.30+1.30+3.70)+(1.30+1.30+3.70) (1.50+13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(1.60+1.60+4.00)+(1.60+1.60+4.00) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(1.8+2.5+2.5)+(1.8+2.5+2.5)		(1.70+2.30+2.30)+(1.70+2.30+2.30) (1.50-13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(1.80+2.70+2.70)+(1.80+2.70+2.70) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(1.8+2.5+3.5)+(1.8+2.5+3.5)		(1.50+2.00+2.80)+(1.50+2.00+2.80) (1.50-13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(1.60+2.50+3.10)+(1.60+2.50+3.10) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(1.8+3.5+3.5)+(1.8+3.5+3.5)		(1.30+2.50+2.50)+(1.30+2.50+2.50) (1.50-13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(1.40+2.90+2.90)+(1.40+2.90+2.90) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(2.5+2.5+2.5)+(2.5+2.5+2.5)		(2.10+2.10+2.10)+(2.10+2.10+2.10) (1.50-13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(2.40+2.40+2.40)+(2.40+2.40+2.40) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A
(2.5+2.5+3.5)+(2.5+2.5+3.5)		(1.85+1.85+2.60)+(1.85+1.85+2.60) (1.50-13.20)	12,60	4190 (200-4400)	18,4	3,01	B	(2.25+2.25+2.70)+(2.25+2.25+2.70) (1.50-14.40)	14,40	3800 (200-4220)	16,7	3,79	A

Número mínimo de unidades interiores conectadas, 4 unidades



**HITACHI**  
Inspire the Next



Frame Flat

HITACHI DOMÉSTICO DC INVERTER