

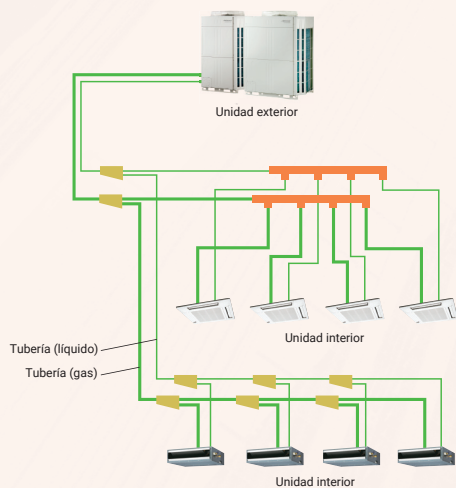
Bomba de calor

Tipo modular

AIRSTAGE V-IV

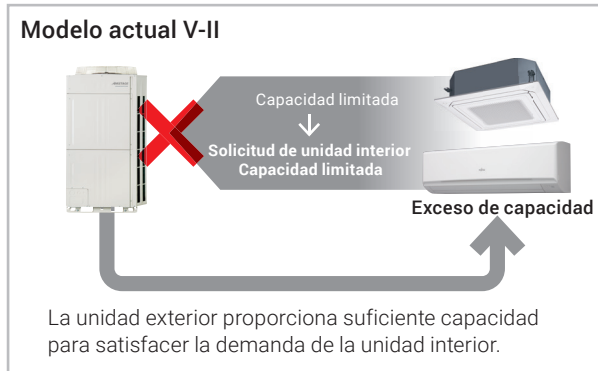
Ejemplo de configuración del sistema

- Este sistema se utiliza para edificios medianos y grandes. La conexión de cada unidad exterior permite crear un sistema de alta capacidad.
- Conexión de varias unidades interiores mediante separadores y colectores.



Nuevo control de refrigeración inteligente

Fujitsu ofrece unidades exteriores equipadas con control de refrigeración. El control de refrigeración también puede proporcionar un mayor ahorro de energía y un ambiente más favorable. El control de refrigeración también ayuda a incrementar el ahorro de energía.

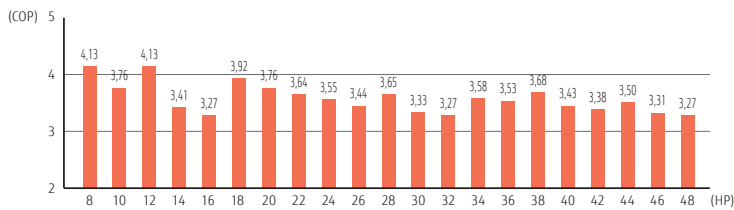


* Las mejoras debidas al control y a la onda sinusoidal real varían en función de la combinación de la unidad interior y de las condiciones de funcionamiento del sistema.

Eficiencia en condiciones reales de funcionamiento

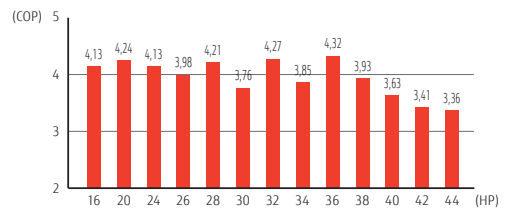
El uso de nuestra estructura de intercambiador de calor y de los compresores rotativos gemelos de CC de alta eficiencia consiguen el coeficiente de rendimiento (COP) líder en su clase en todas las combinaciones.

Combinación para el ahorro de espacio



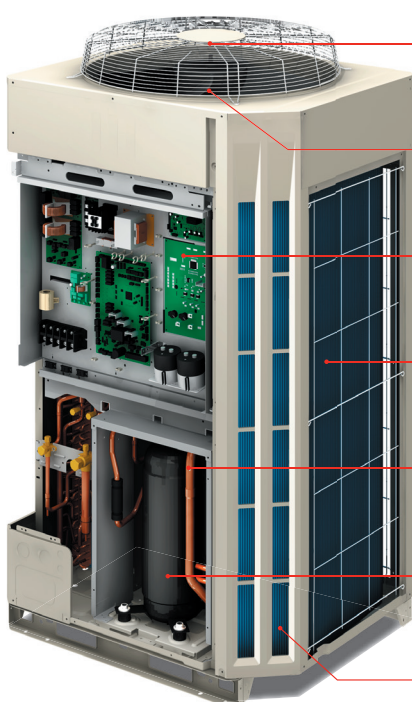
*La combinación de conductos establece estas especificaciones.

Combinación para la eficiencia energética



*Eurovent no certifica el uso de múltiples unidades externas

La tecnología que ahorra energía y es más eficiente



Potente ventilador de hélice de gran tamaño

El ventilador utiliza la tecnología CFD* para lograr un alto rendimiento y un funcionamiento con bajo nivel de ruido. *CFD: Dinámica de fluidos computacional



Motor trifásico de ventilador de CC

El motor de ventilador de corriente continua mejora la eficiencia energética de manera considerable gracias a un sofisticado control del panel conductor. Además, el motor del ventilador de CC es poco ruidoso.



Control del inversor de CC de onda sinusoidal

La adopción de un IPM con pérdidas de conmutación reducidas permite obtener una alta eficiencia.



3- Intercambiador de calor de cuatro caras

El intercambiador de calor de 4 caras aumenta la superficie efectiva y mejora significativamente la eficiencia del intercambio de calor.



Intercambiador de calor de subenfriamiento

La alta eficiencia de intercambio de calor se consigue mediante el uso de una construcción de doble tubo en forma de proyección interna.



Compresor rotativo gemelo de CC de gran eficiencia y capacidad

Compresor rotativo gemelo de corriente continua de gran capacidad y alta eficiencia con una excelente capacidad intermedia.






Puerto de entrada frontal (estructura de entrada de aire cortada en la esquina)

Al instalar unidades exteriores múltiples, el exclusivo diseño de entrada frontal mejora el flujo de aire hacia el intercambiador de calor.












Gama de unidades exteriores

No se recomiendan combinaciones distintas de las siguientes.

Combinaciones de ahorro de espacio

<p>22,4 kW (8 CV)</p>  <p>AJY072LALDH UNIDAD: AJY072LALDH</p>	<p>28,0 kW (10 CV)</p>  <p>AJY090LALDH UNIDAD: AJY090LALDH</p>	<p>33,5 kW (12 CV)</p>  <p>AJY108LALDH UNIDAD: AJY108LALDH</p>	<p>40,0 kW (14 CV)</p>  <p>AJY126LALDH UNIDAD: AJY126LALDH</p>	<p>45,0 kW (16 CV)</p>  <p>AJY144LALDH UNIDAD: AJY144LALDH</p>
<p>50,4 kW (18 CV)</p>  <p>AJY162LALDH UNIDAD: AJY090LALDH/AJY072LALDH</p>	<p>56,0 kW (20 CV)</p>  <p>AJY180LALDH UNIDAD: AJY090/090LALDH</p>	<p>61,5 kW (22 CV)</p>  <p>AJY198LALDH UNIDAD: AJY126/072LALDH</p>	<p>67,0 kW (24 CV)</p>  <p>AJY216LALDH UNIDAD: AJY126/090LALDH</p>	<p>73,0 kW (26 CV)</p>  <p>AJY234LALDH UNIDAD: AJY144/090LALDH</p>
<p>78,5 kW (28 CV)</p>  <p>AJY252LALDH UNIDAD: AJY144/108LALDH</p>	<p>85,0 kW (30 CV)</p>  <p>AJY270LALDH UNIDAD: AJY144/126LALDH</p>	<p>90,0 kW (32 CV)</p>  <p>AJY288LALDH UNIDAD: AJY144/144LALDH</p>	<p>95,0 kW (34 CV)</p>  <p>AJY306LALDH UNIDAD: AJY144/090/072LALDH</p>	<p>100,5 kW (36 CV)</p>  <p>AJY324LALDH UNIDAD: AJY144/090/090LALDH</p>
<p>106,5 kW (38 CV)</p>  <p>AJY342LALDH UNIDAD: AJY144/108/090LALDH</p>	<p>112,0 kW (40 CV)</p>  <p>AJY360LALDH UNIDAD: AJY144/126/090LALDH</p>	<p>118,0 kW (42 CV)</p>  <p>AJY378LALDH UNIDAD: AJY144/144/090LALDH</p>	<p>123,5 kW (44 CV)</p>  <p>AJY396LALDH UNIDAD: AJY144/144/108LALDH</p>	<p>130,0 kW (46 CV)</p>  <p>AJY414LALDH UNIDAD: AJY144/144/126LALDH</p>
<p>135,0 kW (48 CV)</p>  <p>AJY432LALDH UNIDAD: AJY144/144/144LALDH</p>				

Combinaciones de eficiencia energética

<p>44,8 kW (16 CV)</p>  <p>AJY144LALDHH UNIDAD: AJY072/072LALDH</p>	<p>55,9 kW (20 CV)</p>  <p>AJY180LADHH UNIDAD: AJY108/072LALDH</p>	<p>67,2 kW (24 CV)</p>  <p>AJY216LALDHH UNIDAD: AJY072/072/072LALDH</p>	<p>72,8 kW (26 CV)</p>  <p>AJY234LALDHH UNIDAD: AJY090/072/072LALDH</p>	<p>78,3 kW (28 CV)</p>  <p>AJY252LALDHH UNIDAD: AJY108/072/072LALDH</p>
<p>84,8 kW (30 CV)</p>  <p>AJY270LALDHH UNIDAD: AJY126/072/072LALDH</p>	<p>89,4 kW (32 CV)</p>  <p>AJY288LALDHH UNIDAD: AJY108/108/072LALDH</p>	<p>95,9 kW (34 CV)</p>  <p>AJY306LALDHH UNIDAD: AJY126/108/072LALDH</p>	<p>100,5 kW (36 CV)</p>  <p>AJY324LALDHH UNIDAD: AJY108/108/108LALDH</p>	<p>107,0 kW (38 CV)</p>  <p>AJY342LALDHH UNIDAD: AJY126/108/108LALDH</p>
<p>113,5 kW (40 CV)</p>  <p>AJY360LALDHH UNIDAD: AJY126/126/108LALDH</p>	<p>120,0 kW (42 CV)</p>  <p>AJY378LALDHH UNIDAD: AJY126/126/126LALDH</p>	<p>125,0 kW (44 CV)</p>  <p>AJY396LALDHH UNIDAD: AJY144/126/126LALDH</p>		

Nota: Posteriormente a las unidades GALBH se suministrarán las unidades GALDH.

8,10 CV: AJY072LALDH / AJY090LALDH
 12,14,16 CV: AJY108LALDH / AJY126LALDH / AJY144LALDH

Nota: Consultar disponibilidad



8, 10 CV

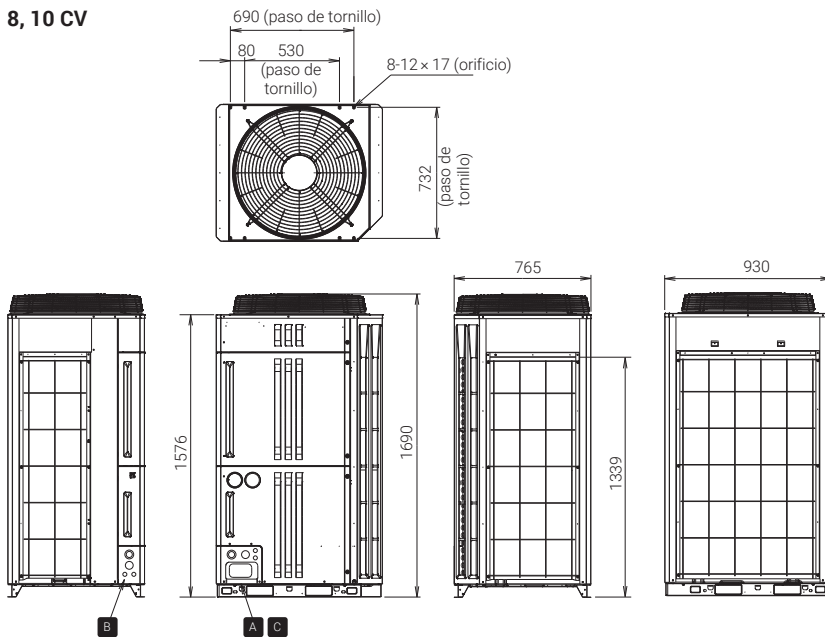


12, 14, 16 CV

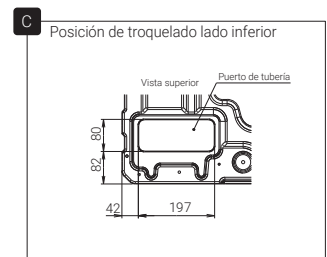
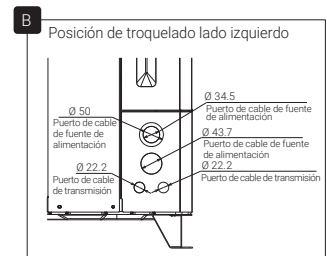
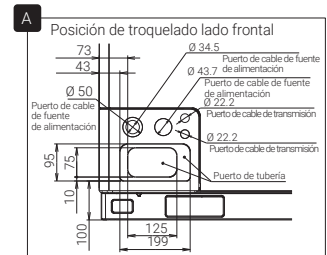
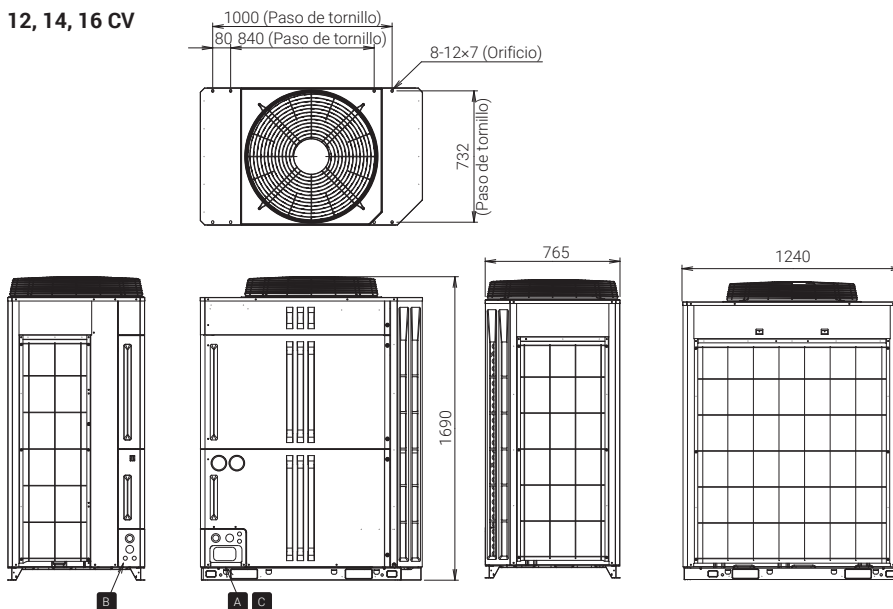
Dimensiones

(Unidad: mm)

8, 10 CV









12, 14, 16 CV









Especificaciones de las unidades exteriores

Combinación de ahorro de espacio

Rango de capacidad nominal		CV	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
													
Modelo			AJY072LALDH	AJY090LALDH	AJY108LALDH	AJY126LALDH	AJY144LALDH	AJY162LALDH	AJY180LALDH	AJY198LALDH	AJY216LALDH	AJY234LALDH	AJY252LALDH
Código			3IVF6050	3IVF6051	3IVF6052	3IVF6053	3IVF6054	3IVF6055	3IVF6056	3IVF6057	3IVF6058	3IVF6059	3IVF6060
Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3			AJY072LALDH	AJY090LALDH	AJY108LALDH	AJY126LALDH	AJY144LALDH	AJY090LALDH AJY072LALDH	AJY090LALDH AJY090LALDH	AJY126LALDH AJY072LALDH	AJY126LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY108LALDH
Máx. de unidades interiores conectables*			17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60
Capacidad conectable de la unidad interior	kW		11.2-33.6	14.0-42.0	16.8-50.2	20.0-60.0	22.5-67.5	25.2-75.6	28.0-84.0	31.2-93.6	34.0-102.0	36.5-109.5	39.2-117.7
Fuente de alimentación			Trifásica de 4 cables, ~400 V, 50 Hz										
Capacidad	Refrigeración	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	62,4	68,0	73,0	78,5
	Calefacción nominal		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	62,4	68,0	73,0	78,5
	Calefacción máx.		25,0	31,5	37,5	45,0	48,0	56,5	63,0	70,0	76,5	79,5	85,5
Potencia de entrada	Refrigeración	kW	5,95	9,06	9,54	13,18	16,74	15,01	18,12	19,13	22,24	25,80	26,28
	Calefacción nominal		5,42	7,44	7,76	11,74	13,76	12,86	14,88	17,16	19,18	21,20	21,52
	Calefacción máx.		6,26	8,98	9,48	14,00	15,02	15,24	17,96	20,26	22,98	24,00	24,50
EER	Refrigeración	W/W	3,76	3,09	3,51	3,03	2,68	3,36	3,09	3,26	3,06	2,83	2,99
COP	Calefacción nominal		4,13	3,76	4,31	3,41	3,27	3,92	3,76	3,64	3,55	3,44	3,65
	Calefacción máx.		3,99	3,50	3,95	3,21	3,19	3,71	3,51	3,46	3,33	3,31	3,49
Caudal de aire según velocidad	Alto	m³/h	11.100	11.100	13.000	13.000	13.700	11.100x2	11.100x2	13.000+11.100	13.000+11.100	13.700+11.100	13.700+13.000
Presión sonora según velocidad*	Refrigeración	dB (A)	58	58	58	62	63	61	61	63	63	64	64
	Calefacción		59	60	60	64	65	63	63	65	65	66	66
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	dB (A)	79	79	81	84	86	82	82	85	85	87	87
	Calefacción		80	81	83	85	87	84	84	86	86	88	88
Presión estática externa máxima		Pa	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Salida del motor del compresor		kW	7,5	7,5	11,0	11,0	11,0	7,5x2	7,5x2	11,0+7,5	11,0+7,5	11,0+7,5	11,0x2
Aleta del intercambiador de calor			Blue fin										
Dimensiones netas	Altura	mm	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
	Anchura		930	930	1.240	1.240	1.240	930x2	930x2	1.240+930	1.240+930	1.240+930	1.240x2
	Profundidad		765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso neto		kg	252	252	275	275	275	252x2	252x2	275+252	275+252	275+252	275x2
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Carga	kg (CO2eq-T)	11.7 (24.4)	11.7 (24.4)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.7x2 (24.4x2)	11.7x2 (24.4x2)	"11.8+11.7 (24.6+24.4)"	"11.8+11.7 (24.6+24.4)"	"11.8+11.7 (24.6+24.4)"	11.8x2 (24.6x2)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido	mm	12,70	12,70	12,70	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Gas		22,22	22,22	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	34,92	34,92	34,92	34,92
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-5 / 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46
	Calefacción		-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 / 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21

Combinación de eficiencia energética

Rango de capacidad nominal		CV	16	20	24	26	28	30
								
Modelo			AJY144LALDHH	AJY180LALDHH	AJY216LALDHH	AJY234LALDHH	AJY252LALDHH	AJY270LALDHH
Código			3IVF6071	3IVF6072	3IVF6073	3IVF6074	3IVF6075	3IVF6076
Unidad 1 Unidad 2 Unidad 3			AJY072LALDH AJY072LALDH	AJY108LALDH AJY072LALDH	AJY072LALDH AJY072LAL AJY072LALDH DH	AJY090LALDH AJY072LALDH AJY072LALDH	AJY108LALDH AJY072LALDH AJY072LALDH	AJY126LALDH AJY072LALDH AJY072LALDH
Máx. de unidades interiores conectables*			34	43	52	56	60	64
Capacidad conectable de la unidad interior	kW		22.4-67.2	28.0-83.8	33.6-100.8	36.4-109.2	39.2-117.4	42.4-127.2
Fuente de alimentación			Trifásica de 4 cables, ~400 V, 50 Hz					
Capacidad	Refrigeración	kW	44,8	55,9	67,2	72,8	78,3	84,8
	Calefacción nominal		44,8	55,9	67,2	72,8	78,3	84,8
	Calefacción máx.		50,0	62,5	75,0	81,5	87,5	95,0
Potencia de entrada	Refrigeración	kW	11,90	15,49	17,85	20,96	21,44	25,08
	Calefacción nominal		10,84	13,18	16,26	18,28	18,60	22,58
	Calefacción máx.		12,52	15,74	18,78	21,50	22,00	26,52
EER	Refrigeración	W/W	3,76	3,61	3,76	3,47	3,65	3,38
COP	Calefacción nominal		4,13	4,24	4,13	3,98	4,21	3,76
	Calefacción máx.		3,99	3,97	3,99	3,79	3,98	3,58
Caudal de aire según velocidad	Alto	m³/h	11.100x2	13.000+11.100	11.100x3	11.100x3	13.000+11.100x2	13.000+11.100x2
Presión sonora según velocidad*	Refrigeración	dB (A)	61	61	63	63	63	65
	Calefacción		62	63	64	64	64	66
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	dB (A)	82	83	84	84	85	86
	Calefacción		83	85	85	85	86	87
Presión estática externa máxima		Pa	82	82	82	82	82	82
Salida del motor del compresor		kW	7,5x2	11,0+7,5	7,5x3	7,5x3	11,0+7,5x2	11,0+7,5x2
Aleta del intercambiador de calor			Blue fin					
Dimensiones netas	Altura	mm	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690
	Anchura		930x2	1.240+930	930x3	930x3	1.240+930x2	1.240+930x2
	Profundidad		765	765	765	765	765	765
Peso neto		kg	252x2	275+252	252x3	252x3	275+252x2	275+252x2
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Carga	kg (CO2eq-T)	11.7x2 (24.4x2)	"11.8+11.7 (24.6+24.4)"	11.7x3 (24.4x3)	11.7x3 (24.4x3)	"11.8+11.7x2 (24.6+24.4x2)"	"11.8+11.7x2 (24.6+24.4x2)"
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido	mm	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
	Gas		28,58	34,92	34,92	34,92	34,92	34,92
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CDB	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46
	Calefacción		-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
 Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
 Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
 Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m.

Cuando la operación de enfriamiento se lleve a cabo a una temperatura del aire exterior inferior a -5°C, la unidad exterior debe instalarse en una posición superior o igual a la de las unidades interiores.

Nota: Consultar disponibilidad

30		32		34		36		38		40		42		44		46		48	
AJY270LALDH	AJY288LALDH	AJY306LALDH	AJY324LALDH	AJY342LALDH	AJY360LALDH	AJY378LALDH	AJY396LALDH	AJY414LALDH	AJY432LALDH										
3IVF6061	3IVF6062	3IVF6063	3IVF6064	3IVF6065	3IVF6066	3IVF6067	3IVF6068	3IVF6069	3IVF6070										
AJY144LALDH AJY126LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH	AJY144LALDH AJY090LALDH AJY072LALDH	AJY144LALDH AJY090LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY108LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY126LALDH AJY090LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY144LALDH AJY144LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY144LALDH AJY108LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY126LALDH	AJY144LALDH AJY144LALDH AJY144LALDH										
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64										
42.5-127.5	45.0-135.0	48 - 143	51 - 152	53.3-159.7	56.5-169.5	59.0-177.0	61.8-185.2	65.0-195.0	67.5-202.5										
Trifásica de 4 cables, ~400 V, 50 Hz																			
85,0	90,0	95,4	101,0	106,5	113,0	118,0	123,5	130,0	135,0										
85,0	90,0	95,4	101,0	106,5	113,0	118,0	123,5	130,0	135,0										
93,0	96,0	104,5	111,0	117,0	124,5	127,5	133,5	141,0	144,0										
29,92	33,48	31,75	34,86	35,34	38,98	42,54	43,02	46,66	50,22										
25,50	27,52	26,62	28,64	28,96	32,94	34,96	35,28	39,26	41,28										
29,02	30,04	30,26	32,98	33,48	38,00	39,02	39,52	44,04	45,06										
2,84	2,69	3,00	2,90	3,01	2,90	2,77	2,87	2,79	2,69										
3,33	3,27	3,58	3,53	3,68	3,43	3,38	3,50	3,31	3,27										
3,20	3,20	3,45	3,37	3,49	3,28	3,27	3,38	3,20	3,20										
13,700+13,000	13,700x2	13,700+11,100x2	13,700+11,100x2	13,700+13,000+11,100	13,700+13,000+11,100	13,700x2+11,100	13,700x2+13,000	13,700x2+13,000	13,700x3										
66	66	65	65	65	66	67	67	67	68										
68	68	67	67	67	68	69	69	69	70										
88	89	87	87	88	89	89	90	90	91										
89	90	89	89	89	90	91	91	91	92										
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82										
11.0x2	11.0x2	11.0x7.5x2	11.0x7.5x2	11.0x2+7.5	11.0x2+7.5	11.0x2+7.5	11.0x3	11.0x3	11.0x3										
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin										
1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690										
1,240x2	1,240x2	1,240+930x2	1,240+930x2	1,240 x 2+930	1,240 x 2+930	1,240x2+930	1,240x3	1,240x3	1,240x3										
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765										
275x2	275x2	275x2+252	275x2+252	275 x 2+252	275 x 2+252	275x2+252	275x3	275x3	275x3										
R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)										
11.8x2 (24.6x2)	11.8x2 (24.6x2)	11.8x11.7x2 (24.6x24.4x2)	11.8x11.7x2 (24.6x24.4x2)	11.8x2+11.7 (24.6x2+24.4)	11.8x2+11.7 (24.6x2+24.4)	11.8x2+11.7 (24.6x2+24.4)	11.8x3 (24.6x3)	11.8x3 (24.6x3)	11.8x3 (24.6x3)										
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05										
34,92	34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27										
-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46										
-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21										

32		34		36		38		40		42		44	
AJY288LALDHH	AJY306LALDHH	AJY324LALDHH	AJY342LALDHH	AJY360LALDHH	AJY378LALDHH	AJY396LALDHH							
3IVF6077	3IVF6078	3IVF6079	3IVF6080	3IVF6081	3IVF6082	3IVF6083							
AJY108LALDH AJY108LALDH AJY072LALDH	AJY126LALDH AJY108LALDH AJY072LALDH	AJY108LALDH AJY108LALDH AJY108LALDH	AJY126LALDH AJY108LALDH AJY108LALDH	AJY126LALDH AJY126LALDH AJY108LALDH	AJY126LALDH AJY126LALDH AJY126LALDH	AJY144LALDH AJY126LALDH AJY126LALDH							
64	64	64	64	64	64	64							
44.7-134.1	48.0-143.8	50.2-150.7	53.5-160.5	56.8-170.2	60.0-180.0	62.5-187.5							
Trifásica de 4 cables, ~400 V, 50 Hz													
89,4	95,9	100,5	107,0	113,5	120,0	125,0							
89,4	95,9	100,5	107,0	113,5	120,0	125,0							
100,0	107,5	112,5	120,0	127,5	135,0	138,0							
25,03	28,67	28,62	32,26	35,90	39,54	43,10							
20,94	24,92	23,28	27,26	31,24	35,22	37,24							
25,22	29,74	28,44	32,96	37,48	42,00	43,02							
3,57	3,34	3,51	3,32	3,16	3,03	2,90							
4,27	3,85	4,32	3,93	3,63	3,41	3,36							
3,97	3,61	3,96	3,64	3,40	3,21	3,21							
13,000x2+11,100	13,000x2+11,100	13,000x3	13,000x3	13,000x3	13,000x3	13,700+13,000x2							
63	65	63	65	66	67	67							
64	66	65	67	68	69	69							
85	87	86	87	88	89	90							
87	88	88	89	89	90	91							
82	82	82	82	82	82	82							
11.0x2+7.5	11.0x2+7.5	11.0x3	11.0x3	11.0x3	11.0x3	11.0x3							
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin							
1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690	1.690							
1,240x2+930	1,240x2+930	1,240x3	1,240x3	1,240x3	1,240x3	1,240x3							
765	765	765	765	765	765	765							
275x2+252	275x2+252	275x3	275x3	275x3	275x3	275x3							
R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)							
11.8x2+11.7 (24.6x2+24.4)	11.8x2+11.7 (24.6x2+24.4)	11.8x3 (24.6x3)	11.8x3 (24.6x3)	11.8x3 (24.6x3)	11.8x3 (24.6x3)	11.8x3 (24.6x3)							
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05							
34,92	34,92	41,27	41,27	41,27	41,27	41,27							
-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46	-5 a 46							
-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21							

*1 El número mínimo de unidades interiores conectables es 2. Sin embargo, ARXC72 y ARXC90 pueden utilizarse para la conexión de señal.
*2 El valor del ruido es el valor medido en una sala anecoica.

Quando se mide en el estado instalado real, se reciben ruidos y reflexiones del entorno y el valor medido suele ser mayor que el valor indicado.