



SAMSUNG

Para mayor información,
visite www.samsung.com/ar/business/

 Samsung A/C LatinAmerica

 Samsung A/C LatinAmerica

Distribuido por

Samsung Electronics Latinoamerica

Av. La Rotonda, Business Park, Torre V, Piso 7.
Ciudad de Panamá, Panamá

+507 306-2800

<http://www.samsung.com/latin>

Samsung Electronics Argentina

Boucharard 710, C1106 ABL, Buenos Aires, Argentina

+54 800-555-7267

<http://www.samsung.com/ar/business/>

Samsung Electronics Peru

Av. Rivera Navarrete 501, San Isidro 15046, Peru

+51 1 7114801

<http://www.samsung.com/pe>

Samsung Electronics Colombia

Cra. 7 #113-43, Bogotá, Colombia

+57 1 487-0707

<http://www.samsung.com/co>

Multisplit

Free Joint Multi



Multi Split

Instalación simple y conexión sin esfuerzo.
Máxima comodidad en casa o en el trabajo.

Cuando el espacio es escaso o simplemente desea maximizar su área de vida o de trabajo, el aire acondicionado Multi Split es la solución ideal. Puede personalizar e instalar fácilmente un sistema completo que calienta o enfría simultáneamente múltiples habitaciones o espacios grandes con una sola unidad exterior.

Los sistemas Multi Split de Samsung proporcionan una cobertura notable y un cuidado del aire perfectamente optimizado, a la vez que utilizan tecnología avanzada para ser excepcionalmente silenciosos, eficientes y confiables. Su diseño liviano que ahorra espacio y el direccionamiento automático de un toque también permiten una instalación fácil y de bajo costo, lo que los hace perfectos para espacios residenciales y comerciales ligeros.

[Fondo] Sitio de referencia: Kapiolani Residence (EE. UU.), Que ha instalado 397 unidades FJM.

Conecta fácilmente hasta 5 unidades interiores. Silenciosa y Potentemente enfría y calienta.



El sistema de aire acondicionado Samsung Free Joint Multi (FJM) combina eficiencia y confiabilidad para ofrecer un rendimiento sobresaliente en un diseño que ahorra espacio. Con capacidad para hasta 5 unidades interiores, el FJM es un sistema de enfriamiento perfectamente optimizado para residencias y edificios más pequeños con espacio de instalación limitado. Su construcción ligera y de pequeña escala y el direccionamiento automático con un solo botón permiten una instalación fácil y de bajo costo, mientras que su diseño único y silencioso garantiza una comodidad relajante y la máxima eficiencia.

Multi Split | FJM

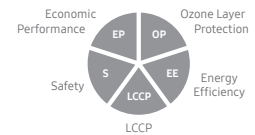
Ecología y eficiencia - Ahorra energía y protege el medio ambiente

Con un conjunto de tecnologías de optimización de energía, el Samsung FJM ofrece eficiencia energética de primera clase para ayudar a las empresas y las propiedades residenciales a reducir costos y proteger el medio ambiente.

01 Bajo impacto en la capa de ozono del planeta

Refrigerante ecológico R410A

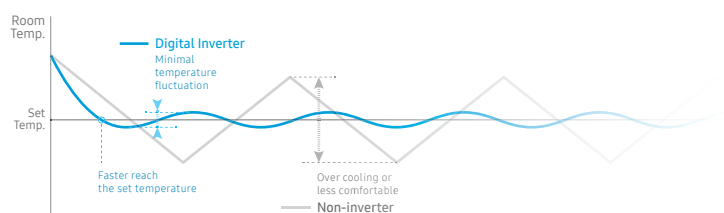
Protege el planeta reduciendo el impacto del cambio climático con el sistema FJM, que ayuda a conservar la capa de ozono y tiene un bajo impacto en el calentamiento global. Tiene un potencial de agotamiento de la capa de ozono (ODP) bajo y un potencial de calentamiento global (GWP) más bajo que el refrigerante R22 convencional *. También reduce la cantidad de refrigerante necesario y reduce las emisiones de CO₂ **, por lo que es mucho más ecológico.



02 Ahorre automáticamente energía y dinero

Tecnología Digital Inverter

Ahorre dinero todos los días con la tecnología de inversor digital de alta eficiencia energética de Samsung. A diferencia de los compresores convencionales de velocidad fija, que frecuentemente se apagan y encienden, el compresor ajusta automáticamente su velocidad en respuesta a los cambios en la temperatura ambiente. Por lo tanto, ayuda a garantizar una comodidad óptima al mantener la temperatura deseada, con poca fluctuación. Y optimiza el uso de energía al enfriar, lo que reduce el consumo de energía hasta en un 60% *, ahorrándole dinero.



* Según los resultados de las pruebas internas de Samsung en comparación con el modelo Samsung AQV09TWS. Los resultados individuales pueden variar.

■ Fácil Instalación -Libera espacio valioso, tiempo y dinero

La unidad exterior FJM se puede instalar en muchos más lugares, ya que requiere mucho menos espacio, reemplazando efectivamente 5 unidades exteriores. Y su función de direccionamiento automático hace que la instalación sea más fácil que nunca.



03 Se adapta a lugares pequeños, cubre espacios grandes

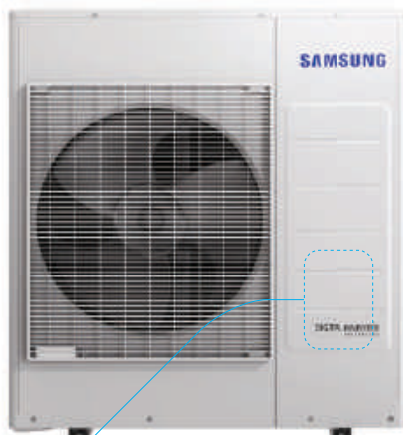
Tamaño compacto

Las pequeñas dimensiones de la unidad exterior FJM significan que es fácil de instalar en casi cualquier lugar, incluso en un pequeño balcón. En particular, como todos los modelos tienen menos de 1 m de altura *, se pueden instalar debajo de una ventana de balcón, por lo que mejoran el interior ya que no afectan la vista desde la ventana.

* Las dimensiones netas de los modelos de 10kW son 940 x 998 x 330 mm (WxHxD), y los modelos de 6.9kW son 880 x 798 x 310 mm (WxHxD).

Diseño de 5 puertos

Se puede conectar una sola unidad exterior FJM con hasta cinco unidades interiores. Para que pueda mantener el exterior del edificio limpio y ordenado



04 Fácil configuración de un toque

Direccionamiento automático

El sistema FJM cuenta con direccionamiento automático que le permite conectarse a múltiples unidades interiores con un simple toque. Cuando selecciona este modo, la unidad exterior verifica automáticamente las conexiones y proporciona los números de dirección a las unidades interiores conectadas, por lo que simplifica el proceso de configuración al eliminar muchas de las tareas problemáticas involucradas en el direccionamiento manual. Facilita la instalación más que nunca y ayuda a ahorrar tiempo y costos.

Multi Split | FJM

05 Universalidad de Unidades interiores

Conexión Universal

Las nuevas unidades interiores universales, se pueden conectar a unidades exteriores de otras categorías de Samsung



06 La temperatura perfecta en todo momento

Amplia gama de operación

La nueva unidad FJM te permite disfrutar de una experiencia de enfriamiento o calentamiento continuo en temperaturas extremas.

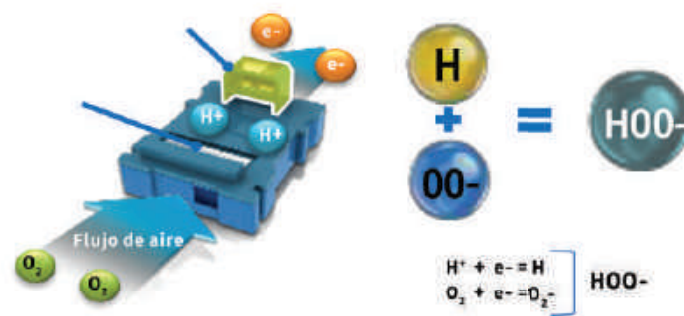
07 Aire limpio en todo momento

Ionizador(Opcional)

El ionizador genera iones activos de hidrógeno y oxígeno que reducen los contaminantes biológicos y el oxígeno reactivo. El proceso de eliminación de las sustancias nocivas es completamente inofensivo para el cuerpo humano y el ionizador mejora la calidad del aire.

La tecnología SPi ayuda a desarrollar una calidad de aire interior limpia al eliminar los contaminantes biológicos y al neutralizar los radicales OH.

Disponible para Cassete Windfree 4 vías, Cassete 360°, Ducto Slim, HSP, ERV, Techo grande y Consola.



Gama de Productos

Unidades Interiores

Modelo		7.5 KBtu/h	9 KBtu/h	12 KBtu/h	18 KBtu/h	22 KBtu/h	24 KBtu/h
WindFree™		•	•	•	•	•	
Excellence		•	•	•	•	•	
Cassette WindFree™ 4-vías Mini		•	•	•	•		
Cassette WindFree™ 1-vía			•	•			
LSP Ducto Slim			•	•	•		•
Home Duct			•	•	•		•

Unidades Exteriores



Modelo	13.6 KBtu/h	17.1 KBtu/h	23.2 KBtu/h	27.3 KBtu/h	34.1 KBtu/h	42.6 KBtu/h	47.7 KBtu/h
Número máximo de unidades interiores conectables	2	2	3	4	5	5	5

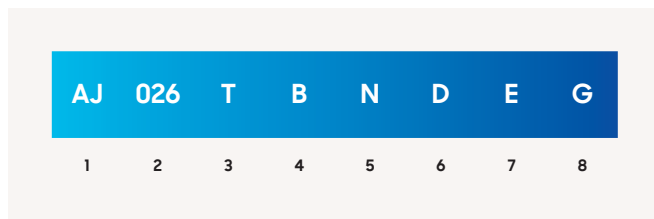
Guía de Selección



Model		Wind-Free™	Excellence	Cassette 4-vías Mini Wind-Free™	Cassette 1-vía Wind Free™	LSP Ducto Slim
Flujo de Aire	Enfriamiento de flujo de aire Wind-Free™	●		●	●	
	Control de dirección del aire (arriba / abajo)	Auto	Auto			
	Control de dirección del aire (izquierda / derecha)	Auto	Manual			
	Control de nivel de flujo de aire (Cool / Fan)	5/4	5/4			
	Velocidad automática del ventilador	●	●			
Purificación de Aire	Easy Filter Plus / Filtro HD	●	●			
	Allergy Care	●	●			
	Recubrimiento antiviral	●	●			
Funciones	Funciones Samsung SmartThings	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	MDS (sensor de detección de movimiento)			Opcional		
	Sensor de humedad			●	●	
	Indicador de limpieza del filtro	●	●			
	Pantalla de temperatura interior	●	●			
	Indicación de consumo de energía	●	●	Opcional	Opcional	
	Pantalla encendida / apagada Pantalla 88	●	●			
	Pitido activado / desactivado	●	●	●	●	
	Temporizador de 24 horas / temporizador real	●	●			
	Reinicio automático	●	●	●	●	●
	Modo Operativo	Modo automático (sin wifi)	●	●	●	●
Controles	Enfriamiento rápido	●	●			
	Buen sueño	●	●			
	Deshumidificación	●	●	●	●	●
	Ventilador	●	●	●	●	●
	Modo Silencioso	●	●			
	Control Remoto incluido	●	●			
Otros	Control remoto cableado	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Compatibilidad de controlador centralizado	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	EEV	No incluida	No incluida	No incluida	No incluida	No incluida
Bomba de drenaje incluida			●	●	(Solo modelos AJ***TNLPKH/EA)	

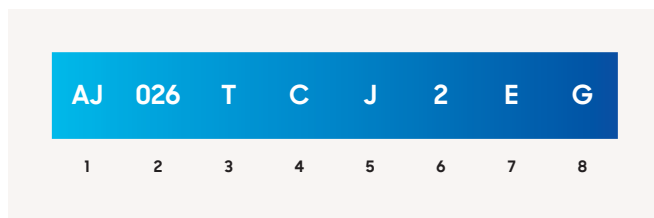
Nomenclatura

Multi Split - Unidades Interiores



1	Clasificación	AJ	Multi Split - Free Joint Multi (FJM)
2	Capacidad	x1/10 kW (3 digits)	
3	Versión	T	2020
4	Tipo de Producto	N	Unidad Interior (NASA)
5	Notación de producto	N	Cassette WindFree™ Mini 4-vías
		1	Cassette WindFree™ 1-vía
		M	MSP Duct
		L	Slim Duct
		J	Consola
6	Característica	D	Deluxe
		P	Premium
7	Voltaje	E	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
		K	1Φ, 220~240V, 50/60Hz
8	Modo	H	Heat Pump (R410)

Multi Split - Unidades Exteriores



1	Clasificación	AJ	Multi Split - Free Joint Multi (FJM)
2	Capacidad	x1/10 kW (3 digits)	
3	Versión	T	2020
4	Tipo de producto	X	Unidad Exterior (NASA)
5	Notación de producto	J	FJM
6	Número máximo de unidades interiores conectables	2	2 Unidades
		3	3 Unidades
		4	4 Unidades
		5	5 Unidades
7	Rango de Voltaje	E	1Φ, 220~240 V, 50 Hz
		K	1Φ, 220~240V, 50/60Hz
8	Modo	H	Bomba de Calor (R410)





AJ080TXJ4KH/EA	AJ100TXJ5KH/EA	AJ125TXJ5KH/EA	AJ140TXJ5KH/EA
4	5	5	5
1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
3	5	5	6
8	10	12.5	14
27300	34100	42600	47.7
9	12	13.5	15
30700	40900	46000	51100
3.36	3.45	3.16	2.89
4.23	4.1	3.9	3.5
10.9	13.3	18.1	22.1
9.7	13.4	15.8	19.6
18.2	25	34	34
20.8	28.8	40	40
3.36	3.45	3.16	2.89
4.23	4.10	3.90	3.50
Rotativo Twin BLDC	Rotativo Twin BLDC	Rotativo Twin BLDC	Rotativo Twin BLDC
777	917	10.01	10.01
G8T260FJAEW	UG8T300FUBJU	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT
POE	PVE	ESTER OIL VG74	ESTER OIL VG74
700	1200	1000	1000
Abanico de Propela	Abanico de Propela	Abanico de Propela	Abanico de Propela
125	125	125	125
55.4	72.7	94	94
923	1,212	1,567	1,567
6.35 x 4	6.35 x 5	6.35 x 5	6.35 x 5
1/4 x 4	1/4 x 5	1/4 x 5	1/4 x 5
9.52 x 2 + 12.70 x 2	9.52 x 2 + 12.70 x 3	9.52 x 2 + 12.70 x 3	9.52 x 2 + 12.70 x 3
3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3	3/8 x 2 + 1/2 x 3	3/8 x 2 + 1/2 x 3
70	70	70	70
15	15	15	15
2.5 - 2.5	4.0 - 4.0	4.0 - 4.0	4.0 - 4.0
0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5
R410A	R410A	R410A	R410A
2.8kg	3.3kg	3.8kg	3.8kg
48dBA	54dBA	52dBA	52dBA
64dBA	70dBA	70dBA	70dBA
57.5kg	76.5kg	87.5kg	87.5kg
62.0kg	82.0kg	99.0kg	99.0kg
880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	940 x 1,210 x 330	940 x 1,210 x 330
1,023 x 896 x 413	995 x 1,096 x 426	1,093 x 1,388 x 426	1,093 x 1,388 x 426
-10.0 - 46.0°C	-10.0 - 46.0°C	-10.0 - 46.0°C	-10.0 - 46.0°C
-15.0 - 24.0°C	-15.0 - 24.0°C	-15.0 - 24.0°C	-15.0 - 24.0°C

Especificaciones

WindFree™ 

- Enfriamiento de tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- Sistema de filtro Tri-Care con recubrimiento de zeolita.
- AI Auto Comfort.
- Control de Wi-Fi con Samsung SmartThings y controles de voz Bixby.
- Serpentina de Cobre



Unidades Interiores			AJ020TNAPKH/EA	AJ025TNAPKH/EA	AJ035TNAPKH/EA	
Suministro de energía		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	
Modo		-	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2	2.5	3.5
			BTU/h	6800	8500	11900
		Calefacción	kW	2.2	3.2	4
			BTU/h	7500	10900	13600
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	40	40	40
		Calefacción	W	40	40	40
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.4A	0.4A	0.4A
		Calefacción	A	0.4A	0.4A	0.4A
Ventilador	Tipo	-	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado	
	Salida x n	W	27 x 1	27 x 1	27 x 1	
	Flujo de aire	CMM				
		l/ s		165 / 153 / 140 / 122	172 / 160 / 140 / 122	178 / 160 / 142 / 118
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35	6.35	6.35	
		Φ,pulgadas xEA	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52	9.52	9.52	
		Φ,pulgadas xEA	3/8	3/8	3/8	
Tubo de drenaje	m	16.3, 550	16.3, 550	16.3, 550		
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm ²	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Cable de transmisión	mm ²	0.75	0.75	0.75	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg				
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	38 / 23	38 / 23	39 / 23
	Potencia sonora	Refrigeración		54	54	56
Dimensión Externa	Peso neto		kg	10.6	10.6	10.6
	Peso de envío		kg	12	12	12
	Dimensiones netas (LxHxD)		mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
	Dimensiones de envío (LxHxD)		mm	950 x 290 x 375	950 x 290 x 375	950 x 290 x 375



AJ050TNAPKH/EA	AJ068TNAPKH/EA
1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Bomba de Calor	Bomba de Calor
5	6.2
17100	21200
6	8
20500	27300
50	50
50	50
0.5A	0.5A
0.5A	0.5A
Flujo cruzado	Flujo cruzado
27 x 1	27 x 1
270 / 253 / 227 / 202	335 / 300 / 265 / 228
6.35	6.35
1/4	1/4
12.7	15.88
1/2	5/8
16.3, 550	16.3, 550
1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
0.75	0.75
R410A	R410A
42 / 30	47 / 30
58	64
12.5	12.5
14.3	14.3
1,055 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215
1,115 x 290 x 375	1,115 x 290 x 375

Accessory



Control remoto inalámbrico
(incluido)

Especificaciones

Excellence

- Easy Filter Plus con indicador de limpieza del filtro.
- Modo Eco y Modo Silencioso.
- Control de Wi-Fi con Samsung SmartThings
- Serpentina de cobre



Unidades Interiores			AJ020TNTDKH/EA	AJ025TNTDKH/EA	AJ035TNTDKH/EA	
Suministro de energía			Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Modo			-	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2	2.5	3.5
			BTU/h	6800	8500	11900
		Calefacción	kW	2.2	3.2	4
			BTU/h	7500	10900	13600
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	30	30	40
		Calefacción	W	30	30	40
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.3A	0.3A	0.4A
		Calefacción	A	0.3A	0.3A	0.4A
Ventilador	Tipo	-	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado	
	Salida x n	W	27 x 1	27 x 1	27 x 1	
	Flujo de aire	CMM				
		l/ s		177 / 168 / 158 / 142	185 / 177 / 158 / 142	195 / 177 / 158 / 142
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ, mm x EA	6.35	6.35	6.35	
		Φ, pulgadas xEA	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52	9.52	9.52	
		Φ, pulgadas xEA	3/8	3/8	3/8	
	Tubo de drenaje	m	16.3, 550	16.3, 550	16.3, 550	
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm ²	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Cable de transmisión	mm ²	0.75	0.75	0.75	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg				
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	37 / 23	38 / 23	
	Potencia sonora	Refrigeración		54	56	
Dimensión Externa	Peso neto		kg	9.1	9.1	
	Peso de envío		kg	10.4	10.4	
	Dimensiones netas (LxHxD)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215
	Dimensiones de envío (LxHxD)		mm	880 x 290 x 375	880 x 290 x 375	880 x 290 x 375



AJ050TNTDKH/EA	AJ068TNTDKH/EA
1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Bomba de Calor	Bomba de Calor
5	6.5
17100	22200
6	7
20500	23900
50	50
50	50
0.5A	0.5A
0.5A	0.5A
Flujo cruzado	Flujo cruzado
27 x1	27 x1
265 / 253 / 232 / 207	298 / 277 / 242 / 207
6.35	6.35
1/4	1/4
12.7	15.88
1/2	5/8
16.3, 550	16.3, 550
1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5
0.75	0.75
R410A	R410A
41 / 30	45 / 30
58	62
11.5	11.5
13.1	13.1
1,055 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215
1,115 x 290 x 375	1,115 x 290 x 375

Accessory



Control remoto inalámbrico
(incluido)

Especificaciones

Cassette WindFree™ 4-vías Mini

- Enfriamiento en 2 pasos: enfriamiento rápido y enfriamiento sin viento.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante aletas ajustables independientemente.
- Ángulo de la aleta entre 32 ° y 75 °; ancho de hoja 66 mm.
- Sensor de humedad incorporado.
- Bomba de drenaje de condensación incorporada (750 mmH2O).



Unidades Interiores			AJ020TNNDKH/EA	AJ026TNNDKH/EA	AJ035TNNDKH/EA	AJ052TNNDKH/EA
Suministro de energía			Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Modo			-	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2	2.6	3.5
			BTU/h	6800	8900	11900
	Calefacción	kW	2.2	2.9	3.8	
		BTU/h	7500	9900	13000	
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	19	19	22
			W	19	19	22
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.51	0.51	0.52
			A	0.51	0.51	0.52
Ventilador	Tipo	-	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
	Salida x n	W	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
	Flujo de aire	CMM	9.0 / 8.2 / 6.9	9.0 / 8.2 / 6.9	10.5 / 9.0 / 7.4	10.5 / 9.0 / 7.4
		l/s	150 / 137 / 115	150 / 137 / 115	175 / 150 / 123	175 / 150 / 123
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ, mm x EA	6.35	6.35	6.35	6.35
		Φ, pulgadas xEA	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52	9.52	9.52	12.7
		Φ, pulgadas xEA	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Tubo de drenaje	m	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm ²	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
	Cable de transmisión	mm ²	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga de Fábrica	kg	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	33/29/24	33/29/24	35/31/27
	Potencia sonora	Refrigeración		49	49	53
Dimensión Externa	Peso neto	kg	11.5	11.5	11.5	11.8
	Peso de envío	kg	13.5	13.5	13.5	13.8
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653
Tamaño del panel	Modelo de panel	-	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Peso neto del panel	kg	2.7	2.7	2.7	2.7
	Peso de envío	kg	3.9	3.9	3.9	3.9
	Dimensiones netas(WxHxD)	mm	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620
Dimensiones de envío(WxHxD)	mm	670 x 120 x 655	670 x 120 x 655	670 x 120 x 655	670 x 120 x 655	
Accesorios Adicionales	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje		Integrada	Integrada	Integrada
		Max. Elevación Altura/Desplazamiento	mm / litro/h			

Accesorios



Controlador avanzado con cable	Controlador de tipo simple con cable	Controlador táctil	Controlador remoto con cable	Kit de Wi-Fi	Panel (Requerido)	Ionizador
MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MIM-H04EN	PC4SUFMAN	MSD-CAN1

Especificaciones

Cassette WindFree™ 1-vía

- Enfriamiento en 2 pasos: enfriamiento rápido y enfriamiento sin viento.
- Ángulo de la cuchilla entre 37 ° y 87 °, ancho de la cuchilla 100 mm.
- Sensor de humedad incorporado.
- Altura de solo 135 mm.
- Bomba de drenaje de condensación incorporada (750 mmH2O).



Unidades Interiores				AJ026TN1DKH/EA	AJ035TN1DKH/EA
Suministro de energía		Φ, #, V, Hz		1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Modo		-		Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2.6	3.5
			BTU/h	8900	11900
		Calentamiento	kW	2.9	3.8
			BTU/h	9900	13000
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	30	30
		Calentamiento	W	30	30
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.3	0.3
		Calentamiento	A	0.3	0.3
Ventilador	Tipo	-		Flujo Cruzado	Flujo Cruzado
	Salida x n	W		27 x 1	27 x 1
	Flujo de aire	CMM		7.3/6.5/5.8	9.0/8.2/7.2
l/ s		122/108/97	150/137/120		
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ, mm x EA		6.35	6.35
		Φ, pulgadas xEA		1/4"	1/4"
	Tubería de gas	Φ, mm x EA		9.52	9.52
		Φ, pulgadas xEA		3/8"	3/8"
	Tubo de drenaje	m		VP20 (OD 25, ID 20)	VP20 (OD 25, ID 20)
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm2		1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
	Cable de transmisión	mm2		0.75 - 1.50	0.75 - 1.50
Refrigerante	Tipo	-		R410A	R410A
	Carga de Fábrica	kg		Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	32 / 29 / 26	37 / 35 / 30
	Potencia sonora	Refrigeración		50	55
Dimensión Externa	Peso neto	kg		9.5	9.5
	Peso de envío	kg		12.5	12.5
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm		970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm		1173 x 231 x 487	1173 x 231 x 487
Tamaño del panel	Modelo de panel	-		PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Peso neto del panel	kg		4.3	4.3
	Peso de envío	kg		6.3	6.3
	Dimensiones netas(WxHxD)	mm		1198 x 35 x 500	1198 x 35 x 500
Dimensiones de envío(WxHxD)	mm		1262 x 122 x 566	1262 x 122 x 566	
	Accesorios Adicionales	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje	Integrada	Integrada
		Max. Elevación Altura/Desplazamiento	mm / litro/h	750/24	750/24
			Opcional	Opcional	

Accesorios



Control remoto inalámbrico	Controlador remoto pantalla digital con cable	Controlador de tipo simple con cable	Controlador táctil	Controlador remoto con cable	Kit de Wi-Fi	Panel (Requerido)
AR-EH03E	MWR-WG00JN/ MWR-WG00KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MIM-H04EN	PC1NWFMAN

Especificaciones

LSP Ducto Slim (excepto Argentina)

- Intercambiador de calor de alta eficiencia.
- Válvula de expansión electrónica incorporada (EEV) para control de flujo de refrigerante (2000 pasos).
- Función de reinicio automático.
- Bomba de drenaje de condensación.
- Se incluye el filtro permanente de larga duración HD 40.
- Función ESP automática.
- Ionizador SPI (disponible).



Unidades Interiores			AJ026TNLDKH/EA	AJ035TNLDKH/EA	AJ052TNLDKH/EA	AJ071TNLDKH/EA	
Suministro de energía			Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Modo			-	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2.6	3.5	5.2	7.1
			BTU/h	8900	11900	17700	24200
		Calefacción	kW	2.9	3.8	5.6	8
			BTU/h	9900	13000	19100	27300
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	40	40	50	115
		Calefacción	W	40	40	50	115
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.4	0.4	0.45	1.1
		Calefacción	A	0.4	0.4	0.45	1.1
Ventilador	Tipo	-	Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / SSR	Sirroco Fan / SSR	
	Salida x n	W	69 x 1	69 x 1	84 x 1	84 x 1	
	Flujo de aire	H/M/L (UL)	CMM	9.1 / 7.7 / 5.7	9.5 / 7.9 / 6.2	14.0 / 9.8 / 5.4	20.5 / 17.0 / 14.0
			l / s	152 / 128 / 95	158 / 130 / 103	233 / 163 / 90	342 / 283 / 233
	Presión externa	Min / std / max	mmAq	0 / 1 / 3	0 / 1 / 3	0 / 2 / 5.1	0 / 2 / 5.1
Pa			0 / 19.6 / 39.2Pa	0 / 19.6 / 39.2Pa	0 / 19.6 / 50.0Pa	0 / 19.6 / 50.0Pa	
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ, mm x EA	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Φ, pulgadas x EA	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52	9.52	12.7	15.88	
		Φ, pulgadas x EA	3/8	3/8	1/2	5/8	
Tubo de drenaje	m	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)		
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm2	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	
	Cable de transmisión	mm2	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	32 / 27 / 22	33 / 28 / 23	33 / 29 / 23	39 / 36 / 32
	Potencia sonora	Refrigeración		50	50	50	56
Dimensión Externa	Peso neto	kg	14.8	14.8	18.9	22	
	Peso de envío	kg	17.7	17.7	21.8	25.5	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	900 x 199 x 440	1,100 x 199 x 440	
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	949 x 280 x 544	949 x 280 x 544	1,151 x 280 x 544	1,351 x 280 x 544	
Accesorios Adicionales	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje		No incluida	No incluida	No incluida	No incluida
		Max. Elevación Altura/ Desplazamiento	mm / litro/h				
	Filtro de Aire	-		Removible / Lavable	Removible / Lavable	Removible / Lavable	Removible / Lavable

Accessories



Controlador avanzado con cable	Controlador de tipo simple con cable	Controlador táctil	Controlador remoto con cable	Kit de Wi-Fi
MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MIM-H04EN

Especificaciones

Home Duct (sólo Argentina)

- Intercambiador de calor de alta eficiencia.
- Función de reinicio automático.
- Bomba de drenaje de condensación de fábrica
- Se incluye el filtro permanente de larga duración HD 40.
- Función ESP automática.
- Ionizador SPI (disponible).



Unidades Interiores			AJ026TNLPKH/EA	AJ035TNLPKH/EA	AJ052TNLPKH/EA	AJ071TNLPKH/EA	
Suministro de energía			Ø, #, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
Modo			-	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2.6	3.5	5.2	7.1
			BTU/h	8,900	11,900	17,700	24,200
		Calefacción	kW	2.9	3.8	5.6	8
			BTU/h	9,900	13,000	19,100	27,300
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	40	40	50	115
		Calefacción	W	40	40	50	115
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.4	0.4	0.45	1.1
		Calefacción	A	0.4	0.4	0.45	1.1
Ventilador	Tipo	-	Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / BLDC	
	Salida x n	W	69 x 1	69 x 1	84 x 1	84 x 1	
	Flujo de aire	H/M/L (UL)	CMM	9.1 / 7.7 / 5.7	9.5 / 7.9 / 6.2	14.0 / 9.8 / 5.4	20.5 / 17.0 / 14.0
			l/s	152 / 128 / 95	158 / 130 / 103	233 / 163 / 90	342 / 283 / 233
	Presión externa	Min / std / max	mmAq	1/3/2000	1/3/2000	0 / 2 / 5.1	0 / 2 / 5.1
Pa			0 / 19.6 / 39.2	0 / 19.6 / 39.2	0 / 19.6 / 50.0	0 / 19.6 / 50.0	
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Ø, mm x EA	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Ø, pulgadas xEA	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Tubería de gas	Ø, mm x EA	9.52	9.52	12.7	15.88	
		Ø, pulgadas xEA	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Tubo de drenaje	m	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm2	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	
	Cable de transmisión	mm2	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	0.75 - 1.50	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	32 / 27 / 22	33 / 28 / 23	33 / 29 / 23	39 / 36 / 32
	Potencia sonora	Refrigeración		50	50	50	56
Dimensión Externa	Peso neto	kg	15	15	19	22	
	Peso de envío	kg	18	18	22	25.5	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	900 x 199 x 440	1,100 x 199 x 440	
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	949 x 280 x 544	949 x 280 x 544	1,151 x 280 x 544	1,351 x 280 x 544	
Accesorios Adicionales	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje		Incluida	Incluida	Incluida	Incluida
		Max. Elevación Altura/Desplazamiento	mm / litro/h	1200/24	1200/24	1200/24	1200/24
	Filtro de Aire	-		Removible / Lavable	Removible / Lavable	Removible / Lavable	Removible / Lavable

Accesorios



Controlador avanzado con cable

Controlador de tipo simple con cable

Controlador táctil

Controlador remoto con cable

Kit de Wi-Fi

MWR-WG00JN/MWR-WG00KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

MWR-WE13N

MIM-H04EN

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

1) * Las capacidades se basan en (tubería de refrigerante equivalente: 5 m, diferencias de nivel: 0 m)

Refrigeración: Temperatura interior: 27 ° C DB, 19 ° C WB / Temperatura exterior: 35 ° C DB, 24 ° C WB - Calefacción: Temperatura interior: 20 ° C DB, 15 ° C WB / Temperatura exterior: 7 ° C DB, 6 ° C WB

2) * Seleccione el tamaño del cable según el valor de MCA

3) * El nivel de presión sonora se obtiene en una habitación anecoica. El nivel de presión sonora es un valor relativo, dependiendo de la distancia y el entorno acústico.

El nivel de presión acústica puede variar según las condiciones de funcionamiento. dBA = nivel de presión acústica ponderado A. Presión acústica de referencia 0 dB = 20uPa

4) * El nivel de potencia acústica es un valor absoluto que genera una fuente de sonido. dBA = nivel de potencia acústica ponderado A. Potencia de referencia: 1pW. Medido según ISO 3741

5) * Estos productos contienen R410A (GWP = 2088), que es un gas fluorado de efecto invernadero.

Guía de Combinación

4-1. AJ040TXJ2KH/EA

Unidad Exterior	A	B	Cooling Capacity		Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35 °C/27 °C EER	Heating Capacity		Capacity			Effic. NOM. Heating at 7 °C/20 °C COP ¹
			W		MIN	STD	MAX		W		MIN	STD	MAX	
			A	B					A	B				
AJ040TXJ2KH 2 Unit	7	7	2,000	2,000	1,250	4,000	4,500	3.39	2,100	2,100	1,000	4,400	4,700	3.79
	7	9	1,780	2,220	1,300	4,000	4,500	3.39	1,840	2,360	1,000	4,400	4,700	3.79
	7	12	1,450	2,550	1,300	4,000	4,500	3.39	1,550	2,650	1,000	4,400	4,700	3.79
	9	9	2,000	2,000	1,300	4,000	4,500	3.39	2,100	2,100	1,000	4,400	4,700	3.79
	9	12	1,670	2,330	1,300	4,000	4,500	3.92	1,800	2,400	1,000	4,400	4,700	4.44

4-2. AJ050TXJ2KH/EA

Outdoor Unit	A	B	Cooling Capacity		Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35 °C/27 °C EER	Heating Capacity		Capacity			Effic. NOM. Heating at 7 °C/20 °C COP ¹
			W		MIN	STD	MAX		W		MIN	STD	MAX	
			A	B					A	B				
AJ050TXJ2KH 2 Unit	7	7	2,000	2,000	1,300	4,000	4,800	3.21	2,200	2,200	1,100	4,400	4,750	3.61
	7	9	2,010	2,590	1,300	4,600	5,200	3.22	2,230	2,870	1,100	5,100	5,460	3.62
	7	12	1,840	3,160	1,400	5,000	5,400	3.36	2,100	3,600	1,100	5,700	6,300	3.75
	7	18	1,400	3,600	1,400	5,000	5,400	3.45	1,600	4,100	1,100	5,700	6,400	3.96
	9	9	2,500	2,500	1,400	5,000	5,400	3.33	2,850	2,850	1,100	5,700	6,300	3.68
	9	12	2,140	2,860	1,400	5,000	5,400	3.33	2,440	3,260	1,100	5,700	6,300	3.68
	9	18	1,670	3,330	1,400	5,000	5,400	3.45	1,900	3,800	1,100	5,700	6,400	3.96
	12	12	2,500	2,500	1,400	5,000	5,400	3.33	2,850	2,850	1,100	5,700	6,300	3.88
	12	18	2,000	3,000	1,400	5,000	5,400	3.79	2,280	3,420	1,100	5,700	6,400	4.22

4-3. AJ068TXJ3KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	Cooling Capacity			Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35 °C/27 °C EER	Heating Capacity			Capacity			Effic. NOM. Heating at 7 °C/20 °C EER
				W			MIN	STD	MAX		W			MIN	STD	MAX	
				A	B	C					A	B	C				
AJ068TXJ3KH 2 Unit	7	7		2,000	2,000		1,300	4,000	4,800	3.23	2,200	2,200		1,400	4,400	5,060	3.61
	7	9		1,970	2,530		1,300	4,500	5,520	3.19	2,410	3,090		1,400	5,500	6,330	3.69
	7	12		2,030	3,470		1,300	5,500	6,550	3.01	2,280	3,920		1,400	6,200	7,130	3.71
	7	18		1,820	4,680		1,300	6,500	7,740	3.25	2,180	5,620		1,400	7,800	8,970	3.92
	9	9		2,500	2,500		1,300	5,000	5,950	3.01	3,300	3,300		1,400	6,600	7,590	3.49
	9	12		2,570	3,430		1,300	6,000	7,140	3.03	3,130	4,170		1,400	7,300	8,400	3.74
	9	18		2,270	4,530		1,380	6,800	8,090	3.25	2,600	5,200		1,400	7,800	8,970	3.82
	12	12		3,250	3,250		1,300	6,500	7,740	3.23	3,900	3,900		1,400	7,800	8,970	3.92
	12	18		2,720	4,080		1,380	6,800	8,090	3.24	3,200	4,800		1,400	8,000	9,200	3.83
	18	18		3,400	3,400		1,380	6,800	8,090	3.3	4,000	4,000		1,400	8,000	9,200	3.85
AJ068TXJ3KH 3 Unit	7	7	7	2,000	2,000	2,000	1,800	6,000	7,400	3.05	2,200	2,200	2,200	1,400	6,600	8,100	3.75
	7	7	9	1,980	1,980	2,540	1,800	6,500	8,000	3.25	2,340	2,340	3,010	1,400	7,700	9,500	4.21
	7	7	12	1,830	1,830	3,140	1,800	6,800	8,400	3.29	2,150	2,150	3,690	1,400	8,000	9,800	4.17
	7	7	18	1,490	1,490	3,830	1,800	6,800	8,400	3.4	1,750	1,750	4,500	1,400	8,000	9,800	4.08
	7	9	9	1,820	2,340	2,340	1,800	6,500	8,000	3.2	2,240	2,880	2,880	1,400	8,000	9,800	4.26
	7	9	12	1,700	2,190	2,910	1,800	6,800	8,400	3.25	2,000	2,570	3,430	1,400	8,000	9,800	4.19
	7	9	18	1,400	1,800	3,600	1,800	6,800	8,400	3.38	1,650	2,120	4,240	1,400	8,000	9,800	4.17
	7	12	12	1,540	2,630	2,630	1,800	6,800	8,400	3.38	1,810	3,100	3,100	1,400	8,000	9,800	4.08
	7	12	18	1,290	2,210	3,310	1,800	6,800	8,400	3.32	1,510	2,590	3,890	1,400	8,000	9,800	4.1
	9	9	9	2,270	2,270	2,270	1,800	6,800	8,400	3.3	2,670	2,670	2,670	1,400	8,000	9,800	4.15
	9	9	12	2,040	2,040	2,720	1,800	6,800	8,400	3.19	2,400	2,400	3,200	1,400	8,000	9,800	4.19
	9	9	18	1,700	1,700	3,400	1,800	6,800	8,400	3.35	2,000	2,000	4,000	1,400	8,000	9,800	4.1
9	12	12	1,850	2,470	2,470	1,800	6,800	8,400	3.37	2,180	2,910	2,910	1,400	8,000	9,800	4.15	
9	12	18	1,570	2,090	3,140	1,800	6,800	8,400	3.29	1,850	2,460	3,690	1,400	8,000	9,800	4.04	
12	12	12	2,270	2,270	2,270	1,800	6,800	8,400	3.4	2,670	2,670	2,670	1,400	8,000	9,800	4.19	

1. EER y COP declararon solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de la creación de este catálogo.
2. No puede conectar una sola unidad.

4-4. AJ080TXJ4KG/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	Cooling Capacity				Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35 °C/ 27 °C EER	Heating Capacity				Capacity			Effic. NOM. Heating at 7 °C/ 20 °C COP ¹	
					W				W				W				W				
					A	B	C	D	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	MIN	STD	MAX		
AJ080TXJ4KG 2 Unit	7	7			2,000	2,000			1,640	4,000	4,800	3.23	2,200	2,200				1,980	4,400	5,060	3.61
	7	9			2,010	2,590			1,690	4,600	5,520	3.22	2,230	2,870				2,040	5,100	5,870	3.62
	7	12			2,030	3,470			1,770	5,500	6,600	3.22	2,210	3,790				2,110	6,000	6,900	3.41
	7	18			2,020	5,180			1,900	7,200	8,640	3.21	2,180	5,620				2,200	7,800	9,130	3.61
	7	24			1,680	5,770			1,900	7,450	8,640	3.17	1,830	6,290				2,200	8,120	9,300	3.61
	9	9			2,600	2,600			1,750	5,200	6,240	3.13	2,900	2,900				2,100	5,800	6,670	3.63
	9	12			2,610	3,490			1,820	6,100	7,320	3.21	2,870	3,830				2,170	6,700	7,710	3.45
	9	18			2,400	4,800			1,900	7,200	8,640	3.21	2,600	5,200				2,200	7,800	9,360	3.61
	9	24			2,060	5,490			1,900	7,550	8,760	3.17	2,280	6,070				2,200	8,350	9,600	3.57
	12	12			3,500	3,500			1,900	7,000	8,000	2.81	3,800	3,800				2,200	7,600	8,740	3.49
	12	18			2,940	4,410			1,900	7,350	8,820	3.21	3,250	4,870				2,200	8,120	9,500	3.61
	12	24			2,570	5,130			1,900	7,700	8,930	3.21	2,820	5,630				2,200	8,450	9,700	3.55
	18	18			3,830	3,830			1,900	7,660	9,180	3.22	4,250	4,250				2,200	8,500	9,950	3.63
	18	24			3,340	4,460			1,900	7,800	8,970	3.21	3,710	4,940				2,200	8,650	9,900	3.57
	3 Unit	7	7	7		2,000	2,000	2,000		1,810	6,000	7,200	3.24	2,200	2,200	2,200			2,170	6,600	7,590
7		7	9		2,010	2,010	2,580		1,870	6,600	7,920	3.3	2,220	2,220	2,860			2,200	7,300	8,400	3.74
7		7	12		1,940	1,940	3,320		1,900	7,200	9,000	3.14	2,210	2,210	3,780			2,200	8,200	9,590	3.81
7		7	18		1,650	1,650	4,250		1,900	7,550	9,180	3.34	1,890	1,890	4,850			2,200	8,620	10,090	4.03
7		7	24		1,470	1,470	5,050		1,900	8,000	9,300	3.42	1,610	1,610	5,530			2,200	8,750	10,500	4.07
7		9	9		1,960	2,520	2,520		1,900	7,000	8,640	3.15	2,240	2,880	2,880			2,200	8,000	9,360	3.85
7		9	12		1,830	2,350	3,130		1,900	7,310	9,060	3.29	2,130	2,740	3,660			2,200	8,530	9,980	4.06
7		9	18		1,580	2,030	4,050		1,900	7,650	9,250	3.38	1,790	2,300	4,600			2,200	8,680	10,150	4.06
7		9	24		1,400	1,800	4,800		1,900	8,000	9,300	3.42	1,580	2,030	5,400			2,200	9,000	10,900	4.00
7		12	12		1,700	2,920	2,920		1,900	7,540	9,160	3.34	1,940	3,330	3,330			2,200	8,600	10,070	4.02
7		12	18		1,490	2,560	3,830		1,900	7,880	9,300	3.38	1,660	2,840	4,260			2,200	8,750	10,500	4.07
7		18	18		1,300	3,350	3,350		1,900	8,000	9,300	3.38	1,470	3,770	3,770			2,200	9,000	10,900	4.00
9		9	9		2,400	2,400	2,400		1,900	7,200	9,030	3.3	2,840	2,840	2,840			2,200	8,520	9,960	4.08
9		9	12		2,230	2,230	2,970		1,900	7,420	9,130	3.36	2,580	2,580	3,440			2,200	8,590	10,050	4.09
9		9	18		1,940	1,940	3,890		1,900	7,770	9,300	3.41	2,190	2,190	4,380			2,200	8,750	10,500	4.09
9		9	24		1,710	1,710	4,570		1,900	8,000	9,300	3.38	1,930	1,930	5,140			2,200	9,000	10,900	4.00
9		12	12		2,090	2,780	2,780		1,900	7,650	9,230	3.4	2,360	3,150	3,150			2,200	8,660	10,130	4.05
9		12	18		1,850	2,460	3,690		1,900	8,000	9,300	3.43	2,080	2,770	4,150			2,200	9,000	10,500	4.19
12	12	12		2,630	2,630	2,630		1,900	7,890	9,300	3.39	2,910	2,910	2,910			2,200	8,730	10,220	4.06	
12	12	18		2,290	2,290	3,430		1,900	8,000	9,300	3.38	2,570	2,570	3,860			2,200	9,000	10,900	4.13	
4 Unit	7	7	7	7	1,830	1,830	1,830	1,830	1,900	7,320	9,050	3.31	2,130	2,130	2,130	2,130		2,200	8,520	9,970	4.06
	7	7	7	9	1,740	1,740	1,740	2,230	1,900	7,440	9,120	3.37	2,000	2,000	2,000	2,570		2,200	8,580	10,040	4.09
	7	7	7	12	1,620	1,620	1,620	2,780	1,900	7,650	9,220	3.40	1,830	1,830	1,830	3,150		2,200	8,650	10,120	4.04
	7	7	7	18	1,440	1,440	1,440	3,690	1,900	8,000	9,300	3.36	1,620	1,620	1,620	4,150		2,200	9,000	10,900	4.23
	7	7	9	9	1,650	1,650	2,120	2,120	1,900	7,540	9,180	3.34	1,890	1,890	2,430	2,430		2,200	8,640	10,100	4.04
	7	7	9	12	1,550	1,550	2,000	2,660	1,900	7,760	9,280	3.42	1,740	1,740	2,240	2,990		2,200	8,710	10,190	4.07
	7	7	9	18	1,370	1,370	1,760	3,510	1,900	8,000	9,300	3.36	1,540	1,540	1,980	3,950		2,200	9,000	10,900	4.23
	7	7	12	12	1,470	1,470	2,530	2,530	1,900	8,000	9,300	3.40	1,620	1,620	2,770	2,770		2,200	8,780	10,270	4.03
	7	9	9	9	1,580	2,030	2,030	2,030	1,900	7,650	9,250	3.38	1,790	2,300	2,300	2,300		2,200	8,690	10,170	4.06
	7	9	9	12	1,490	1,920	1,920	2,560	1,900	7,890	9,300	3.39	1,660	2,130	2,130	2,840		2,200	8,760	10,250	4.02
	7	9	9	18	1,300	1,670	1,670	3,350	1,900	8,000	9,300	3.36	1,470	1,880	1,880	3,770		2,200	9,000	10,900	4.23
	7	9	12	12	1,400	1,800	2,400	2,400	1,900	8,000	9,300	3.36	1,580	2,030	2,700	2,700		2,200	9,000	10,900	4.23
	9	9	9	9	1,940	1,940	1,940	1,940	1,900	7,760	9,300	3.39	2,190	2,190	2,190	2,190		2,200	8,760	10,240	4.09
	9	9	9	12	1,850	1,850	1,850	2,460	1,900	8,000	9,300	3.36	2,080	2,080	2,080	2,770		2,200	9,000	10,900	4.23
	9	9	12	12	1,710	1,710	2,290	2,290	1,900	8,000	9,300	3.36	1,930	1,930	2,570	2,570		2,200	9,000	10,900	4.23

Guía de Combinación

4-5. AJ100TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/ 20°C COP ¹			
						W					W				W					W						
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX				
AJ100TXJ5KH	2 Unit	7	7				2,000	2,000				1,680	4,000	4,900	3.17	2,200	2,200				1,240	4,400	5,530	3.52		
		7	9				1,970	2,530				1,680	4,500	5,530	3.21	2,410	3,090				1,240	5,500	6,790	3.62		
		7	12				2,030	3,470				1,710	5,500	6,950	3.14	2,280	3,920				1,270	6,200	7,580	3.65		
		7	18				1,960	5,040				2,210	7,000	8,690	3.20	2,300	5,900				1,300	8,200	10,110	3.66		
		7	24				1,820	6,250				2,280	8,070	10,110	3.16	2,260	7,740				1,500	10,000	12,480	3.58		
		9	9				2,500	2,500				1,680	5,000	6,320	3.13	3,300	3,300				1,240	6,600	8,220	3.63		
		9	12				2,570	3,430				1,710	6,000	7,270	3.26	3,130	4,170				1,270	7,300	9,010	3.63		
		9	18				2,500	5,000				2,210	7,500	9,320	3.21	3,100	6,200				1,300	9,300	11,690	3.59		
		9	24				2,220	5,930				2,280	8,150	10,110	3.20	2,890	7,710				1,500	10,600	13,110	3.63		
		12	12				3,500	3,500				2,170	7,000	8,530	3.29	4,000	4,000				1,270	8,000	9,800	3.65		
		12	18				3,210	4,810				2,240	8,020	9,950	3.22	4,000	6,000				1,470	10,000	12,320	3.66		
		12	24				2,860	5,730				2,480	8,590	10,740	3.18	3,530	7,070				1,530	10,600	13,110	3.62		
		18	18				4,280	4,280				2,440	8,560	10,430	3.23	5,300	5,300				1,650	10,600	13,110	3.63		
		18	24				3,780	5,040				2,510	8,820	10,900	3.20	4,540	6,060				1,820	10,600	13,110	3.61		
		24	24				4,550	4,550				3,110	9,100	11,000	3.22	5,300	5,300				2,160	10,600	12,960	3.63		
		AJ100TXJ5KH	3 Unit	7	7	7			2,000	2,000	2,000			1,760	6,000	7,270	3.21	2,200	2,200	2,200			1,320	6,600	7,580	3.84
				7	7	9			1,980	1,980	2,540			1,760	6,500	7,900	3.23	2,340	2,340	3,010			1,320	7,700	9,010	3.79
				7	7	12			2,020	2,020	3,460			2,280	7,500	8,850	3.32	2,260	2,260	3,880			1,350	8,400	9,800	3.8
7	7			18			1,900	1,900	4,890			2,310	8,690	10,270	3.33	2,120	2,120	5,450			1,530	9,690	12,170	3.58		
7	7			24			1,650	1,650	5,670			2,550	8,970	10,430	3.35	1,820	1,820	6,230			1,750	9,860	12,170	3.61		
7	9			9			1,960	2,520	2,520			2,240	7,000	8,370	3.32	2,460	3,170	3,170			1,320	8,800	10,740	3.7		
7	9			12			2,000	2,570	3,430			2,280	8,000	9,320	3.40	2,380	3,050	4,070			1,350	9,500	11,380	3.77		
7	9			18			1,810	2,320	4,650			2,310	8,780	10,270	3.36	2,020	2,590	5,180			1,530	9,790	11,850	3.67		
7	9			24			1,530	1,970	5,260			2,550	8,760	10,430	3.27	1,740	2,240	5,980			1,860	9,970	12,170	3.65		
7	12			12			1,960	3,360	3,360			2,280	8,690	10,270	3.34	2,180	3,740	3,740			1,500	9,670	12,170	3.58		
7	12			18			1,690	2,900	4,340			2,510	8,930	10,430	3.36	1,870	3,200	4,800			1,720	9,860	12,170	3.63		
7	12			24			1,460	2,500	5,000			2,760	8,960	10,740	3.28	1,630	2,800	5,600			1,890	10,040	12,320	3.61		
7	18			18			1,450	3,730	3,730			2,720	8,900	10,740	3.27	1,640	4,210	4,210			1,860	10,060	12,320	3.62		
7	18			24			1,320	3,400	4,540			3,150	9,260	11,000	3.26	1,540	3,970	5,290			2,200	10,810	12,800	3.75		
7	24			24			1,250	4,280	4,280			3,240	9,800	11,000	3.43	1,400	4,800	4,800			2,280	11,000	12,960	3.73		
9	9			9			2,500	2,500	2,500			2,240	7,500	8,850	3.33	3,210	3,210	3,210			1,470	9,630	11,850	3.63		
9	9			12			2,550	2,550	3,400			2,280	8,500	9,950	3.40	2,910	2,910	3,880			1,500	9,700	11,530	3.79		
9	9			18			2,210	2,210	4,430			2,480	8,850	10,270	3.39	2,470	2,470	4,950			1,680	9,890	12,320	3.58		
9	9			24			1,900	1,900	5,070			2,550	8,870	10,740	3.26	2,280	2,280	6,090			1,860	10,650	12,480	3.78		
9	12			12			2,390	3,190	3,190			2,280	8,770	10,270	3.37	2,660	3,550	3,550			1,500	9,770	11,850	3.67		
9	12			18			2,010	2,680	4,020			2,510	8,700	10,430	3.27	2,300	3,070	4,600			1,820	9,970	12,170	3.67		
9	12			24			1,810	2,420	4,830			2,760	9,060	10,900	3.26	2,140	2,860	5,720			1,890	10,720	12,480	3.79		
9	18			18			1,800	3,600	3,600			2,720	9,000	10,900	3.25	2,150	4,300	4,300			1,860	10,740	12,480	3.81		
9	18			24			1,650	3,300	4,400			3,150	9,360	11,000	3.42	1,940	3,880	5,180			2,200	11,000	12,960	3.75		
9	24			24			1,550	4,130	4,130			3,240	9,800	11,000	3.43	1,740	4,630	4,630			2,280	11,000	13,110	3.68		
12	12			12			2,980	2,980	2,980			2,480	8,940	10,430	3.37	3,280	3,280	3,280			1,680	9,840	12,170	3.63		
12	12			18			2,550	2,550	3,820			2,680	8,910	10,740	3.29	2,870	2,870	4,300			1,820	10,040	12,320	3.62		
12	12			24			2,320	2,320	4,630			3,110	9,260	11,000	3.27	2,700	2,700	5,400			2,160	10,790	12,800	3.76		
12	18			18			2,300	3,450	3,450			3,110	9,210	11,000	3.27	2,700	4,050	4,050			2,160	10,800	12,800	3.76		
12	18			24			2,180	3,270	4,360			3,200	9,800	11,000	3.50	2,440	3,670	4,890			2,240	11,000	12,960	3.75		
12	24			24			1,960	3,920	3,920			3,290	9,800	11,000	3.37	2,200	4,400	4,400			2,320	11,000	13,430	3.62		
18	18			18			3,270	3,270	3,270			3,150	9,800	11,000	3.51	3,670	3,670	3,670			2,200	11,000	12,960	3.75		
18	18			24			2,940	2,940	3,920			3,240	9,800	11,000	3.37	3,300	3,300	4,400			2,280	11,000	13,430	3.62		

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/20°C COP ¹
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ100TX5KH 4 Unit	7	7	7	7		2,000	2,000	2,000	2,000		2,350	8,000	9,320	3.36	2,200	2,200	2,200	2,200		1,400	8,800	9,800	3.93
	7	7	7	9		1,980	1,980	1,980	2,550		2,350	8,500	9,950	3.37	2,250	2,250	2,250	2,890		1,560	9,630	11,380	3.78
	7	7	7	12		1,860	1,860	1,860	3,190		2,380	8,780	10,270	3.35	2,060	2,060	2,060	3,520		1,590	9,690	12,170	3.55
	7	7	7	18		1,560	1,560	1,560	4,010		2,590	8,690	10,430	3.23	1,780	1,780	1,780	4,570		1,780	9,900	12,170	3.61
	7	7	7	24		1,410	1,410	1,410	4,840		2,840	9,080	10,900	3.24	1,660	1,660	1,660	5,690		1,960	10,660	12,320	3.79
	7	7	9	9		1,900	1,900	2,450	2,450		2,350	8,700	10,270	3.32	2,130	2,130	2,740	2,740		1,560	9,740	11,530	3.76
	7	7	9	12		1,770	1,770	2,280	3,030		2,550	8,850	10,270	3.38	1,960	1,960	2,520	3,360		1,590	9,790	11,850	3.65
	7	7	9	18		1,500	1,500	1,930	3,860		2,590	8,800	10,740	3.22	1,710	1,710	2,200	4,390		1,890	10,010	12,170	3.65
	7	7	9	24		1,360	1,360	1,750	4,680		3,200	9,160	10,900	3.27	1,600	1,600	2,060	5,490		1,960	10,760	12,480	3.78
	7	7	12	12		1,600	1,600	2,750	2,750		2,550	8,700	10,430	3.25	1,820	1,820	3,120	3,120		1,750	9,880	12,170	3.62
	7	7	12	18		1,430	1,430	2,450	3,680		2,800	9,000	10,900	3.23	1,700	1,700	2,910	4,360		1,930	10,660	12,320	3.82
	7	7	12	24		1,310	1,310	2,250	4,490		3,240	9,360	11,000	3.39	1,510	1,510	2,600	5,190		2,280	10,820	12,800	3.73
	7	7	18	18		1,300	1,300	3,350	3,350		3,200	9,300	11,000	3.26	1,520	1,520	3,910	3,910		2,240	10,860	12,800	3.76
	7	7	18	24		1,230	1,230	3,150	4,200		3,290	9,800	11,000	3.41	1,380	1,380	3,540	4,710		2,320	11,000	12,960	3.72
	7	9	9	9		1,810	2,320	2,320	2,320		2,350	8,780	10,270	3.35	2,030	2,610	2,610	2,610		1,720	9,860	12,170	3.63
	7	9	9	12		1,690	2,170	2,170	2,900		2,550	8,940	10,430	3.35	1,880	2,420	2,420	3,220		1,750	9,950	12,320	3.58
	7	9	9	18		1,450	1,860	1,860	3,720		2,760	8,880	10,740	3.25	1,740	2,240	2,240	4,470		1,890	10,680	12,480	3.77
	7	9	9	24		1,320	1,700	1,700	4,540		3,200	9,260	11,000	3.25	1,550	1,990	1,990	5,320		2,240	10,860	12,960	3.69
	7	9	12	12		1,540	1,980	2,640	2,640		2,550	8,800	10,740	3.24	1,750	2,250	3,000	3,000		1,860	9,990	12,170	3.66
	7	9	12	18		1,380	1,780	2,370	3,560		3,150	9,100	10,900	3.26	1,640	2,110	2,810	4,210		1,930	10,770	12,480	3.79
	7	9	12	24		1,270	1,640	2,190	4,370		3,240	9,470	11,000	3.37	1,480	1,900	2,540	5,080		2,280	11,000	12,960	3.74
	7	9	18	18		1,270	1,630	3,250	3,250		3,200	9,400	11,000	3.36	1,480	1,900	3,810	3,810		2,240	11,000	12,960	3.74
	7	9	18	24		1,180	1,520	3,040	4,060		3,290	9,800	11,000	3.41	1,330	1,710	3,410	4,550		2,320	11,000	13,110	3.67
	7	12	12	12		1,470	2,510	2,510	2,510		2,760	9,000	10,900	3.24	1,640	2,800	2,800	2,800		1,890	10,050	12,320	3.62
	7	12	12	18		1,330	2,280	2,280	3,420		3,150	9,320	11,000	3.28	1,550	2,650	2,650	3,970		2,200	10,820	12,800	3.76
	7	12	12	24		1,250	2,140	2,140	4,280		3,240	9,800	11,000	3.43	1,400	2,400	2,400	4,800		2,280	11,000	12,960	3.73
	7	12	18	18		1,250	2,140	3,210	3,210		3,240	9,800	11,000	3.44	1,400	2,400	3,600	3,600		2,280	11,000	12,960	3.74
	7	12	18	24		1,120	1,930	2,890	3,860		3,330	9,800	11,000	3.36	1,260	2,160	3,250	4,330		2,360	11,000	13,430	3.61
	7	18	18	18		1,120	2,890	2,890	2,890		3,290	9,800	11,000	3.36	1,260	3,250	3,250	3,250		2,320	11,000	13,430	3.61
	9	9	9	9		2,210	2,210	2,210	2,210		2,510	8,840	10,270	3.37	2,490	2,490	2,490	2,490		1,820	9,960	12,480	3.54
	9	9	9	12		2,010	2,010	2,010	2,680		2,550	8,710	10,430	3.26	2,310	2,310	2,310	3,080		1,860	10,020	12,320	3.62
	9	9	9	18		1,800	1,800	1,800	3,600		2,760	9,000	10,900	3.24	2,160	2,160	2,160	4,320		2,160	10,800	12,800	3.76
	9	9	9	24		1,660	1,660	1,660	4,410		3,200	9,380	11,000	3.41	1,940	1,940	1,940	5,180		2,240	11,000	12,960	3.74
	9	9	12	12		1,910	1,910	2,540	2,540		2,720	8,900	10,740	3.27	2,280	2,280	3,050	3,050		1,860	10,660	12,480	3.78
	9	9	12	18		1,730	1,730	2,300	3,450		3,150	9,200	11,000	3.25	2,040	2,040	2,720	4,080		2,200	10,870	12,960	3.72
	9	9	12	24		1,630	1,630	2,180	4,360		3,240	9,800	11,000	3.49	1,830	1,830	2,440	4,890		2,280	11,000	13,110	3.68
	9	9	18	18		1,630	1,630	3,270	3,270		3,200	9,800	11,000	3.50	1,830	1,830	3,670	3,670		2,240	11,000	13,110	3.69
	9	9	18	24		1,470	1,470	2,940	3,920		3,290	9,800	11,000	3.36	1,650	1,650	3,300	4,400		2,320	11,000	13,590	3.56
	9	12	12	12		1,820	2,430	2,430	2,430		3,110	9,100	10,900	3.27	2,150	2,870	2,870	2,870		1,890	10,750	12,480	3.8
	9	12	12	18		1,660	2,210	2,210	3,320		3,150	9,400	11,000	3.37	1,940	2,590	2,590	3,880		2,200	11,000	12,960	3.75
9	12	12	24		1,550	2,060	2,060	4,130		3,240	9,800	11,000	3.43	1,740	2,320	2,320	4,630		2,280	11,000	13,110	3.68	
9	12	18	18		1,550	2,060	3,090	3,090		3,240	9,800	11,000	3.44	1,740	2,320	3,470	3,470		2,280	11,000	13,110	3.68	
12	12	12	12		2,330	2,330	2,330	2,330		3,110	9,320	11,000	3.29	2,700	2,700	2,700	2,700		2,160	10,800	12,800	3.76	
12	12	12	18		2,180	2,180	2,180	3,270		3,200	9,800	11,000	3.45	2,440	2,440	2,440	3,670		2,240	11,000	12,960	3.75	
12	12	12	24		1,960	1,960	1,960	3,920		3,290	9,800	11,000	3.37	2,200	2,200	2,200	4,400		2,320	11,000	13,430	3.62	
12	12	18	18		1,960	1,960	2,940	2,940		3,240	9,800	11,000	3.37	2,200	2,200	3,300	3,300		2,280	11,000	13,430	3.62	

Guía de Combinación

4-5. AJ100TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/ 20°C COP ¹
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ100TXJ5KH 5 Unit	7	7	7	7	7	1900	1900	1900	1900	1900	2,630	9500	10,270	3.58	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	1,650	11,000	13,110	3.7
	7	7	7	7	9	1810	1810	1810	1810	2,320	2,630	9,550	10,430	3.54	2,160	2,160	2,160	2,160	2,780	1,820	11,440	12,960	3.9
	7	7	7	7	12	1,690	1,690	1,690	1,690	2,900	2,660	9,660	10,740	3.51	2,030	2,030	2,030	2,030	3,470	1,850	11,580	13,110	3.89
	7	7	7	7	18	1,520	1,520	1,520	1,520	3,910	3,240	10,000	10,900	3.56	1,750	1,750	1,750	1,750	4,500	2,000	11,500	13,430	3.78
	7	7	7	7	24	1,350	1,350	1,350	1,350	4,620	3,330	10,000	11,000	3.53	1,610	1,610	1,610	1,610	5,510	2,360	11,930	13,750	3.8
	7	7	7	9	9	1,720	1,720	1,720	2,220	2,220	2,630	9,610	10,430	3.56	2,100	2,100	2,100	2,700	2,700	1,930	11,710	13,430	3.88
	7	7	7	9	12	1,620	1,620	1,620	2,080	2,770	2,840	9,710	10,740	3.53	1,980	1,980	1,980	2,550	3,390	1,960	11,880	13,110	3.99
	7	7	7	9	18	1,460	1,460	1,460	1,880	3,750	3,240	10,000	11,000	3.50	1,720	1,720	1,720	2,210	4,420	2,280	11,780	13,590	3.82
	7	7	7	9	24	1,300	1,300	1,300	1,670	4,440	3,330	10,000	11,000	3.53	1,560	1,560	1,560	2,000	5,330	2,360	12,000	13,900	3.76
	7	7	7	12	12	1,560	1,560	1,560	2,670	2,670	3,200	10,000	10,900	3.57	1,780	1,780	1,780	3,060	3,060	1,960	11,470	13,430	3.79
	7	7	7	12	18	1,370	1,370	1,370	2,350	3,530	3,290	10,000	11,000	3.55	1,640	1,640	1,640	2,810	4,210	2,320	11,940	13,750	3.81
	7	7	7	12	24	1,230	1,230	1,230	2,110	4,210	3,380	10,000	11,000	3.47	1,470	1,470	1,470	2,530	5,050	2,400	12,000	14,000	3.7
	7	7	7	18	18	1,230	1,230	1,230	3,160	3,160	3,330	10,000	11,000	3.47	1,470	1,470	1,470	3,790	3,790	2,360	12,000	14,000	3.72
	7	7	9	9	9	1,650	1,650	2,120	2,120	2,120	2,630	9,660	10,740	3.53	2,040	2,040	2,630	2,630	2,630	1,930	11,960	13,430	3.96
	7	7	9	9	12	1,590	1,590	2,050	2,050	2,730	2,840	10,000	10,900	3.57	1,840	1,840	2,360	2,360	3,150	1,960	11,540	13,590	3.76
	7	7	9	9	18	1,400	1,400	1,800	1,800	3,600	3,240	10,000	11,000	3.50	1,680	1,680	2,160	2,160	4,320	2,280	12,000	13,900	3.79
	7	7	9	9	24	1,250	1,250	1,610	1,610	4,290	3,330	10,000	11,000	3.47	1,500	1,500	1,930	1,930	5,140	2,360	12,000	14,000	3.66
	7	7	9	12	12	1,490	1,490	1,910	2,550	2,550	3,200	10,000	11,000	3.51	1,750	1,750	2,250	2,990	2,990	2,240	11,730	13,590	3.82
	7	7	9	12	18	1,320	1,320	1,700	2,260	3,400	3,290	10,000	11,000	3.55	1,580	1,580	2,040	2,720	4,080	2,320	12,000	13,900	3.79
	7	7	9	12	24	1,190	1,190	1,530	2,030	4,070	3,380	10,000	11,000	3.41	1,420	1,420	1,830	2,440	4,880	2,400	12,000	14,000	3.66
	7	7	9	18	18	1,190	1,190	1,530	3,050	3,050	3,330	10,000	11,000	3.41	1,420	1,420	1,830	3,660	3,660	2,360	12,000	14,000	3.66
	7	7	12	12	12	1,400	1,400	2,400	2,400	2,400	3,240	10,000	11,000	3.56	1,670	1,670	2,860	2,860	2,860	2,280	11,900	13,750	3.81
	7	7	12	12	18	1,250	1,250	2,140	2,140	3,210	3,290	10,000	11,000	3.48	1,500	1,500	2,570	2,570	3,860	2,320	12,000	14,000	3.73
	7	9	9	9	9	1,580	2,030	2,030	2,030	2,030	2,800	9,700	10,740	3.54	1,900	2,440	2,440	2,440	2,440	1,930	11,670	13,590	3.81
	7	9	9	9	12	1,520	1,960	1,960	1,960	2,610	3,200	10,000	10,900	3.57	1,800	2,310	2,310	2,310	3,080	2,240	11,820	13,750	3.8
	7	9	9	9	18	1,350	1,730	1,730	1,730	3,460	3,240	10,000	11,000	3.56	1,620	2,080	2,080	2,080	4,150	2,280	12,000	14,000	3.74
	7	9	9	9	24	1,210	1,550	1,550	1,550	4,140	3,330	10,000	11,000	3.47	1,450	1,860	1,860	1,860	4,970	2,360	12,000	14,000	3.61
	7	9	9	12	12	1,430	1,840	1,840	2,450	2,450	3,200	10,000	11,000	3.51	1,710	2,200	2,200	2,940	2,940	2,240	12,000	13,900	3.8
	7	9	9	12	18	1,270	1,640	1,640	2,180	3,270	3,290	10,000	11,000	3.50	1,530	1,960	1,960	2,620	3,930	2,320	12,000	14,000	3.68
	7	9	9	12	24	1,150	1,480	1,480	1,970	3,930	3,380	10,000	11,000	3.41	1,380	1,770	1,770	2,360	4,720	2,400	12,000	14,000	3.56
7	9	9	18	18	1,150	1,480	1,480	2,950	2,950	3,330	10,000	11,000	3.41	1,380	1,770	1,770	3,540	3,540	2,360	12,000	14,000	3.56	
7	9	12	12	12	1,350	1,730	2,310	2,310	2,310	3,240	10,000	11,000	3.56	1,620	2,080	2,770	2,770	2,770	2,280	12,000	13,900	3.8	
7	9	12	12	18	1,210	1,550	2,070	2,070	3,100	3,290	10,000	11,000	3.42	1,450	1,860	2,480	2,480	3,720	2,320	12,000	14,000	3.67	
7	12	12	12	12	1,270	2,180	2,180	2,180	2,180	3,240	10,000	11,000	3.50	1,530	2,620	2,620	2,620	2,620	2,280	12,000	14,000	3.74	
9	9	9	9	9	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	10,000	11,000	3.45	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	3,400	12,000	14,000	4.1	
9	9	9	9	12	1,880	1,880	1,880	1,880	2,500	3,200	10,000	11,000	3.52	2,250	2,250	2,250	2,250	3,000	2,240	12,000	13,900	3.81	
9	9	9	9	18	1,670	1,670	1,670	1,670	3,330	3,240	10,000	11,000	3.56	2,000	2,000	2,000	2,000	4,000	2,280	12,000	14,000	3.68	
9	9	9	9	24	1,500	1,500	1,500	1,500	4,000	3,330	10,000	11,000	3.41	1,800	1,800	1,800	1,800	4,800	2,360	12,000	14,000	3.56	
9	9	9	12	12	1,760	1,760	1,760	2,350	2,350	3,200	10,000	11,000	3.57	2,120	2,120	2,120	2,820	2,820	2,240	12,000	14,000	3.75	
9	9	9	12	18	1,580	1,580	1,580	2,110	3,160	3,290	10,000	11,000	3.50	1,890	1,890	1,890	2,530	3,790	2,320	12,000	14,000	3.63	
9	9	12	12	12	1,670	1,670	2,220	2,220	2,220	3,240	10,000	11,000	3.51	2,000	2,000	2,670	2,670	2,670	2,280	12,000	14,000	3.69	
9	9	12	12	18	1,500	1,500	2,000	2,000	3,000	3,290	10,000	11,000	3.42	1,800	1,800	2,400	2,400	3,600	3,400	12,000	14,000	3.57	
9	12	12	12	12	1,580	2,110	2,110	2,110	2,110	3,240	10,000	11,000	3.44	1,890	2,530	2,530	2,530	2,530	2,280	12,000	14,000	3.68	

4-6. AJ125TXJ5KH/EA

4-7. AJ140TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/20°C COP ¹			
						W					MIN	STD	MAX		W					MIN	STD	MAX				
						A	B	C	D	E					A	B	C	D	E							
AJ125TXJ5KH AJ140TXJ5KH	2 Unit	7	7				2,050	2,050				2,640	4,100	4,310	3.6	2,200	2,200				2,230	4,400	5,890	3.14		
		7	9				2,050	2,640				2,640	4,690	4,920	3.75	2,360	3,030				2,230	5,390	6,860	3.19		
		7	12				2,050	3,520				2,640	5,570	5,850	3.82	2,320	3,980				2,230	6,300	7,620	3.41		
		7	18				1,980	5,080				2,640	7,060	7,420	3.92	2,260	5,800				2,230	8,060	12,690	3.16		
		7	24				1,920	6,580				2,640	8,500	8,920	3.13	2,180	7,490				2,230	9,670	15,040	3.17		
		9	9				2,640	2,640				2,640	5,280	5,540	3.91	3,200	3,200				2,230	6,390	7,850	3.38		
		9	12				2,640	3,510				2,640	6,150	6,460	3.94	3,130	4,170				2,230	7,300	8,590	3.54		
		9	18				2,550	5,100				2,640	7,650	8,030	3.38	3,020	6,040				2,230	9,060	13,860	3.28		
		9	24				2,480	6,610				2,640	9,090	9,540	3.16	2,910	7,760				2,230	10,670	14,100	3.27		
		12	12				3,520	3,520				2,640	7,030	7,390	3.97	4,110	4,110				2,230	8,210	9,380	3.7		
		12	18				3,410	5,120				2,640	8,530	8,960	3.33	3,980	5,980				2,230	9,960	14,800	3.33		
		12	24				3,320	6,640				2,640	9,960	10,460	2.91	3,860	7,720				2,230	11,580	14,100	3.38		
		18	18				5,010	5,010				2,640	10,020	10,520	3.23	5,860	5,860				2,230	11,720	14,100	3.41		
		18	24				4,910	6,550				2,640	11,460	12,030	3.26	5,140	6,850				2,230	11,990	14,770	3.55		
		24	24				5,800	5,800				2,640	11,600	13,100	3	6,500	6,500				2,230	13,000	15,060	3.81		
		AJ125TXJ5KH AJ140TXJ5KH	3 Unit	7	7	7			2,050	2,050	2,050			2,780	6,150	6,460	3.31	2,150	2,150	2,150			2,230	6,450	9,750	3.18
				7	7	9			2,050	2,050	2,640			2,780	6,740	7,080	3.37	2,190	2,190	2,820			2,230	7,210	10,900	3.22
				7	7	12			2,050	2,050	3,520			2,780	7,620	8,000	3.43	2,300	2,300	3,950			2,230	8,560	12,920	3.29
7	7			18			2,050	2,050	5,280			2,780	9,380	9,850	3.41	2,210	2,210	5,690			2,230	10,110	14,100	3.25		
7	7			24			2,050	2,050	7,040			2,780	11,140	11,690	3.04	2,060	2,060	7,050			2,230	11,170	14,500	3.28		
7	9			9			2,050	2,640	2,640			2,780	7,350	7,690	3.46	2,440	3,130	3,130			2,230	8,700	13,160	3.28		
7	9			12			2,050	2,640	3,520			2,780	8,210	8,620	3.46	2,330	3,000	3,990			2,230	9,320	14,100	3.32		
7	9			18			2,050	2,640	5,270			2,780	9,960	10,460	3.45	2,240	2,880	5,750			2,230	10,870	14,100	3.27		
7	9			24			2,030	2,610	6,960			2,780	11,600	12,310	3.1	2,070	2,660	7,100			2,230	11,840	14,600	3.54		
7	12			12			2,050	3,520	3,520			2,780	9,090	9,540	3.33	2,240	3,850	3,850			2,230	9,940	14,100	3.26		
7	12			18			2,050	3,520	5,270			2,780	10,840	11,390	3.2	2,270	3,900	5,850			2,230	12,020	14,500	3.57		
7	12			24			1,890	3,240	6,470			2,780	11,600	13,100	3	1,950	3,340	6,680			2,230	11,960	14,740	3.55		
7	18			18			1,890	4,860	4,860			2,780	11,600	13,100	3	1,940	4,980	4,980			2,230	11,900	14,650	3.54		
7	18			24			1,660	4,260	5,680			2,780	11,600	13,100	3	1,860	4,780	6,370			2,230	13,000	15,090	3.81		
7	24			24			1,540	5,280	5,280			2,780	12,100	13,700	3.09	1,650	5,670	5,670			2,230	13,000	15,500	3.81		
9	9			9			2,640	2,640	2,640			2,780	7,910	8,310	3.56	3,160	3,160	3,160			2,230	9,470	14,330	3.31		
9	9			12			2,640	2,640	3,520			2,780	8,790	9,230	3.49	3,030	3,030	4,040			2,230	10,110	14,100	3.27		
9	9			18			2,640	2,640	5,280			2,780	10,550	11,080	3.46	2,790	2,790	5,590			2,230	11,170	14,100	3.29		
9	9			24			2,490	2,490	6,630			2,780	11,600	12,920	3.07	2,570	2,570	6,850			2,230	11,990	14,770	3.55		
9	12			12			2,640	3,520	3,520			2,780	9,670	10,160	3.37	2,930	3,900	3,900			2,230	10,730	14,100	3.29		
9	12			18			2,640	3,520	5,280			2,780	11,430	12,000	3.09	2,730	3,630	5,450			2,230	11,810	14,540	3.56		
9	12			24			2,320	3,090	6,190			2,780	11,600	13,100	3	2,430	3,230	6,470			2,230	12,130	14,950	3.56		
9	18			18			2,320	4,640	4,640			2,780	11,600	13,100	3	2,430	4,850	4,850			2,230	12,130	14,950	3.55		
9	18			24			2,140	4,270	5,690			2,780	12,100	13,700	3.09	2,290	4,590	6,120			2,230	13,000	15,300	3.81		
9	24			24			1,910	5,090	5,090			2,780	12,100	13,700	3.09	2,050	5,470	5,470			2,230	13,000	15,710	3.81		
12	12			12			3,520	3,520	3,520			2,780	10,550	11,080	3.13	3,780	3,780	3,780			2,230	11,340	14,100	3.31		
12	12			18			3,310	3,310	4,970			2,780	11,600	12,920	3.04	3,410	3,410	5,110			2,230	11,930	14,710	3.56		
12	12			24			2,900	2,900	5,800			2,780	11,600	13,100	3	3,250	3,250	6,500			2,230	13,000	15,060	3.81		
12	18			18			2,900	4,350	4,350			2,780	11,600	13,100	3	3,250	4,880	4,880			2,230	13,000	15,060	3.81		
12	18			24			2,690	4,030	5,380			2,780	12,100	13,700	3.09	2,890	4,330	5,780			2,230	13,000	15,470	3.81		
12	24	24			2,420	4,840	4,840			2,780	12,100	13,700	3.09	2,600	5,200	5,200			2,230	13,000	15,800	3.81				
18	18	18			4,030	4,030	4,030			2,780	12,100	13,700	3.09	4,330	4,330	4,330			2,230	13,000	15,470	3.81				
18	18	24			3,630	3,630	4,840			2,780	12,100	13,700	3.09	3,900	3,900	5,200			2,230	13,000	15,800	3.81				

Guía de Combinación

4-6. AJ125TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/ 20°C COP ¹
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ125TXJ5KH 4 Unit	7	7	7	7		2,050	2,050	2,050	2,050		3,000	8,210	9,030	316	2,320	2,320	2,320	2,320	3,400	9,260	11,400	3.52	
	7	7	7	9		2,050	2,050	2,050	2,640		3,000	8,790	9,670	318	2,350	2,350	2,350	3,020	3,400	10,080	12,430	3.48	
	7	7	7	12		2,050	2,050	2,050	3,520		3,000	9,670	10,640	308	2,280	2,280	2,280	3,900	3,400	10,750	13,220	3.51	
	7	7	7	18		2,050	2,050	2,050	5,280		3,000	11,430	12,570	2.8	2,210	2,210	2,210	5,680	3,400	12,310	14,680	3.76	
	7	7	7	24		1,880	1,880	1,880	6,450		3,000	12,100	13,700	3.09	1,960	1,960	1,960	6,740	3,400	12,630	15,090	3.76	
	7	7	9	9		2,050	2,050	2,640	2,640		3,000	9,380	10,320	3.15	2,380	2,380	3,060	3,060	3,400	10,870	13,420	3.51	
	7	7	9	12		2,050	2,050	2,640	3,520		3,000	10,260	11,280	3.11	2,310	2,310	2,970	3,960	3,400	11,550	14,210	3.53	
	7	7	9	18		2,050	2,050	2,640	5,280		3,000	12,020	13,220	2.93	2,130	2,130	2,740	5,480	3,400	12,490	14,890	3.77	
	7	7	9	24		1,800	1,800	2,320	6,180		3,000	12,100	13,700	3.09	1,910	1,910	2,450	6,540	3,400	12,810	15,300	3.77	
	7	7	12	12		2,050	2,050	3,520	3,520		3,000	11,140	12,250	2.74	2,260	2,260	3,880	3,880	3,400	12,280	14,650	3.79	
	7	7	12	18		1,930	1,930	3,300	4,950		3,000	12,100	13,700	3.09	2,000	2,000	3,440	5,150	3,400	12,600	15,060	3.77	
	7	7	12	24		1,690	1,690	2,900	5,810		3,000	12,100	13,700	3.09	1,820	1,820	3,120	6,240	3,400	13,000	15,150	3.81	
	7	7	18	18		1,690	1,690	4,360	4,360		3,000	12,100	13,700	3.09	1,820	1,820	4,680	4,680	3,400	13,000	15,150	3.81	
	7	7	18	24		1,560	1,560	4,020	5,360		3,000	12,500	14,100	3.16	1,690	1,690	4,340	5,790	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	9	9	9		2,050	2,640	2,640	2,640		3,000	9,960	10,960	3.17	2,410	3,090	3,090	3,090	3,400	11,690	14,420	3.53	
	7	9	9	12		2,050	2,640	2,640	3,520		3,000	10,840	11,930	2.69	2,210	2,840	2,840	3,790	3,400	11,690	14,420	3.53	
	7	9	9	18		1,970	2,530	2,530	5,070		3,000	12,100	13,700	3.09	2,060	2,640	2,640	5,290	3,400	12,630	15,090	3.77	
	7	9	9	24		1,730	2,220	2,220	5,930		3,000	12,100	13,700	3.09	1,860	2,390	2,390	6,370	3,400	13,000	15,180	3.81	
	7	9	12	12		2,050	2,640	3,520	3,520		3,000	11,720	12,900	2.87	2,180	2,800	3,730	3,730	3,400	12,430	14,860	3.78	
	7	9	12	18		1,840	2,370	3,160	4,730		3,000	12,100	13,700	3.09	1,940	2,500	3,330	5,000	3,400	12,780	15,270	3.78	
	7	9	12	24		1,680	2,160	2,880	5,770		3,000	12,500	14,100	3.16	1,820	2,340	3,120	6,230	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	9	18	18		1,680	2,160	4,330	4,330		3,000	12,500	14,100	3.16	1,820	2,340	4,670	4,670	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	9	18	24		1,510	1,940	3,880	5,170		3,000	12,500	14,100	3.16	1,630	2,090	4,190	5,590	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	12	12	12		1,970	3,380	3,380	3,380		3,000	12,100	13,700	3.09	2,050	3,510	3,510	3,510	3,400	12,570	15,010	3.79	
	7	12	12	18		1,730	2,960	2,960	4,440		3,000	12,100	13,700	3.09	1,860	3,180	3,180	4,780	3,400	13,000	15,090	3.81	
	7	12	12	24		1,590	2,730	2,730	5,450		3,000	12,500	14,100	3.16	1,720	2,950	2,950	5,890	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	12	18	18		1,590	2,730	4,090	4,090		3,000	12,500	14,100	3.16	1,720	2,950	4,420	4,420	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	12	18	24		1,430	2,460	3,690	4,920		3,000	12,500	14,100	3.16	1,550	2,660	3,980	5,310	3,400	13,500	15,800	3.9	
	7	18	18	18		1,430	3,690	3,690	3,690		3,000	12,500	14,100	3.16	1,550	3,980	3,980	3,980	3,400	13,500	15,800	3.9	
	9	9	9	9		2,640	2,640	2,640	2,640		3,000	10,550	11,610	3.2	2,930	2,930	2,930	2,930	3,400	11,720	14,450	3.54	
	9	9	9	12		2,640	2,640	2,640	3,520		3,000	11,430	12,570	2.82	2,880	2,880	2,880	3,840	3,400	12,490	14,890	3.8	
	9	9	9	18		2,420	2,420	2,420	4,840		3,000	12,100	13,700	3.09	2,560	2,560	2,560	5,120	3,400	12,810	15,300	3.78	
	9	9	9	24		2,210	2,210	2,210	5,880		3,000	12,500	14,100	3.16	2,380	2,380	2,380	6,350	3,400	13,500	15,800	3.9	
	9	9	12	12		2,590	2,590	3,460	3,460		3,000	12,100	13,540	3.09	2,700	2,700	3,600	3,600	3,400	12,600	15,060	3.8	
	9	9	12	18		2,270	2,270	3,030	4,540		3,000	12,100	13,700	3.09	2,440	2,440	3,250	4,880	3,400	13,000	15,150	3.81	
	9	9	12	24		2,080	2,080	2,780	5,560		3,000	12,500	14,100	3.16	2,250	2,250	3,000	6,000	3,400	13,500	15,800	3.9	
	9	9	18	18		2,080	2,080	4,170	4,170		3,000	12,500	14,100	3.16	2,250	2,250	4,500	4,500	3,400	13,500	15,800	3.9	
	9	9	18	24		1,880	1,880	3,750	5,000		3,000	12,500	14,100	3.16	2,030	2,030	4,050	5,400	3,400	13,500	15,800	3.9	
	9	12	12	12		2,420	3,230	3,230	3,230		3,000	12,100	13,700	3.09	2,550	3,400	3,400	3,400	3,400	12,750	15,210	3.81	
	9	12	12	18		2,210	2,940	2,940	4,410		3,000	12,500	14,100	3.16	2,380	3,180	3,180	4,760	3,400	13,500	15,800	3.9	
9	12	12	24		1,970	2,630	2,630	5,260		3,000	12,500	14,100	3.16	2,130	2,840	2,840	5,680	3,400	13,500	15,800	3.9		
9	12	18	18		1,970	2,630	3,950	3,950		3,000	12,500	14,100	3.16	2,130	2,840	4,260	4,260	3,400	13,500	15,800	3.9		
9	18	18	18		1,790	3,570	3,570	3,570		3,000	12,500	14,100	3.16	1,930	3,860	3,860	3,860	3,400	13,500	15,800	3.9		
12	12	12	12		3,030	3,030	3,030	3,030		3,000	12,100	13,700	3.09	3,250	3,250	3,250	3,250	3,400	13,000	15,060	3.81		
12	12	12	18		2,780	2,780	2,780	4,170		3,000	12,500	14,100	3.16	3,000	3,000	3,000	4,500	3,400	13,500	15,800	3.9		
12	12	12	24		2,500	2,500	2,500	5,000		3,000	12,500	14,100	3.16	2,700	2,700	2,700	5,400	3,400	13,500	15,800	3.9		
12	12	18	18		2,500	2,500	3,750	3,750		3,000	12,500	14,100	3.16	2,700	2,700	4,050	4,050	3,400	13,500	15,800	3.9		

4-6. AJ125TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/ 20°C COP ¹
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ125TXJ5KH 5 Unit	7	7	7	7	7	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	3,000	10,260	11,280	3.08	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	3,400	11,000	13,630	3.47
	7	7	7	7	9	2,050	2,050	2,050	2,050	2,640	3,000	10,840	11,930	2.67	2,270	2,270	2,270	2,270	2,920	3,400	12,000	14,620	3.55
	7	7	7	7	12	2,050	2,050	2,050	2,050	3,520	3,000	11,720	12,900	2.85	2,240	2,240	2,240	2,240	3,840	3,400	12,800	14,450	3.83
	7	7	7	7	18	1,900	1,900	1,900	1,900	4,890	3,000	12,500	14,500	3.16	2,050	2,050	2,050	2,050	5,280	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	7	24	1,680	1,680	1,680	1,680	5,770	3,000	12,500	14,500	3.16	1,820	1,820	1,820	1,820	6,230	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	9	9	2,050	2,050	2,050	2,640	2,640	3,000	11,430	12,570	2.79	2,330	2,330	2,330	3,000	3,000	3,400	13,000	14,770	3.94
	7	7	7	9	12	2,050	2,050	2,050	2,640	3,520	3,000	12,510	13,540	2.97	2,250	2,250	2,250	2,890	3,860	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	9	18	1,820	1,820	1,820	2,340	4,690	3,000	12,500	14,500	3.16	1,970	1,970	1,970	2,530	5,060	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	9	24	1,620	1,620	1,620	2,080	5,560	3,000	12,500	14,500	3.16	1,750	1,750	1,750	2,250	6,000	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	12	12	1,940	1,940	1,940	3,330	3,330	3,000	12,500	14,100	3.16	2,100	2,100	2,100	3,600	3,600	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	12	18	1,720	1,720	1,720	2,940	4,410	3,000	12,500	14,500	3.16	1,850	1,850	1,850	3,180	4,760	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	12	24	1,540	1,540	1,540	2,630	5,260	3,000	12,500	14,500	3.16	1,660	1,660	1,660	2,840	5,680	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	18	18	1,540	1,540	1,540	3,950	3,950	3,000	12,500	14,500	3.16	1,660	1,660	1,660	4,260	4,260	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	9	9	2,050	2,050	2,640	2,640	2,640	3,000	12,020	13,220	2.92	2,300	2,300	2,960	2,960	2,960	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	9	12	1,990	1,990	2,560	2,560	3,410	3,000	12,500	14,100	3.16	2,150	2,150	2,760	2,760	3,680	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	9	18	1,750	1,750	2,250	2,250	4,500	3,000	12,500	14,500	3.16	1,890	1,890	2,430	2,430	4,860	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	9	24	1,560	1,560	2,010	2,010	5,360	3,000	12,500	14,500	3.16	1,690	1,690	2,170	2,170	5,790	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	12	12	1,860	1,860	2,390	3,190	3,190	3,000	12,500	14,500	3.16	2,010	2,010	2,590	3,450	3,450	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	12	18	1,650	1,650	2,120	2,830	4,250	3,000	12,500	14,500	3.16	1,780	1,780	2,290	3,060	4,580	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	12	24	1,480	1,480	1,910	2,540	5,080	3,000	12,500	14,500	3.16	1,600	1,600	2,060	2,750	5,490	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	18	18	1,480	1,480	1,910	3,810	3,810	3,000	12,500	14,500	3.16	1,600	1,600	2,060	4,120	4,120	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	12	12	12	1,750	1,750	3,000	3,000	3,000	3,000	12,500	14,500	3.16	1,890	1,890	3,240	3,240	3,240	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	12	12	18	1,560	1,560	2,680	2,680	4,020	3,000	12,500	14,500	3.16	1,690	1,690	2,890	2,890	4,340	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	12	18	18	1,410	1,410	2,420	3,630	3,630	3,000	12,500	14,500	3.16	1,520	1,520	2,610	3,920	3,920	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	9	9	2,030	2,620	2,620	2,620	2,620	3,000	12,500	13,860	3.16	2,200	2,830	2,830	2,830	2,830	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	9	12	1,900	2,450	2,450	2,450	3,260	3,000	12,500	14,500	3.16	2,050	2,640	2,640	2,640	3,520	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	9	18	1,680	2,160	2,160	2,160	4,330	3,000	12,500	14,500	3.16	1,820	2,340	2,340	2,340	4,670	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	9	24	1,510	1,940	1,940	1,940	5,170	3,000	12,500	14,500	3.16	1,630	2,090	2,090	2,090	5,590	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	12	12	1,790	2,300	2,300	3,060	3,060	3,000	12,500	14,500	3.16	1,930	2,480	2,480	3,310	3,310	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	12	18	1,590	2,050	2,050	2,730	4,090	3,000	12,500	14,500	3.16	1,720	2,210	2,210	2,950	4,420	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	12	24	1,430	1,840	1,840	2,460	4,920	3,000	12,500	14,500	3.16	1,550	1,990	1,990	2,660	5,310	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	18	18	1,430	1,840	1,840	3,690	3,690	3,000	12,500	14,500	3.16	1,550	1,990	1,990	3,980	3,980	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	12	12	12	1,680	2,160	2,880	2,880	2,880	3,000	12,500	14,500	3.16	1,820	2,340	3,120	3,120	3,120	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	12	12	18	1,510	1,940	2,590	2,590	3,880	3,000	12,500	14,500	3.16	1,630	2,090	2,790	2,790	4,190	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	12	12	12	12	1,590	2,730	2,730	2,730	2,730	3,000	12,500	14,500	3.16	1,720	2,950	2,950	2,950	2,950	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	12	12	12	18	1,430	2,460	2,460	2,460	3,690	3,000	12,500	14,500	3.16	1,550	2,660	2,660	2,660	3,980	3,400	13,500	15,800	3.9
	9	9	9	9	9	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	12,500	14,500	3.16	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	3,400	13,500	15,800	3.9
	9	9	9	9	12	2,340	2,340	2,340	2,340	3,130	3,000	12,500	14,500	3.16	2,530	2,530	2,530	2,530	3,380	3,400	13,500	15,800	3.9
	9	9	9	9	18	2,080	2,080	2,080	2,080	4,170	3,000	12,500	14,500	3.16	2,250	2,250	2,250	2,250	4,500	3,400	13,500	15,800	3.9
	9	9	9	9	24	1,880	1,880	1,880	1,880	5,000	3,000	12,500	14,500	3.16	2,030	2,030	2,030	2,030	5,400	3,400	13,500	15,800	3.9
9	9	9	12	12	2,210	2,210	2,210	2,940	2,940	3,000	12,500	14,500	3.16	2,380	2,380	2,380	3,180	3,180	3,400	13,500	15,800	3.9	
9	9	9	12	18	1,970	1,970	1,970	2,630	3,950	3,000	12,500	14,500	3.16	2,130	2,130	2,130	2,840	4,260	3,400	13,500	15,800	3.9	
9	9	9	18	18	1,790	1,790	1,790	3,570	3,570	3,000	12,500	14,500	3.16	1,930	1,930	1,930	3,860	3,860	3,400	13,500	15,800	3.9	
9	9	12	12	12	2,080	2,080	2,780	2,780	2,780	3,000	12,500	14,500	3.16	2,250	2,250	3,000	3,000	3,000	3,400	13,500	15,800	3.9	
9	9	12	12	18	1,880	1,880	2,500	2,500	3,750	3,000	12,500	14,500	3.16	2,030	2,030	2,700	2,700	4,050	3,400	13,500	15,800	3.9	
9	12	12	12	12	1,970	2,630	2,630	2,630	2,630	3,000	12,500	14,500	3.16	2,130	2,840	2,840	2,840	2,840	3,400	13,500	15,800	3.9	
12	12	12	12	12	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	12,500	14,500	3.16	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	3,400	13,500	15,800	3.9	

Guía de Combinación

4-7. AJ140TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/ 27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/ 20°C COP ¹
						W					MIN	STD	MAX		W					MIN	STD	MAX	
						A	B	C	D	E					A	B	C	D	E				
AJ140TXJ5KH 4 Unit	7	7	7	7		2,050	2,050	2,050	2,050		3,000	8,210	9,030	316	2,320	2,320	2,320	2,320		3,400	9,260	11,400	3.52
	7	7	7	9		2,050	2,050	2,050	2,640		3,000	8,790	9,670	318	2,350	2,350	2,350	3,020		3,400	10,080	12,430	3.48
	7	7	7	12		2,050	2,050	2,050	3,520		3,000	9,670	10,640	308	2,280	2,280	2,280	3,900		3,400	10,730	13,220	3.51
	7	7	7	18		2,050	2,050	2,050	5,280		3,000	11,430	12,570	2.8	2,210	2,210	2,210	5,680		3,400	12,310	14,680	3.76
	7	7	7	24		1,880	1,880	1,880	6,450		3,000	12,100	13,700	3.09	1,960	1,960	1,960	6,740		3,400	12,630	15,090	3.76
	7	7	9	9		2,050	2,050	2,640	2,640		3,000	9,380	10,320	3.15	2,380	2,380	3,060	3,060		3,400	10,870	13,420	3.51
	7	7	9	12		2,050	2,050	2,640	3,520		3,000	10,260	11,280	3.11	2,310	2,310	2,970	3,960		3,400	11,550	14,210	3.53
	7	7	9	18		2,050	2,050	2,640	5,280		3,000	12,020	13,220	2.93	2,130	2,130	2,740	5,480		3,400	12,490	14,890	3.77
	7	7	9	24		1,800	1,800	2,320	6,180		3,000	12,100	13,700	3.09	1,910	1,910	2,450	6,540		3,400	12,810	15,300	3.77
	7	7	12	12		2,050	2,050	3,520	3,520		3,000	11,140	12,250	2.74	2,260	2,260	3,880	3,880		3,400	12,280	14,650	3.79
	7	7	12	18		1,930	1,930	3,300	4,950		3,000	12,100	13,700	3.09	2,000	2,000	3,440	5,150		3,400	12,600	15,060	3.77
	7	7	12	24		1,690	1,690	2,900	5,810		3,000	12,100	13,700	3.09	1,820	1,820	3,120	6,240		3,400	13,000	15,150	3.81
	7	7	18	18		1,690	1,690	4,360	4,360		3,000	12,100	13,700	3.09	1,820	1,820	4,680	4,680		3,400	13,000	15,150	3.81
	7	7	18	24		1,740	1,740	4,470	5,960		3,000	13,910	14,950	2.89	1,860	1,860	4,790	6,390		3,400	14,910	15,800	3.49
	7	9	9	9		2,050	2,640	2,640	2,640		3,000	9,960	10,960	3.17	2,410	3,090	3,090	3,090		3,400	11,690	14,420	3.53
	7	9	9	12		2,050	2,640	2,640	3,520		3,000	10,840	11,930	2.69	2,210	2,840	2,840	3,790		3,400	11,690	14,420	3.53
	7	9	9	18		1,970	2,530	2,530	5,070		3,000	12,100	13,700	3.09	2,060	2,640	2,640	5,290		3,400	12,630	15,090	3.77
	7	9	9	24		1,730	2,220	2,220	5,930		3,000	12,100	13,700	3.09	1,860	2,390	2,390	6,370		3,400	13,000	15,180	3.81
	7	9	12	12		2,050	2,640	3,520	3,520		3,000	11,720	12,900	2.87	2,180	2,800	3,730	3,730		3,400	12,430	14,860	3.78
	7	9	12	18		1,840	2,370	3,160	4,730		3,000	12,100	13,700	3.09	1,940	2,500	3,330	5,000		3,400	12,780	15,270	3.78
	7	9	12	24		1,720	2,210	2,940	5,880		3,000	12,750	14,250	2.82	1,850	2,380	3,170	6,350		3,400	13,750	15,800	3.82
	7	9	18	18		1,740	2,240	4,490	4,490		3,000	12,960	14,380	2.84	1,880	2,420	4,830	4,830		3,400	13,960	15,800	3.75
	7	9	18	24		1,690	2,170	4,340	5,790		3,000	14,000	15,000	2.89	1,810	2,330	4,660	6,210		3,400	15,000	15,800	3.47
	7	12	12	12		1,970	3,380	3,380	3,380		3,000	12,100	13,700	3.09	2,050	3,510	3,510	3,510		3,400	12,570	15,010	3.79
	7	12	12	18		1,730	2,960	2,960	4,440		3,000	12,100	13,700	3.09	1,860	3,180	3,180	4,780		3,400	13,000	15,090	3.81
	7	12	12	24		1,740	2,990	2,990	5,980		3,000	13,710	14,830	2.87	1,870	3,210	3,210	6,420		3,400	14,710	15,800	3.54
	7	12	18	18		1,760	3,010	4,520	4,520		3,000	13,810	14,890	2.88	1,880	3,230	4,850	4,850		3,400	14,810	15,800	3.52
	7	12	18	24		1,610	2,750	4,130	5,510		3,000	14,000	15,000	2.89	1,720	2,950	4,430	5,900		3,400	15,000	15,800	3.47
	7	18	18	18		1,610	4,130	4,130	4,130		3,000	14,000	15,000	2.89	1,720	4,430	4,430	4,430		3,400	15,000	15,800	3.47
	9	9	9	9		2,640	2,640	2,640	2,640		3,000	10,550	11,610	3.2	2,930	2,930	2,930	2,930		3,400	11,720	14,450	3.54
	9	9	9	12		2,640	2,640	2,640	3,520		3,000	11,430	12,570	2.82	2,880	2,880	2,880	3,840		3,400	12,490	14,890	3.8
	9	9	9	18		2,420	2,420	2,420	4,840		3,000	12,100	13,700	3.09	2,560	2,560	2,560	5,120		3,400	12,810	15,300	3.78
	9	9	9	24		2,210	2,210	2,210	5,880		3,000	12,500	14,100	2.81	2,380	2,380	2,380	6,350		3,400	13,500	15,800	3.9
	9	9	12	12		2,590	2,590	3,460	3,460		3,000	12,100	13,540	3.09	2,700	2,700	3,600	3,600		3,400	12,600	15,060	3.8
	9	9	12	18		2,270	2,270	3,030	4,540		3,000	12,100	13,700	3.09	2,440	2,440	3,250	4,880		3,400	13,000	15,150	3.81
	9	9	12	24		2,200	2,200	2,940	5,880		3,000	13,220	14,540	2.85	2,370	2,370	3,160	6,320		3,400	14,220	15,800	3.67
	9	9	18	18		2,240	2,240	4,470	4,470		3,000	13,420	14,660	2.86	2,400	2,400	4,810	4,810		3,400	14,420	15,800	3.62
	9	9	18	24		2,100	2,100	4,200	5,600		3,000	14,000	15,000	2.89	2,250	2,250	4,500	6,000		3,400	15,000	15,800	3.47
	9	12	12	12		2,420	3,230	3,230	3,230		3,000	12,100	13,700	3.09	2,550	3,400	3,400	3,400		3,400	12,750	15,210	3.81
	9	12	12	18		2,210	2,940	2,940	4,410		3,000	12,500	14,100	2.81	2,380	3,180	3,180	4,760		3,400	13,500	15,800	3.9
9	12	12	24		2,210	2,950	2,950	5,890		3,000	14,000	15,000	2.89	2,370	3,160	3,160	6,320		3,400	15,000	15,800	3.47	
9	12	18	18		2,210	2,950	4,420	4,420		3,000	14,000	15,000	2.89	2,370	3,160	4,740	4,740		3,400	15,000	15,800	3.47	
9	18	18	18		2,000	4,000	4,000	4,000		3,000	14,000	15,000	2.89	2,140	4,290	4,290	4,290		3,400	15,000	15,800	3.47	
12	12	12	12		3,030	3,030	3,030	3,030		3,000	12,100	13,700	3.09	3,250	3,250	3,250	3,250		3,400	13,000	15,060	3.81	
12	12	12	18		3,020	3,020	3,020	4,520		3,000	13,570	14,750	2.87	3,240	3,240	3,240	4,860		3,400	14,570	15,800	3.58	
12	12	12	24		2,800	2,800	2,800	5,600		3,000	14,000	15,000	2.89	3,000	3,000	3,000	6,000		3,400	15,000	15,800	3.47	
12	12	18	18		2,800	2,800	4,200	4,200		3,000	14,000	15,000	2.89	3,000	3,000	4,500	4,500		3,400	15,000	15,800	3.47	

4-7. AJ140TXJ5KH/EA

Outdoor Unit	A	B	C	D	E	Cooling Capacity					Capacity			Effic. NOM. Cooling at 35°C/27°C EER	Heating Capacity					Capacity			Effic. NOM. Heating at 7°C/20°C COP ¹
						W					MIN	STD	MAX		W					MIN	STD	MAX	
						A	B	C	D	E					A	B	C	D	E				
AJ140TXJ5KH 5 Unit	7	7	7	7	7	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	3,000	10,260	11,280	3.08	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	3,400	11,000	13,630	3.47
	7	7	7	7	9	2,050	2,050	2,050	2,050	2,640	3,000	10,840	11,930	2.67	2,270	2,270	2,270	2,270	2,920	3,400	12,000	14,620	3.55
	7	7	7	7	12	2,050	2,050	2,050	2,050	3,520	3,000	11,720	12,900	2.85	2,240	2,240	2,240	2,240	3,840	3,400	12,800	14,450	3.83
	7	7	7	7	18	1,900	1,900	1,900	1,900	4,890	3,000	12,500	14,500	3.16	2,050	2,050	2,050	2,050	5,280	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	7	24	1,880	1,880	1,880	1,880	6,460	3,000	14,000	14,950	2.89	2,000	2,000	2,000	2,000	6,840	3,400	14,830	15,800	3.54
	7	7	7	9	9	2,050	2,050	2,050	2,640	2,640	3,000	11,430	12,570	2.79	2,330	2,330	2,330	3,000	3,000	3,400	13,000	14,770	3.94
	7	7	7	9	12	2,050	2,050	2,050	2,640	3,520	3,000	12,310	13,540	2.97	2,250	2,250	2,250	2,890	3,860	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	9	18	1,970	1,970	1,970	2,530	5,060	3,000	13,500	14,670	3.05	2,040	2,040	2,040	2,630	5,250	3,400	14,010	15,800	3.76
	7	7	7	9	24	1,810	1,810	1,810	2,330	6,220	3,000	14,000	15,000	2.89	1,940	1,940	1,940	2,500	6,670	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	7	12	12	1,940	1,940	1,940	3,330	3,330	3,000	12,500	14,100	3.16	2,100	2,100	2,100	3,600	3,600	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	7	12	18	1,920	1,920	1,920	3,290	4,940	3,000	14,000	14,900	2.89	2,010	2,010	2,010	3,450	5,170	3,400	14,660	15,800	3.58
	7	7	7	12	24	1,720	1,720	1,720	2,950	5,890	3,000	14,000	15,000	2.89	1,840	1,840	1,840	3,160	6,320	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	7	18	18	1,720	1,720	1,720	4,420	4,420	3,000	14,000	15,000	2.89	1,840	1,840	1,840	4,740	4,740	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	9	9	9	2,050	2,050	2,640	2,640	2,640	3,000	12,020	13,220	2.92	2,300	2,300	2,960	2,960	2,960	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	9	12	1,990	1,990	2,560	2,560	3,410	3,000	12,500	14,100	3.16	2,150	2,150	2,760	2,760	3,680	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	7	9	9	18	1,960	1,960	2,520	2,520	5,040	3,000	14,000	14,820	2.89	2,020	2,020	2,600	2,600	5,190	3,400	14,430	15,800	3.63
	7	7	9	9	24	1,750	1,750	2,250	2,250	6,000	3,000	14,000	15,000	2.89	1,880	1,880	2,410	2,410	6,430	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	9	12	12	2,010	2,010	2,590	3,450	3,450	3,000	13,500	14,620	3.05	2,060	2,060	2,650	3,530	3,530	3,400	13,840	15,800	3.8
	7	7	9	12	18	1,850	1,850	2,380	3,170	4,750	3,000	14,000	14,990	2.89	1,980	1,980	2,540	3,390	5,080	3,400	14,970	15,800	3.51
	7	7	9	12	24	1,660	1,660	2,140	2,850	5,690	3,000	14,000	15,000	2.89	1,780	1,780	2,290	3,050	6,100	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	9	18	18	1,660	1,660	2,140	4,270	4,270	3,000	14,000	15,000	2.89	1,780	1,780	2,290	4,580	4,580	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	12	12	12	1,960	1,960	3,360	3,360	3,360	3,000	14,000	14,860	2.89	2,040	2,040	3,490	3,490	3,490	3,400	14,540	15,800	3.61
	7	7	12	12	18	1,750	1,750	3,000	3,000	4,500	3,000	14,000	15,000	2.89	1,880	1,880	3,210	3,210	4,820	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	7	12	18	18	1,580	1,580	2,710	4,060	4,060	3,000	14,000	15,000	2.89	1,690	1,690	2,900	4,350	4,350	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	9	9	9	9	2,030	2,620	2,620	2,620	2,620	3,000	12,500	13,860	3.16	2,200	2,830	2,830	2,830	2,830	3,400	13,500	15,800	3.9
	7	9	9	9	12	1,980	2,540	2,540	2,540	3,390	3,000	13,000	14,560	3.1	2,080	2,670	2,670	2,670	3,570	3,400	13,670	15,800	3.85
	7	9	9	9	18	1,880	2,420	2,420	2,420	4,850	3,000	14,000	14,970	2.89	2,000	2,580	2,580	2,580	5,150	3,400	14,890	15,800	3.53
	7	9	9	9	24	1,690	2,170	2,170	2,170	5,790	3,000	14,000	15,000	2.89	1,810	2,330	2,330	2,330	6,210	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	9	9	12	12	2,000	2,570	2,570	3,430	3,430	3,000	14,000	14,770	2.89	2,040	2,620	2,620	3,500	3,500	3,400	14,290	15,800	3.67
	7	9	9	12	18	1,780	2,290	2,290	3,050	4,580	3,000	14,000	15,000	2.89	1,910	2,450	2,450	3,270	4,910	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	9	9	12	24	1,610	2,070	2,070	2,750	5,510	3,000	14,000	15,000	2.89	1,720	2,210	2,210	2,950	5,900	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	9	9	18	18	1,610	2,070	2,070	4,130	4,130	3,000	14,000	15,000	2.89	1,720	2,210	2,210	4,430	4,430	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	9	12	12	12	1,880	2,420	3,230	3,230	3,230	3,000	14,000	14,980	2.89	2,010	2,580	3,450	3,450	3,450	3,400	14,930	15,800	3.52
	7	9	12	12	18	1,690	2,170	2,900	2,900	4,340	3,000	14,000	15,000	2.89	1,810	2,330	3,100	3,100	4,660	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	12	12	12	12	1,780	3,050	3,050	3,050	3,050	3,000	14,000	15,000	2.89	1,910	3,270	3,270	3,270	3,270	3,400	15,000	15,800	3.5
	7	12	12	12	18	1,610	2,750	2,750	2,750	4,130	3,000	14,000	15,000	2.89	1,720	2,950	2,950	2,950	4,430	3,400	15,000	15,800	3.5
	9	9	9	9	9	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,000	12,500	14,500	3.16	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	3,400	13,500	15,800	3.9
	9	9	9	9	12	2,530	2,530	2,530	2,530	3,380	3,000	13,500	14,720	3.05	2,650	2,650	2,650	2,650	3,540	3,400	14,150	15,800	3.71
	9	9	9	9	18	2,330	2,330	2,330	2,330	4,670	3,000	14,000	15,000	2.89	2,500	2,500	2,500	2,500	5,000	3,400	15,000	15,800	3.5
	9	9	9	9	24	2,100	2,100	2,100	2,100	5,600	3,000	14,000	15,000	2.89	2,250	2,250	2,250	2,250	6,000	3,400	15,000	15,800	3.5
9	9	9	12	12	2,470	2,470	2,470	3,290	3,290	3,000	14,000	14,930	2.89	2,600	2,600	2,600	3,470	3,470	3,400	14,750	15,800	3.56	
9	9	9	12	18	2,210	2,210	2,210	2,950	4,420	3,000	14,000	15,000	2.89	2,370	2,370	2,370	3,160	4,740	3,400	15,000	15,800	3.5	
9	9	9	18	18	2,000	2,000	2,000	4,000	4,000	3,000	14,000	15,000	2.89	2,140	2,140	2,140	4,290	4,290	3,400	15,000	15,800	3.5	
9	9	12	12	12	2,330	2,330	3,110	3,110	3,110	3,000	14,000	15,000	2.89	2,500	2,500	3,330	3,330	3,330	3,400	15,000	15,800	3.5	
9	9	12	12	18	2,100	2,100	2,800	2,800	4,200	3,000	14,000	15,000	2.89	2,250	2,250	3,000	3,000	4,500	3,400	15,000	15,800	3.5	
9	12	12	12	12	2,210	2,950	2,950	2,950	2,950	3,000	14,000	15,000	2.89	2,370	3,160	3,160	3,160	3,160	3,400	15,000	15,800	3.5	
12	12	12	12	12	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	3,000	14,000	15,000	2.89	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,400	15,000	15,800	3.5	