

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.

Multi Split

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.

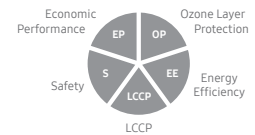
01

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.

Multi Split

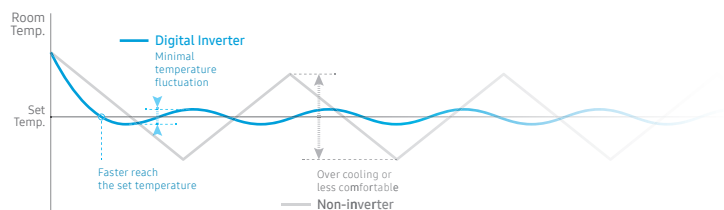


Ahorre automáticamente energía y dinero

02

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. 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.

Multi Split | FJM

■ 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. Su función de direccionamiento automático hace que la instalación sea más fácil que nunca.



03

Se adapta a lugares pequeños, cubre espacios grandes

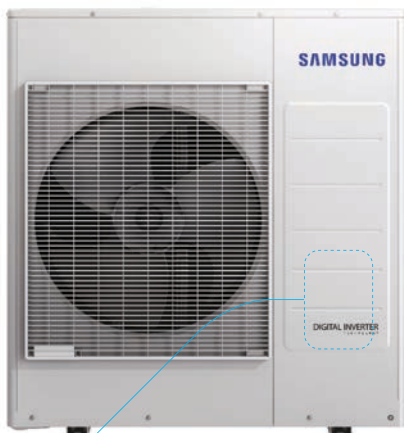
Tamaño compacto

Las pequeñas dimensiones de la unidad exterior FJM hacen que sea 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 6.8kW 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

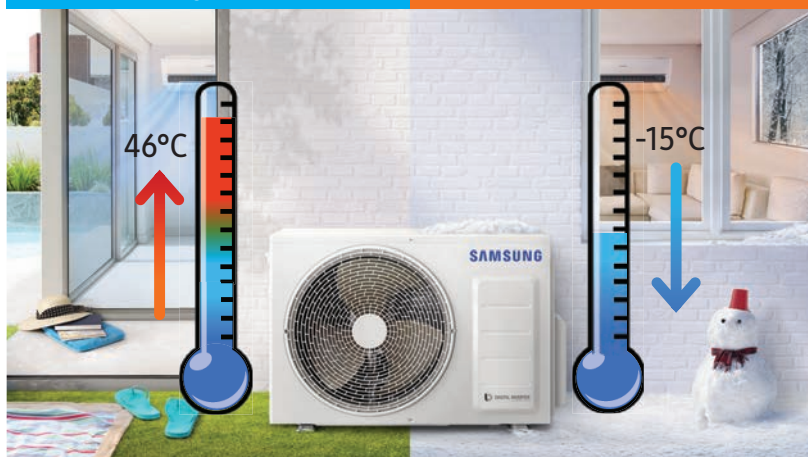
Las nuevas unidades interiores universales se pueden conectar a unidades exteriores de otras categorías de Samsung.

Multi Split



Refrigeración

Calefacción



*Test condition in accordance with EN 14525-2:2011.

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.

Gama de Productos

Unidades Interiores

Modelo		2 kW	2,5 kW	3,5 kW	5 kW	6,8 kW	7,1 kW
Wind-Free™		•	•	•	•	•	
Excellence		*	•	•	•	•	
Cassette 4-vías Mini Wind-Free™		•	•	•	•		
Cassette 1-vía Wind-Free™			•	•			
LSP Ducto Slim			•	•	•		•

* Consultar

Multi Split

Unidades Exteriores



Modelo	4 kW *	5 kW *	6.8 kW	8 kW	10 kW	12.5 kW	14 kW
Número máximo de unidades interiores conectables	2	2	3	4	5	5	5

* Consultar

Guía de Selección

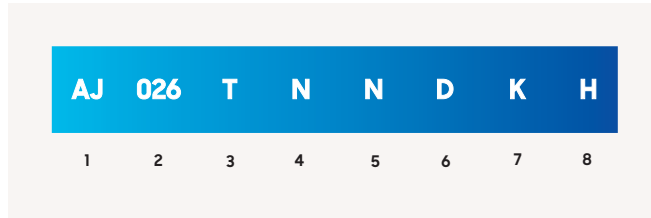


Multi Split

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	Filtro de purificación de aire PM 10	●					
	Easy Filter Plus / Filtro HD	●	●				
	Tri-Care Filter	●					
	Allergy Care	●	●				
	Recubrimiento antibacterias	●					
	Recubrimiento antiviral	●	●				
Funciones	Funciones Samsung SmartThings	●	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
	Operación inteligente (AI)	●					
	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		
	Control de voz con Bixby	●					
	Pantalla encendida / Pantalla apagada	●	●				
	Pitido activado / desactivado	●	●	●	●		
	Temporizador de 24 horas / temporizador real	●	●				
	Cambio automático	●	●				
	Reinicio automático	●	●				
	Modo Operativo	AI Auto Comfort con Wi-Fi	●				
		Modo automático (sin wifi)		●			
		Enfriamiento rápido	●	●	●	●	
Buen sueño		●	●				
Eco		●	●				
Deshumidificación		●	●				
Ventilador		●	●				
Modo Silencioso		●	●				
Triple Protector	Aleta Anticorrosiva	●	●				
	Protector del compresor	●	●				
	Protector PBA	●	●				
Controles	Control Remoto incluido	●	●				
	Control remoto cableado	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	
	Compatibilidad de controlador centralizado	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	
Otros	EEV incluida	●	●	●	●	●	
	Bomba de drenaje incluida			●	●	Consultar	

Nomenclatura

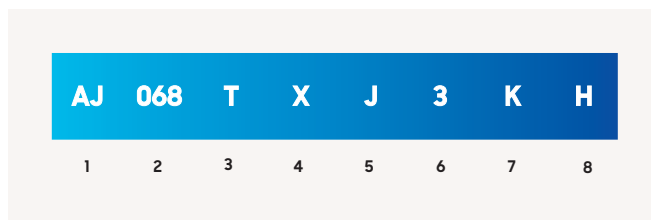
Multi Split - Unidades Interiores



1	Clasificación	AJ	Multi Split - Free Joint Multi (FJM)
2	Capacidad		x 1/10 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
		L	Slim Duct
		T	Mural
6	Característica	A	Mural WindFree™
		D	Deluxe
		P	Premium
7	Voltaje	K	1Φ, 220-240V, 50/60Hz
8	Modo	H	Heat Pump (R410A)

Multi Split

Multi Split - Unidades Exteriores



1	Clasificación	AJ	Multi Split - Free Joint Multi (FJM)
2	Capacidad		x 1/10 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 Units
		3	3 Units
		4	4 Units
		5	5 Units
7	Rango de Voltaje	K	1Φ, 220-240V, 50/60Hz
8	Modo	H	Heat Pump (R410A)

Especificaciones

Unidad Exterior

- Compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con protocolo de comunicación NASA.
- Ventilador de manejo directo accionado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la aleta y el controlador de sobretensiones.



Multi Split

Modelo de Unidad Exterior			AJ040TXJ2KH/EA	AJ050TXJ2KH/EA	AJ068TXJ3KH/EA
Número máximo de unidades interiores conectables			2	2	3
Suministro de energía			Φ, #, V, Hz		1,2,220-240,50/60
Modo			-		Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	4	5
			BTU/h	13600	17100
		Calefacción	kW	4,4	5,7
			BTU/h	15000	19400
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	kW	1.02	1.32
		Calefacción	kW	0.99	1.35
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	4.7	6
		Calefacción	A	4.5	6.2
	MCA	A	9.3	11.9	
MFA	A	10.6	13.8		
Eficiencia Energética	Refrigeración nominal	EER	3.92	3.79	
	Calefacción nominal	COP	4.44	4.22	
Compresor	Tipo	-	Rotativo Twin BLDC	Rotativo Twin BLDC	
	Salida	kW	4.57	4.57	
	Nombre del modelo	-	UG9TK3150FE4	UG9TK3150FE4	
	Aceite	Tipo	-	POE	POE
	Carga inicial	cc	500	500	
Ventilador	Tipo	-	Abanico de Propela	Abanico de Propela	
	Salida	W	40	40	
	Flujo de aire	CMM	34.5	34.5	
Tuberías	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35 x 2	6.35 x 2	
		Φ,pulgadas xEA	1/4 x 2	1/4 x 2	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52 x 2	9.52 x 2	
		Φ,pulgadas xEA	3/8 + 1/2	3/8 + 1/2	
	Limitación de instalación	Max. Longitud	m	30	30
		Max. Altura	m	15	15
Cableado	Alambre de fuente de energía	mm2	2.5 - 2.5	2.5 - 2.5	
	Cable de transmisión	mm2	0.75 - 1.5	0.75 - 1.5	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	1.6kg	1.6kg	
Sonido	Presión sonora	dB(A)	45dB(A)	46dB(A)	
	Potencia sonora	dB(A)	60dB(A)	61dB(A)	
Dimensión Externa	Peso neto	kg	35.5kg	36.0kg	
	Peso de envío	kg	38.0kg	38.5kg	
	Dimensiones netas (WxHxD)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	
	Dimensiones de envío (WxHxD)	mm	913 x 622 x 371	913 x 622 x 371	
Rango de Temp. Funcionamiento	Refrigeración	°C	-10.0 - 46.0°C	-10.0 - 46.0°C	
	Calefacción	°C	-15.0 - 24.0°C	-15.0 - 24.0°C	

Especificaciones

Unidad Exterior

Multi Split



Modelo de Unidad Exterior			AJ080TXJ4KH/EA	AJ100TXJ5KH/EA	AJ125TXJ5KH/EA
Número máximo de unidades interiores conectables			4	5	5
Suministro de energía			Φ, #, V, Hz		
			1,2,220~240,50/60		
Modo			-		
			Bomba de Calor		
Rendimiento			"Capacidad (Nominal)"		
Refrigeración			kW		
			8		
Calefacción			BTU/h		
			27300		
Calefacción			kW		
			9		
Calefacción			BTU/h		
			30700		
Potencia			"Potencia de entrada (Nominal)"		
Refrigeración			kW		
			2.38		
Calefacción			kW		
			2.13		
Refrigeración			A		
			10.9		
Calefacción			A		
			9.7		
MCA			A		
			18.2		
MFA			A		
			20.8		
Eficiencia Energética			Refrigeración nominal		
EER			3.36		
Calefacción nominal			COP		
			4.23		
Compresor			Tipo		
			-		
			Rotativo Twin BLDC		
Salida			kW		
			7.77		
Nombre del modelo			-		
			G8T260FUAEW		
Aceite			Tipo		
			-		
			POE		
Carga inicial			cc		
			700		
Ventilador			Tipo		
			-		
			Abanico de Propela		
Salida			W		
			125		
Flujo de aire			CMM		
			55.4		
			l/ s		
			923		
Tuberías			Tubería de líquido		
			Φ,mm x EA		
			6.35 x 4		
			Φ,pulgadas xEA		
			1/4 x 4		
Tubería de gas			Φ, mm x EA		
			9.52 x 2 + 12.70 x 2		
			Φ,pulgadas xEA		
			3/8 x 2 + 1/2 x 2		
Limitación de instalación			Max. Longitud		
			m		
			70		
			Max. Altura		
			m		
			15		
Cableado			Alambre de fuente de energía		
			mm2		
			2.5 - 2.5		
Cable de transmisión			mm2		
			0.75 - 1.5		
Refrigerante			Tipo		
			-		
			R410A		
Carga de Fábrica			kg		
			2.8kg		
Sonido			Presión sonora		
			dB(A)		
			48dB(A)		
Potencia sonora			dB(A)		
			64dB(A)		
Dimensión Externa			Peso neto		
			kg		
			57.5kg		
Peso de envío			kg		
			62.0kg		
Dimensiones netas (WxHxD)			mm		
			880 x 798 x 310		
Dimensiones de envío (WxHxD)			mm		
			1,023 x 896 x 413		
Rango de Temp. Funcionamiento			Refrigeración		
			°C		
			-10.0 ~ 46.0°C		
Calefacción			°C		
			-15.0 ~ 24.0°C		

Especificaciones

Unidad Exterior



Modelo de Unidad Exterior			AJ140TXJ5KH/EA	
Número máximo de unidades interiores conectables			5	
Suministro de energía		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	
Modo		-	Bomba de Calor	
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración kW	14	
		BTU/h	47700	
	Calefacción	kW	15	
		BTU/h	51100	
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración kW	4.84	
		Calefacción kW	4.28	
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración A	22.1	
		Calefacción A	19.6	
	MCA	A	34	
	MFA	A	40	
Eficiencia Energética	Refrigeración nominal	EER	2.89	
	Calefacción nominal	COP	3.50	
Compresor	Tipo	-	Rotativo Twin BLDC	
	Salida	kW	10.01	
	Nombre del modelo	-	KTF310D43UMT	
	Aceite	Tipo	-	ESTER OILVG74
Carga inicial		cc	1000	
Ventilador	Tipo	-	Abanico de Propela	
	Salida	W	125	
	Flujo de aire	CMM	94	
l/ s		1,567		
Tuberías	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35 x 5	
		Φ,pulgadas xEA	1/4 x 5	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52 x 2 + 12.70 x 3	
		Φ,pulgadas xEA	3/8 x 2 + 1/2 x 3	
	Limitación de instalación	Max. Longitud	m	70
		Max. Altura	m	15
Cableado	Alambre de fuente de energía	mm ²	4.0 ~ 4.0	
	Cable de transmisión	mm ²	0.75 ~ 1.5	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	3.8kg	
Sonido	Presión sonora	dB(A)	52dBA	
	Potencia sonora	dB(A)	70dBA	
Dimensión Externa	Peso neto	kg	87.5kg	
	Peso de envío	kg	99.0kg	
	Dimensiones netas (WxHxD)	mm	940 x 1,210 x 330	
	Dimensiones de envío (WxHxD)	mm	1,093 x 1,388 x 426	
Rango de Temp. Funcionamiento	Refrigeración	°C	-10.0 ~ -46.0°C	
	Calefacción	°C	-15.0 ~ 24.0°C	

Especificaciones

Wind-Free™ 

- Enfriamiento de tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- 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



Multi Split

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	W x n		27 x 1	27 x 1	27 x 1
	Flujo de aire	(T/H/M/L)	CMM	9.9 / 9.2 / 8.4 / 7.3	10.3 / 9.6 / 8.4 / 7.3	10.7 / 9.6 / 8.5 / 7.1
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	mm2		1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5
	Cable de transmisión	mm2		0.75	0.75	0.75
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A	R410A
Sonido	Presión sonora	dB(A)		38 / 23	38 / 23	39 / 23
	Potencia sonora	dB(A)		54	54	56
Dimensión Externa	Peso neto	kg		10.6	10.6	10.6
	Peso de envío	kg		12	12	12
	Dimensiones netas (WxHxD)	mm		889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
	Dimensiones de envío (WxHxD)	mm		950 x 290 x 375	950 x 290 x 375	950 x 290 x 375

Especificaciones

Wind-Free™ 

Multi Split



Unidades Interiores				AJ050TNAPKH/EA	AJ068TNAPKH/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	5	6.2	
			BTU/h	17100	21200	
		Calefacción	kW	6	8	
			BTU/h	20500	27300	
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	50	50	
		Calefacción	W	50	50	
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.5A	0.5A	
		Calefacción	A	0.5A	0.5A	
Ventilador	Tipo			Flujo cruzado	Flujo cruzado	
	Salida	W x n		27 x 1	27 x 1	
	Flujo de aire	(T/H/M/L)	CMM	16.2 / 15.2 / 13.6 / 12.1	20.1 / 18.0 / 15.9 / 13.7	
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		12.7	15.88	
		Φ, pulgadas xEA		1/2	5/8	
	Tube de drenaje	m		16.3, 550	16.3, 550	
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm2		1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	
	Cable de transmisión	mm2		0.75	0.75	
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A	
Sonido	Presión sonora	dB(A)		42 / 30	47 / 30	
	Potencia sonora	dB(A)		58	64	
Dimensión Externa	Peso neto	kg		12.5	12.5	
	Peso de envío	kg		14.3	14.3	
	Dimensiones netas (WxHxD)		mm		1,055 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215
	Dimensiones de envío (WxHxD)		mm		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.
- Serpentina de cobre



Multi Split

Unidades Interiores			AJ020TNTDKH/AR	AJ025TNTDKH/AR	AJ035TNTDKH/AR	
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	40	40
			W	30	40	40
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.3A	0.4A	0.4A
			A	0.3A	0.4A	0.4A
Ventilador	Tipo	-	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado	
	Salida	W x n	27 x 1	27 x 1	27 x 1	
	Flujo de aire (T/H/M/L)	CMM	9.9 / 9.4 / 9.3 / 8.4	10.3 / 9.8 / 9.3 / 8.4	10.7 / 10.3 / 9.3 / 8.4	
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	mm2	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	
	Cable de transmisión	mm2	0.75	0.75	0.75	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	
Sonido	Presión sonora	dB(A)	37 / 23	37 / 23	38 / 23	
	Potencia sonora	dB(A)	54	54	56	
Dimensión Externa	Peso neto	kg	9.1	9.1	9.1	
	Peso de envío	kg	10.4	10.4	10.4	
	Dimensiones netas (WxHxD)	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	
	Dimensiones de envío (WxHxD)	mm	880 x 290 x 375	880 x 290 x 375	880 x 290 x 375	

Especificaciones

Excellence

Multi Split



Unidades Interiores				AJ050TNTDKH/AR	AJ068TNTDKH/AR
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	5	6.5
			BTU/h	17100	22200
		Calefacción	kW	6	7
			BTU/h	20500	23900
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	50	50
		Calefacción	W	50	50
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.5A	0.5A
		Calefacción	A	0.5A	0.5A
Ventilador	Tipo			Flujo cruzado	Flujo cruzado
	Salida	W x n		27 x 1	27 x 1
	Flujo de aire	(T/H/M/L)	CMM	15.3 / 14.8 / 13.7 / 12.7	16.4 / 15.3 / 14.2 / 13.1
			l/s	265 / 253 / 232 / 207	298 / 277 / 242 / 207
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		12.7	15.88
		Φ,pulgadas xEA		1/2	5/8
Tubo de drenaje	m		16.3, 550	16.3, 550	
Cableado de Campo	Cable de fuente de energía	mm2		1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
	Cable de transmisión	mm2		0.75	0.75
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A
Sonido	Presión sonora	dB(A)		41 / 30	45 / 30
	Potencia sonora	dB(A)		58	62
Dimensión Externa	Peso neto	kg		11.5	11.5
	Peso de envío	kg		13.1	13.1
	Dimensiones netas (WxHxD)	mm		1,055 x 299 x 215	1,055 x 299 x 215
	Dimensiones de envío (WxHxD)	mm		1,115 x 290 x 375	1,115 x 290 x 375

Accessory



Control remoto inalámbrico
(incluido)

Especificaciones

Cassette 4-vías Mini Wind-Free™

- 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).



Multi Split

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	1,2,220-240,50/60
Modo				Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	kW	2	2.6	3.5	5.2
			BTU/h	6800	8900	11900	17700
		Calefacción	kW	2.2	2.9	3.8	5.6
			BTU/h	7500	9900	13000	19100
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	19	19	22	28
		Calefacción	W	19	19	22	28
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.51	0.51	0.52	0.53
		Calefacción	A	0.51	0.51	0.52	0.53
Ventilador	Tipo			Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan
	Salida	W x n		65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
	Flujo de aire	(H/M/L)	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		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
Sonido	Presión sonora	dB(A)		33/29/24	33/29/24	35/31/27	39/36/32
	Potencia sonora	dB(A)		49	49	53	55
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	Bomba de drenaje		-	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada

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 1-vía Wind-Free™

- 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).



Multi Split

Indoor Unit		AJ026T1DKH/EA	AJ035T1DKH/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	
	Calefacción	kW	2.9	3.8	
		BTU/h	9900	13000	
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	30	30
		Calefacción	W	30	30
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.3	0.3
		Calefacción	A	0.3	0.3
Ventilador	Tipo	-	Flujo Cruzado	Flujo Cruzado	
	Salida	W x n	27 x 1	27 x 1	
	Flujo de aire	(H/M/L)	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	
Sonido	Presión sonora	dB(A)	32 / 29 / 26	37 / 35 / 30	
	Potencia sonora	dB(A)	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	Bomba de drenaje	-	Integrada	Integrada	

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

- 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).



Multi Split

Unidades Interiores				AJ026TNLDKH/EA	AJ035TNLDKH/EA	AJ052TNLDKH/EA	AJ071TNLDKH/EA
Suministro de energía			Φ, #, 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	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		W x n	69 x 1	69 x 1	84 x 1	84 x 1
	Flujo de aire	(H/M/L)	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 xEA	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 xEA	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
Sonido	Presión sonora		dB(A)	32 / 27 / 22	33 / 28 / 23	33 / 29 / 23	39 / 36 / 32
	Potencia sonora		dB(A)	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 (WxHxD)		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 (WxHxD)		mm	949 x 280 x 544	949 x 280 x 544	1,151 x 280 x 544	1,351 x 280 x 544
Accesorios	Bomba de drenaje		-	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
	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

Guía de Combinación



Guía de Combinación

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
			W		W				W		W			
			A	B	MIN	STD	MAX		A	B	MIN	STD	MAX	
AJ040TXJ2KH 2 Unit	020	020	2,000	2,000	1,250	4,000	4,500	3.39	2,100	2,100	1,000	4,400	4,700	3.79
	020	025	1,780	2,220	1,300	4,000	4,500	3.39	1,840	2,360	1,000	4,400	4,700	3.79
	020	035	1,450	2,550	1,300	4,000	4,500	3.39	1,550	2,650	1,000	4,400	4,700	3.79
	025	025	2,000	2,000	1,300	4,000	4,500	3.39	2,100	2,100	1,000	4,400	4,700	3.79
	025	035	1,670	2,330	1,300	4,000	4,500	3.92	1,800	2,400	1,000	4,400	4,700	4.44

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
			W		W				W		W			
			A	B	MIN	STD	MAX		A	B	MIN	STD	MAX	
AJ050TXJ2KH 2 Unit	020	020	2,000	2,000	1,300	4,000	4,800	3.21	2,200	2,200	1,100	4,400	4,750	3.61
	020	025	2,010	2,590	1,300	4,600	5,200	3.22	2,230	2,870	1,100	5,100	5,460	3.62
	020	035	1,840	3,160	1,400	5,000	5,400	3.36	2,100	3,600	1,100	5,700	6,300	3.75
	020	050	1,400	3,600	1,400	5,000	5,400	3.45	1,600	4,100	1,100	5,700	6,400	3.96
	025	025	2,500	2,500	1,400	5,000	5,400	3.33	2,850	2,850	1,100	5,700	6,300	3.68
	025	035	2,140	2,860	1,400	5,000	5,400	3.33	2,440	3,260	1,100	5,700	6,300	3.68
	025	050	1,670	3,330	1,400	5,000	5,400	3.45	1,900	3,800	1,100	5,700	6,400	3.96
	035	035	2,500	2,500	1,400	5,000	5,400	3.33	2,850	2,850	1,100	5,700	6,300	3.88
	035	050	2,000	3,000	1,400	5,000	5,400	3.79	2,280	3,420	1,100	5,700	6,400	4.22

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 COP
				W			W				W			W			
				A	B	C	MIN	STD	MAX		A	B	C	MIN	STD	MAX	
AJ068TXJ3KH 2 Unit	020	020		2,000	2,000		1,300	4,000	4,800	3.23	2,200	2,200		1,400	4,400	5,060	3.61
	020	025		1,970	2,530		1,300	4,500	5,520	3.19	2,410	3,090		1,400	5,500	6,330	3.69
	020	035		2,030	3,470		1,300	5,500	6,550	3.01	2,280	3,920		1,400	6,200	7,150	3.71
	020	050		1,820	4,680		1,300	6,500	7,740	3.25	2,180	5,620		1,400	7,800	8,970	3.92
	025	025		2,500	2,500		1,300	5,000	5,950	3.01	3,300	3,300		1,400	6,600	7,590	3.49
	025	035		2,570	3,430		1,300	6,000	7,140	3.03	3,130	4,170		1,400	7,300	8,400	3.74
	025	050		2,270	4,530		1,380	6,800	8,090	3.25	2,600	5,200		1,400	7,800	8,970	3.82
	035	035		3,250	3,250		1,300	6,500	7,740	3.23	3,900	3,900		1,400	7,800	8,970	3.92
	035	050		2,720	4,080		1,380	6,800	8,090	3.24	3,200	4,800		1,400	8,000	9,200	3.83
	050	050		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	020	020	020	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
	020	020	035	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
	020	020	035	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
	020	020	050	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
	020	025	025	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
	020	025	035	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
	020	025	050	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
	020	035	035	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
	020	035	050	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
	025	025	025	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
	025	025	035	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
	025	025	050	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
	025	035	035	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
	025	035	050	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
	035	035	035	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

* No se puede conectar una sola unidad.

Guía de Combinación

AJ080TXJ4KH/EA

Multi Split

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	
					W				W				W				W				
					A	B	C	D	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	MIN	STD	MAX		
AJ080TXJ4KH 2 Unit	020	020			2,000	2,000			1,640	4,000	4,800	3.23	2,200	2,200				1,980	4,400	5,060	3.61
	020	025			2,010	2,590			1,690	4,600	5,520	3.22	2,230	2,870				2,040	5,100	5,870	3.62
	020	035			2,030	3,470			1,770	5,500	6,600	3.22	2,210	3,790				2,110	6,000	6,900	3.41
	020	050			2,020	5,180			1,900	7,200	8,640	3.21	2,180	5,620				2,200	7,800	9,130	3.61
	020	068			1,680	5,770			1,900	7,450	8,640	3.17	1,830	6,290				2,200	8,120	9,300	3.61
	025	025			2,600	2,600			1,750	5,200	6,240	3.13	2,900	2,900				2,100	5,800	6,670	3.63
	025	035			2,610	3,490			1,820	6,100	7,320	3.21	2,870	3,830				2,170	6,700	7,710	3.45
	025	050			2,400	4,800			1,900	7,200	8,640	3.21	2,600	5,200				2,200	7,800	9,360	3.61
	025	068			2,060	5,490			1,900	7,550	8,760	3.17	2,280	6,070				2,200	8,350	9,600	3.57
	035	035			3,500	3,500			1,900	7,000	8,000	2.81	3,800	3,800				2,200	7,600	8,740	3.49
	035	050			2,940	4,410			1,900	7,350	8,820	3.21	3,250	4,870				2,200	8,120	9,500	3.61
	035	068			2,570	5,130			1,900	7,700	8,930	3.21	2,820	5,630				2,200	8,450	9,700	3.55
	050	050			3,830	3,830			1,900	7,660	9,180	3.22	4,250	4,250				2,200	8,500	9,950	3.63
	050	068			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	020	020	020		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	3.61
	020	020	025		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
	020	020	035		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
	020	020	050		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
	020	020	068		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
	020	025	025		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
	020	025	035		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
	020	025	050		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
	020	025	068		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
	020	035	035		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
	020	035	050		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
	020	050	050		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
	025	025	025		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
	025	025	035		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
	025	025	050		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
	025	025	068		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
	025	035	035		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
	025	035	050		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
	035	035	035		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
035	035	050		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	020	020	020	020	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
	020	020	020	025	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
	020	020	020	035	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
	020	020	020	050	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
	020	020	025	025	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
	020	020	025	035	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
	020	020	025	050	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
	020	020	035	035	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
	020	025	025	025	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
	020	025	025	035	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
	020	025	025	050	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
	020	025	035	035	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
	025	025	025	025	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
	025	025	025	035	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
	025	025	035	035	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

AJ100TXJ5KH/EA

Multi Split

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	
						W					MIN	STD	MAX		W					MIN	STD	MAX		
						A	B	C	D	E					A	B	C	D	E					
AJ100TXJ5KH 2 Unit	020	020				2,000	2,000				1,680	4,000	4,900	3.17	2,200	2,200				1,240	4,400	5,530	3.52	
	020	025				1,970	2,530				1,680	4,500	5,530	3.21	2,410	3,090				1,240	5,500	6,790	3.62	
	020	035				2,030	3,470				1,710	5,500	6,950	3.14	2,280	3,920				1,270	6,200	7,580	3.65	
	020	050				1,960	5,040				2,210	7,000	8,690	3.20	2,300	5,900				1,300	8,200	10,110	3.66	
	020	068				1,820	6,250				2,280	8,070	10,110	3.16	2,260	7,740				1,500	10,000	12,480	3.58	
	025	025				2,500	2,500				1,680	5,000	6,320	3.13	3,300	3,300				1,240	6,600	8,220	3.63	
	025	035				2,570	3,430				1,710	6,000	7,270	3.26	3,130	4,170				1,270	7,300	9,010	3.63	
	025	050				2,500	5,000				2,210	7,500	9,320	3.21	3,100	6,200				1,300	9,300	11,690	3.59	
	025	068				2,220	5,930				2,280	8,150	10,110	3.20	2,890	7,710				1,500	10,600	13,110	3.63	
	035	035				3,500	3,500				2,170	7,000	8,530	3.29	4,000	4,000				1,270	8,000	9,800	3.65	
	035	050				3,210	4,810				2,240	8,020	9,950	3.22	4,000	6,000				1,470	10,000	12,320	3.66	
	035	068				2,860	5,730				2,480	8,590	10,740	3.18	3,530	7,070				1,530	10,600	13,110	3.62	
	050	050				4,280	4,280				2,440	8,560	10,430	3.23	5,300	5,300				1,650	10,600	13,110	3.63	
	050	068				3,780	5,040				2,510	8,820	10,900	3.20	4,540	6,060				1,820	10,600	13,110	3.61	
	068	068				4,550	4,550				3,110	9,100	11,000	3.22	5,300	5,300				2,160	10,600	12,960	3.63	
	3 Unit	020	020	020			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
		020	020	025			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
		020	020	035			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
020		020	050			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	
020		020	068			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	
020		025	025			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	
020		025	035			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	
020		025	050			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	
020		025	068			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	
020		035	035			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	
020		035	050			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	
020		035	068			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	
020		050	050			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	
020		050	068			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	
020		068	068			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	
025		025	025			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	
025		025	035			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	
025		025	050			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	
025		025	068			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	
025		035	035			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	
025		035	050			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	
025		035	068			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	
025		050	050			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	
025		050	068			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	
025		068	068			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	
035		035	035			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	
035		035	050			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	
035		035	068			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	
035		050	050			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	
035		050	068			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	
035		068	068			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	
050		050	050			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	
050		050	068			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	

Guía de Combinación

AJ100TXJ5KH/EA

Multi Split

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
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ100TXJ5KH 4 Unit	020	020	020	020		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
	020	020	020	025		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
	020	020	020	035		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
	020	020	020	050		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
	020	020	020	068		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
	020	020	025	025		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
	020	020	025	035		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
	020	020	025	050		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
	020	020	025	068		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
	020	020	035	035		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
	020	020	035	050		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
	020	020	035	068		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
	020	020	050	050		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
	020	020	050	068		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
	020	025	025	025		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
	020	025	025	035		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
	020	025	025	050		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
	020	025	025	068		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
	020	025	035	035		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
	020	025	035	050		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
	020	025	035	068		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
	020	025	050	050		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
	020	025	050	068		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
	020	035	035	035		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
	020	035	035	050		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
	020	035	035	068		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
	020	035	050	050		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
	020	035	050	068		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
	020	050	050	050		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
	025	025	025	025		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
	025	025	025	035		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
	025	025	025	050		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
	025	025	025	068		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
	025	025	035	035		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
	025	025	035	050		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
	025	025	035	068		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
	025	025	050	050		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
	025	025	050	068		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
	025	035	035	035		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
	025	035	035	050		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
	025	035	035	068		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
	025	035	050	050		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
035	035	035	035		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	
035	035	035	050		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	
035	035	035	068		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	
035	035	050	050		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

AJ100TXJ5KH/EA

Multi Split

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
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ100TXJ5KH 5 Unit	020	020	020	020	020	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
	020	020	020	020	025	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
	020	020	020	020	035	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
	020	020	020	020	050	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
	020	020	020	020	068	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
	020	020	020	025	025	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
	020	020	020	025	035	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
	020	020	020	025	050	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
	020	020	020	025	068	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
	020	020	020	035	035	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
	020	020	020	035	050	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
	020	020	020	035	068	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
	020	020	020	050	050	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
	020	020	025	025	025	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
	020	020	025	025	035	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
	020	020	025	025	050	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
	020	020	025	025	068	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
	020	020	025	035	035	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
	020	020	025	035	050	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
	020	020	025	035	068	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
	020	020	025	050	050	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
	020	020	035	035	035	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
	020	020	035	035	050	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
	020	025	025	025	025	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
	020	025	025	025	035	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
	020	025	025	025	050	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
	020	025	025	025	068	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
	020	025	025	035	035	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
	020	025	025	035	050	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
	020	025	025	035	068	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
020	025	025	050	050	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	
020	025	035	035	035	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	
020	025	035	035	050	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	
020	035	035	035	035	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	
025	025	025	025	025	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	
025	025	025	025	035	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	
025	025	025	025	050	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	
025	025	025	025	068	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	
025	025	025	035	035	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	
025	025	025	035	050	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	
025	025	035	035	035	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	2,280	12,000	14,000	3.69		
025	025	035	035	050	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	
025	035	035	035	035	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	

Guía de Combinación

AJ125TXJ5KH/EA

AJ140TXJ5KH/EA

Multi Split

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			
						W					W				W					W						
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX				
AJ125TXJ5KH AJ140TXJ5KH	2 Unit	020	020				2,050	2,050				2,640	4,100	4,310	3.6	2,200	2,200				2,230	4,400	5,890	3.14		
		020	025				2,050	2,640				2,640	4,690	4,920	3.75	2,360	3,030				2,230	5,390	6,860	3.19		
		020	035				2,050	3,520				2,640	5,570	5,850	3.82	2,320	3,980				2,230	6,300	7,620	3.41		
		020	050				1,980	5,080				2,640	7,060	7,420	3.92	2,260	5,800				2,230	8,060	12,690	3.16		
		020	068				1,920	6,580				2,640	8,500	8,920	3.13	2,180	7,490				2,230	9,670	15,040	3.17		
		025	025				2,640	2,640				2,640	5,280	5,540	3.91	3,200	3,200				2,230	6,390	7,850	3.38		
		025	035				2,640	3,510				2,640	6,150	6,460	3.94	3,130	4,170				2,230	7,300	8,590	3.54		
		025	050				2,550	5,100				2,640	7,650	8,030	3.38	3,020	6,040				2,230	9,060	13,860	3.28		
		025	068				2,480	6,610				2,640	9,090	9,540	3.16	2,910	7,760				2,230	10,670	14,100	3.27		
		035	035				3,520	3,520				2,640	7,030	7,390	3.97	4,110	4,110				2,230	8,210	9,380	3.7		
		035	050				3,410	5,120				2,640	8,530	8,960	3.33	3,980	5,980				2,230	9,960	14,800	3.33		
		035	068				3,320	6,640				2,640	9,960	10,460	2.91	3,860	7,720				2,230	11,580	14,100	3.38		
		050	050				5,010	5,010				2,640	10,020	10,520	3.23	5,860	5,860				2,230	11,720	14,100	3.41		
		050	068				4,910	6,550				2,640	11,460	12,030	3.26	5,140	6,850				2,230	11,990	14,770	3.55		
		068	068				5,800	5,800				2,640	11,600	13,100	3	6,500	6,500				2,230	13,000	15,060	3.81		
		3 Unit	020	020	020			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
			020	020	025			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
			020	020	035			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
020	020		050			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		
020	020		068			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		
020	025		025			2,050	2,640	2,640			2,780	7,330	7,690	3.46	2,440	3,130	3,130				2,230	8,700	13,160	3.28		
020	025		035			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		
020	025		050			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		
020	025		068			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		
020	035		035			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		
020	035		050			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		
020	035		068			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		
020	050		050			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		
020	050		068			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		
020	068		068			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		
025	025		025			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		
025	025		035			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		
025	025		050			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		
025	025		068			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		
025	035		035			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		
025	035		050			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		
025	035		068			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		
025	050		050			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		
025	050		068			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		
025	068		068			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		
035	035		035			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		
035	035		050			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		
035	035		068			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		
035	050		050			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		
035	050		068			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		
035	068		068			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		
050	050		050			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		
050	050		068			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

AJ125TXJ5KH/EA

Multi Split

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
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ125TXJ5KH 4 Unit	020	020	020	020		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	
	020	020	020	025		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	
	020	020	020	035		2,050	2,050	2,050	3,520		3,000	9,670	10,640	3.08	2,280	2,280	2,280	3,900	3,400	10,750	13,220	3.51	
	020	020	020	050		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	
	020	020	020	068		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	
	020	020	025	025		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	
	020	020	025	035		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	
	020	020	025	050		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	
	020	020	025	068		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	
	020	020	035	035		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	
	020	020	035	050		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	
	020	020	035	068		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	
	020	020	050	050		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	
	020	020	050	068		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	
	020	025	025	025		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	
	020	025	025	035		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	
	020	025	025	050		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	
	020	025	025	068		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	
	020	025	035	035		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	
	020	025	035	050		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	
	020	025	035	068		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	
	020	025	050	050		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	
	020	025	050	068		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	
	020	035	035	035		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	
	020	035	035	050		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	
	020	035	035	068		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	
	020	035	050	050		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	
	020	035	050	068		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	
	020	050	050	050		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	
	025	025	025	025		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	
	025	025	025	035		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	
	025	025	025	050		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	
	025	025	025	068		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	
	025	025	035	035		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	
	025	025	035	050		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	
	025	025	035	068		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	
	025	025	050	050		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	
	025	025	050	068		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	
	025	035	035	035		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	
	025	035	035	050		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	
025	035	035	068		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		
025	035	050	050		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		
025	050	050	050		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		
035	035	035	035		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		
035	035	035	050		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		
035	035	035	068		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		
035	035	050	050		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		

Guía de Combinación

AJ125TXJ5KH/EA

Multi Split

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
						W					W				W					W			
						A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX		A	B	C	D	E	MIN	STD	MAX	
AJ125TXJ5KH 5 Unit	020	020	020	020	020	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
	020	020	020	020	025	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
	020	020	020	020	035	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
	020	020	020	020	050	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
	020	020	020	020	068	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
	020	020	020	025	025	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
	020	020	020	025	035	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
	020	020	020	025	050	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
	020	020	020	025	068	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
	020	020	020	035	035	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
	020	020	020	035	050	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
	020	020	020	035	068	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
	020	020	020	035	050	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
	020	020	025	025	025	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
	020	020	025	025	035	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
	020	020	025	025	050	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
	020	020	025	025	068	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
	020	020	025	035	035	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
	020	020	025	035	050	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
	020	020	025	035	068	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
	020	020	025	050	050	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
	020	020	035	035	035	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
	020	020	035	035	050	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
	020	020	035	050	050	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
	020	025	025	025	025	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
	020	025	025	025	035	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
	020	025	025	025	050	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
	020	025	025	025	068	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
	020	025	025	035	035	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
	020	025	025	035	050	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
	020	025	025	035	068	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
	020	025	025	050	050	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
	020	025	035	035	035	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
	020	025	035	035	050	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
	020	035	035	035	035	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
	020	035	035	035	050	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
	025	025	025	025	025	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
	025	025	025	025	035	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
	025	025	025	025	050	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
	025	025	025	025	068	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
025	025	025	035	035	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	
025	025	025	035	050	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	
025	025	025	050	050	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	
025	025	035	035	035	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	
025	025	035	035	050	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	
025	035	035	035	035	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	
035	035	035	035	035	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

AJ140TXJ5KH/EA

Multi Split

OutdoorUnit	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
						W					MIN	STD	MAX		W					MIN	STD	MAX	
						A	B	C	D	E					A	B	C	D	E				
AJ140TXJ5KH 4 Unit	020	020	020	020		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
	020	020	020	025		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
	020	020	020	035		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
	020	020	020	050		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
	020	020	020	068		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
	020	020	025	025		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
	020	020	025	035		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
	020	020	025	050		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
	020	020	025	068		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
	020	020	035	035		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
	020	020	035	050		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
	020	020	035	068		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
	020	020	050	050		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
	020	020	050	068		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
	020	025	025	025		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
	020	025	025	035		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
	020	025	025	050		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
	020	025	025	068		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
	020	025	035	035		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
	020	025	035	050		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
	020	025	035	068		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
	020	025	050	050		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
	020	025	050	068		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
	020	035	035	035		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
	020	035	035	050		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
	020	035	035	068		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
	020	035	050	050		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
	020	035	050	068		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
	020	050	050	050		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
	025	025	025	025		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
	025	025	025	035		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
	025	025	025	050		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
	025	025	025	068		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
	025	025	035	035		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
	025	025	035	050		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
	025	025	035	068		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
	025	025	050	050		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
	025	025	050	068		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
	025	035	035	035		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
	025	035	035	050		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
025	035	035	068		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	
025	035	050	050		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	
025	050	050	050		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	
035	035	035	035		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	
035	035	035	050		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	
035	035	035	068		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	
035	035	050	050		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	

Guía de Combinación


AJ140TXJ5KH/EA


Multi Split

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
						W					MIN	STD	MAX		W					MIN	STD	MAX	
						A	B	C	D	E					A	B	C	D	E				
AJ140TXJ5KH 5 Unit	020	020	020	020	020	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
	020	020	020	020	025	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
	020	020	020	020	035	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
	020	020	020	020	050	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
	020	020	020	020	068	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
	020	020	020	025	025	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
	020	020	020	025	035	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
	020	020	020	025	050	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
	020	020	020	025	068	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
	020	020	020	035	035	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
	020	020	020	035	050	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
	020	020	020	035	068	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
	020	020	020	050	050	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
	020	020	025	025	025	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
	020	020	025	025	035	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
	020	020	025	025	050	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
	020	020	025	025	068	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
	020	020	025	035	035	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
	020	020	025	035	050	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
	020	020	025	035	068	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
	020	020	025	050	050	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
	020	020	035	035	035	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
	020	020	035	035	050	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
	020	020	035	050	050	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
	020	025	025	025	025	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
	020	025	025	025	035	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
	020	025	025	025	050	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
	020	025	025	025	068	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
	020	025	025	035	035	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
	020	025	025	035	050	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
	020	025	025	035	068	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
	020	025	025	050	050	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
	020	025	035	035	035	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
	020	025	035	035	050	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
	020	035	035	035	035	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
	020	035	035	035	050	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
	025	025	025	025	025	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
	025	025	025	025	035	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
	025	025	025	025	050	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
	025	025	025	025	068	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
025	025	025	035	035	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	
025	025	025	035	050	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	
025	025	035	035	035	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	
025	025	035	035	050	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	
025	035	035	035	035	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	
035	035	035	035	035	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	

SAMSUNG

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

 [Samsung A/C LatinAmerica](#)

 [Samsung A/C Latinamerica](#)

Samsung Electronics Argentina S.A.

Boucharard 710, C1106 ABL, Buenos Aires, Argentina

+54 800-555-7267