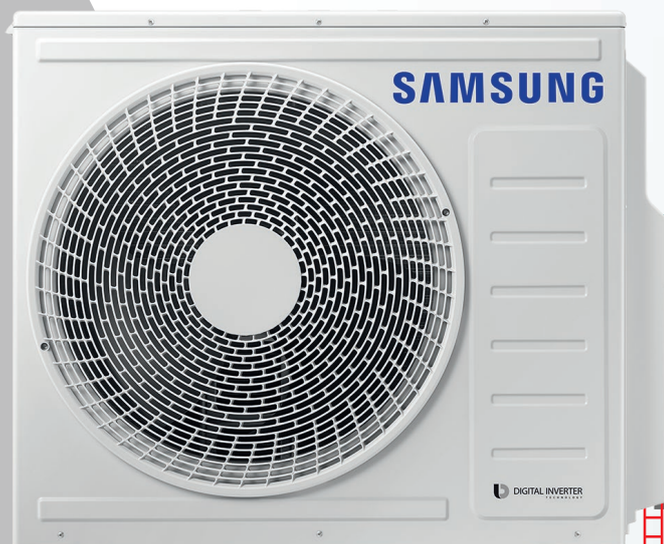


# SAMSUNG



- 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.

# Catálogo 2025 MULTISPLIT



# Multi split

## Unidades Externas e Internas

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

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.

### Ecología y eficiencia - Ahorra energía y protege el medio ambiente Bajo impacto en la capa de ozono del planeta



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 CO<sub>2</sub> \*\*, por lo que es mucho más ecológico.



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.



### 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

#### Se adapta a lugares pequeños, cubre espacios grandes

Las pequeñas dimensiones de la unidad exterior FJM significan que es fácil de instalar en casi cualquier lugar, incluso en un pequeño balcón



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

WWW.PARTEPIEZA.CL

## Fácil configuración de un toque

### Direccionamiento automático

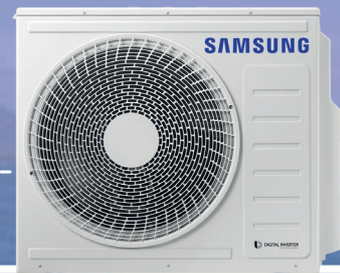
El sistema FJM cuenta con direccionamiento automático que le permite conectarse a múltiples unidades interiores con un simple toque. Cuando selecciona este modo, la unidad exterior verifica automáticamente las conexiones y proporciona los números de dirección a las unidades interiores conectadas, por 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.

## Universalidad de Unidades interiores Conexión Universal



### 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.



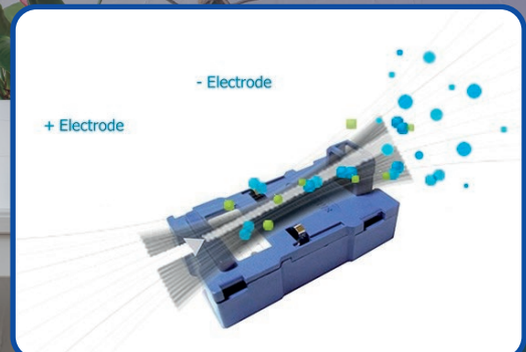
## La temperatura perfecta en todo momento

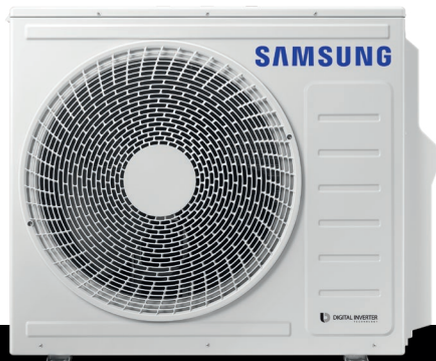
La nueva unidad FJM te permite disfrutar de una experiencia de enfriamiento o calentamiento continuo en temperaturas extremas.



## Aire limpio en todo momento

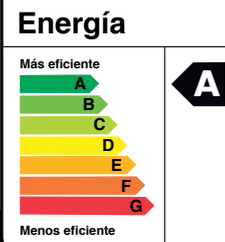
El **ionizador** genera iones activos de hidrógeno y oxígeno que reducen los contaminantes biológicos y el oxígeno reactivo. El proceso de eliminación de las sustancias nocivas es completamente inofensivo para el cuerpo humano y el ionizador mejora la calidad del aire. La tecnología **SPi** ayuda a desarrollar una calidad de aire interior limpia al eliminar los contaminantes biológicos y al neutralizar los radicales OH.





# SAMSUNG

## Multisplit Unidades Externas



### Especificaciones Técnicas

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	1,2,220~240,50/60
Modo		-	Bomba de Calor	Bomba de Calor
Rendimiento	HP	HP	2	3
	"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	3.92	3.79
		Calefacción KW	4.44	4.22
	"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
	Producto	KWxn	4.57	4.57
	Nombre del modelo	-	UG9TK3150FE4	UG9TK3150FE4
	Aceite	Tipo	-	POE
Carga inicial		cc	500	500
Ventilador	Tipo	-	Abanico de Propela	Abanico de Propela
	Salida x n	w	40	40
	Flujo de aire	CMM	34.5	34.5
L/s		574	574	
Tuberías	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35 x 2	6.35x2
		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)	45dBA	46dBA
	Potencia sonora		60dBA	61dBA
Dimensión externa	Peso neto	kg	35.5kg	36.0kg
	Peso de envío	kg	38.0kg	38.5kg
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	913 x 622 x 371	913x622x371
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



ventasonline@parteypieza.cl



+569 3782 1435

WWW.PARTEYPIEZA.CL



**SAMSUNG**

# Multisplit

## Unidades Externas

Energía



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Exterior	AJ080TXJ4KH/EA		
Número máximo de unidades interiores conectables	4		
Suministro de energía	Φ, #, V, Hz	1,2,220~240,50/60	
Modo	-	Bomba de Calor	
Rendimiento	HP	HP	3
"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	KW	8
		BTU/h	27300
	Calefacción	KW	9
		BTU/h	30700
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración KW	3.36
		Calefacción KW	4.23
	"Corriente de entrada (Nominal)"	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
	Producto	KWxn	7.77
	Nombre del modelo	-	G8T260FUAEW
	Aceite	Tipo	-
Carga inicial		cc	700
Ventilador	Tipo	-	Abanico de Propela
	Salida x n	w	125
	Flujo de aire	CMM	55.4
L/s		923	
Tuberías	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35x4
		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	3/8x2+1/2x2
	Limitación de instalación	Max. Longitud	m
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)	48dBA
	Potencia sonora		64dBA
Dimensión externa	Peso neto	kg	57.5kg
	Peso de envío	kg	62.0kg
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	880 x 798 x 310
	Dimensiones de envío (LxHxD)	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



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

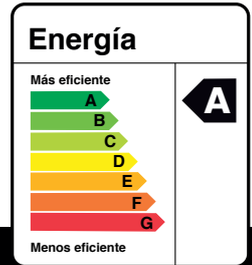
WWW.PARTEPIEZA.CL



**SAMSUNG**

# Multisplit

## Unidades Externas



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Exterior		AJ100TXJ5KH/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	HP	HP	5	
	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	KW BTU/h	10 34100
		Calefacción	KW BTU/h	12 40900
	Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	KW
Calefacción			KW	4.1
"Corriente de entrada (Nominal)"		Refrigeración	A	13.3
		Calefacción	A	13.4
MCA		A	25	
MFA	A	28.8		
Eficiencia Energética	Refrigeración nominal	EER	3.45	
	Calefacción nominal	COP	4.10	
Compresor	Tipo	-	Rotativo Twin BLDC	
	Producto	KWxn	9.17	
	Nombre del modelo	-	UG8T300FUBJU	
	Aceite	Tipo	-	PVE
Carga inicial		cc	1200	
Ventilador	Tipo	-	Abanico de Propela	
	Salida x n	w	125	
	Flujo de aire	CMM	72.7	
L/s		1,212		
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 <sup>2</sup>	4.0 ~ 4.0	
	Cable de transmisión	mm <sup>2</sup>	0.75 ~1.5	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	3.3kg	
Sonido	Presión sonora	dB(A)	54dBA	
	Potencia sonora		70dBA	
Dimensión externa	Peso neto	kg	76.5kg	
	Peso de envío	kg	82.0kg	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	940 x 998 x 330	
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	995 x 1,096 x 426	
Rango de Temp. Funcionamiento	Refrigeración	°C	-10.0 ~ 46.0°C	
	Calefacción	°C	-15.0 ~ 24.0°C	



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

WWW.PARTEPIEZA.CL

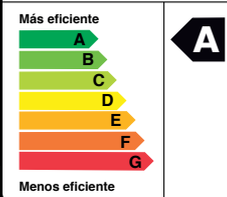


**SAMSUNG**

# Multisplit

## Unidades Externas

**Energía**



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Exterior		AJ125TXJ5KH/EA		AJ140TXJ5KH/EA	
Número máximo de unidades interiores conectables		5		5	
Suministro de energía		Φ, #, V, Hz		1,2,220~240,50/60	
Modo		-		Bomba de Calor	
Rendimiento	HP	HP	5	6	
	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	KW	12.5	14
			BTU/h	42600	47.7
		Calefacción	KW	13.5	15
			BTU/h	46000	51100
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	KW	3.16	2.89
		Calefacción	KW	3.9	3.5
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	18.1	22.1
		Calefacción	A	15.8	19.6
	MCA	A	34	34	
MFA	A	40	40		
Eficiencia Energética	Refrigeración nominal	EER	3.16	2.89	
	Calefacción nominal	COP	3.90	3.50	
Compresor	Tipo	-	Rotativo Twin BLDC	Rotativo Twin BLDC	
	Producto	KWxn	10.01	10.01	
	Nombre del modelo	-	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT	
	Aceite	Tipo	-	ESTER OIL VG74	ESTER OIL VG74
Carga inicial		cc	1000	1000	
Ventilador	Tipo	-	Abanico de Propela	Abanico de Propela	
	Salida x n	w	125	125	
	Flujo de aire	CMM	94	94	
L/s		1,567	1,567		
Tuberías	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35 x 5	6.35x5	
		Φ,pulgadas xEA	1/4 x 5	1/4 x 5	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52 x 2 + 12.70 x 3	9.52 x 2 + 12.70 x 3	
		Φ,pulgadas xEA	3/8 x 2 + 1/2 x 3	3/8x2+1/2x3	
	Limitación de instalación	Max. Longitud	m	70	70
Max. Altura		m	15	15	
Cableado	Alambre de fuente de energía	mm2	4.0 ~ 4.0	4.0 ~ 4.0	
	Cable de transmisión	mm2	0.75 ~1.5	0.75 ~1.5	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	
	Carga de Fábrica	kg	3.8kg	3.8kg	
Sonido	Presión sonora	dB(A)	52dBA	52dBA	
	Potencia sonora		70dBA	70dBA	
Dimensión externa	Peso neto	kg	87.5kg	87.5kg	
	Peso de envío	kg	99.0kg	99.0kg	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	940 x 1,210 x 330	940 x 1,210 x 330	
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	1,093 x 1,388 x 426	1,093 x 1,388 x 426	
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	



ventasonline@parteypieza.cl



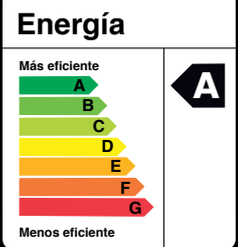
+569 3782 1435

WWW.PARTEYPIEZA.CL

# SAMSUNG



## Multisplit Unidades Internas



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Interior			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		
Conexiones de tubería	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	
	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	



ventasonline@parteypieza.cl



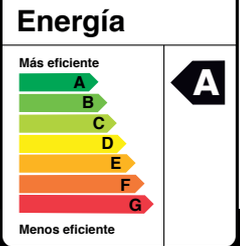
+569 3782 1435

WWW.PARTEYPIEZA.CL

# SAMSUNG



## Multisplit Unidades Internas



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Interior		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 x n	W	27 x 1		27 x 1
	Flujo de aire	CMM			
		L/s	270 / 253 / 227 / 202		335 / 300 / 265 / 228
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	
Conexiones de tubería	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
	Carga de fábrica	kg			
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo dB(A)	42 / 30		47 / 30
	Potencia sonora	Refrigeración	58		64
Dimensión Externa	Peso neto	kg	12.5		12.5
	Peso de envío	kg	14.3		14.3
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	1,055 x 299 x 215		1,055 x 299 x 215
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	1,115 x 290 x 375		1,115 x 290 x 375



ventasonline@parteypieza.cl



+569 3782 1435

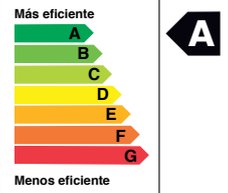
WWW.PARTEYPIEZA.CL

# SAMSUNG



## Cassette 1 vía Unidades Internas

### Energía



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Interior		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
		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	0.3A	0.3A
		Calefacción	A	0.3A	0.3A
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		15.88
		Φ,pulgadas xEA	1/2		5/8
	Tubo de drenaje	m	VP20 (OD 25,ID 20)		VP20 (OD 25,ID 20)
	Conexiones de tubería	Cable de fuente de energía	mm2	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	mm / litro/h	750/24	750/24
		Altura/Desplazamiento	Opcional		Opcional



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

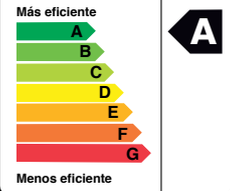
WWW.PARTEPIEZA.CL

# SAMSUNG



## Cassette 4 vías Unidades Internas

### Energía



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Interior			AJ020TNNDKH/EA	AJ026TNNDKH/EA	AJ035TNNDKH/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
		Calefacción	W	19	19	22
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.51A	0.51A	0.52A
		Calefacción	A	0.51A	0.51A	0.52A
Ventilador	Tipo	-	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Salida x n	W	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
L/s			150 / 137 / 115	150 / 137 / 115	175 / 150 / 123	
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	15.88	9.52
		Φ,pulgadas xEA		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)
	Conexiones de tubería	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	0.75 ~ 1.50
Refrigerante	Tipo	-		R410A	R410A	R410A
	Carga de fábrica	kg		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
	Peso de envío	kg		13.5	13.5	13.5
Dimensión Externa	Dimensiones netas (LxHxD)	mm		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
Tamaño del panel	Modelo de panel	-		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Peso neto del panel	kg		2.7	2.7	2.7
Accesorios Adicionales	Peso de envío	kg		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
	Dimensiones de envío(WxHxD)	mm		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	mm / litro/h			
		Altura/Desplazamiento				



ventasonline@partepieza.cl



+569 3782 1435

WWW.PARTEPIEZA.CL

# SAMSUNG



## Cassette 4 vías Unidades Internas

### Energía



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Interior		AJ026TNNDKH/EA		
Suministro de energía		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	
Modo		Bomba de Calor		
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	KW 5.2	
			BTU/h 17700	
		Calefacción	KW 5.6	
			BTU/h 19100	
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W 28	
		Calefacción	W 28	
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A 0.53A	
		Calefacción	A 0.53A	
Ventilador	Tipo	Turbo Fan		
	Salida x n	W 65 x 1		
	Flujo de aire	CMM	10.5 / 9.0 / 7.4	
		L/s	175 / 150 / 123	
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35	
		Φ,pulgadas xEA	1/4	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	12.7	
		Φ,pulgadas xEA	1/2"	
Tubo de drenaje	m	VP25 (OD 32, ID 25)		
Conexiones de tubería	Cable de fuente de energía	mm2	1.5 ~ 2.5	
	Cable de transmisión	mm2	0.75 ~ 1.50	
Refrigerante	Tipo	R410A		
	Carga de fábrica	kg	Válvula EEV No incluida	
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo dB(A)	39/36/32	
	Potencia sonora	Refrigeración	55	
Dimensión Externa	Peso neto	kg	11.5	
	Peso de envío	kg	13.5	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	575 x 250 x 575	
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	623 x 298 x 653	
Tamaño del panel	Modelo de panel	- PC4SUFMAN		
	Peso neto del panel	kg	2.7	
	Peso de envío	kg	3.9	
	Dimensiones netas(WxHxD)	mm	620 x 57 x 620	
	Dimensiones de envío(WxHxD)	mm	670 x 120 x 655	
Accesorios Adicionales	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje	Integrada	
		Max. Elevación Altura/Desplazamiento	mm / litro/h	



ventasonline@partepieza.cl



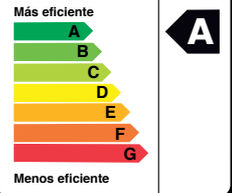
+569 3782 1435

WWW.PARTEPIEZA.CL



## Multisplit Unidades Internas

### Energía



### Especificaciones Técnicas

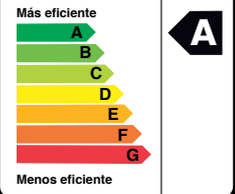
Modelo de Unidad Interior			AJ026TNLDKH/EA	AJ035TNLDKH/EA	AJ052TNLDKH/EA	
Suministro de energía		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	
Modo			Bomba de Calor	Bomba de Calor	Bomba de Calor	
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	KW	2.6	3.5	5.2
			BTU/h	8900	11900	17700
		Calefacción	KW	2.9	3.8	5.6
			BTU/h	9900	13000	19100
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W	40	40	50
		Calefacción	W	40	40	50
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A	0.4A	0.4A	0.45A
		Calefacción	A	0.4A	0.4A	0.45A
Ventilador	Tipo		Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / BLDC	Sirroco Fan / SSR	
	Salida x n	W	69 x 1	69 x 1	69 x 1	
	Flujo de aire	CMM		9.1 / 7.7 / 5.7	9.1 / 7.7 / 5.7	9.1 / 7.7 / 5.7
		L/s		152 / 128 / 95	158 / 130 / 103	233 / 163 / 90
		mmAq		0 / 1 / 3	0 / 1 / 3	0 / 2 / 5.1
		Pa		0 / 19.6 / 39.2Pa	0 / 19.6 / 39.2Pa	0 / 19.6 / 50.0Pa
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35	6.35	6.35	
		Φ,pulgadas xEA	1/4	1/4	12.7	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	9.52	9.52	12.7	
		Φ,pulgadas xEA	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)	
	Conexiones de tubería	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	
	Carga de fábrica	kg	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	Válvula EEV No incluida	
	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo dB(A)	32 / 27 / 22	33 / 28 / 23	33 / 29 / 23	
	Potencia sonora	Refrigeración	50	50	50	
	Peso neto	kg	14.8	14.8	18.9	
	Peso de envío	kg	17.7	17.7	21.8	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440	900 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	
	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje		No incluida	No incluida	No incluida
		Max. Elevación Altura/Desplazamiento	mm / litro/h			
Filtro de Aire			Removible / Lavable	Removible / Lavable	Removible / Lavable	

# SAMSUNG



## Multisplit Unidades Internas

### Energía



### Especificaciones Técnicas

Modelo de Unidad Interior	AJ071TNLDKH/EA			
Suministro de energía	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50/60		
Modo	-	Bomba de Calor		
Rendimiento	"Capacidad (Nominal)"	Refrigeración	KW 7.1	
			BTU/h 24200	
	Calefacción	KW	8	
			BTU/h 27300	
Potencia	"Potencia de entrada (Nominal)"	Refrigeración	W 115	
		Calefacción	W 115	
	"Corriente de entrada (Nominal)"	Refrigeración	A 1.1A	
		Calefacción	A 1.1A	
Ventilador	Tipo	-	Sirroco Fan / BLDC	
	Salida x n	W	84 x 1	
	Flujo de aire	CMM	20.5 / 17.0 / 14.0	
		L/s	342 / 283 / 233	
		mmAq	0 / 2 / 5.1	
		Pa	0 / 19.6 / 50.0Pa	
Conexiones de tubería	Tubería de líquido	Φ,mm x EA	6.35	
		Φ,pulgadas xEA	1/4	
	Tubería de gas	Φ, mm x EA	15.88	
		Φ,pulgadas xEA	5/8	
Tubo de drenaje	m	VP25 (OD 32, ID 25)		
Conexiones de tubería	Cable de fuente de energía	mm2	1.5 ~ 2.5	
	Cable de transmisión	mm2	0.75	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	
	Carga de fábrica	kg	Válvula EEV No incluida	
Sonido	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo dB(A)	39 / 36 / 32	
	Potencia sonora	Refrigeración	56	
Dimensión Externa	Peso neto	kg	22	
	Peso de envío	kg	25.5	
	Dimensiones netas (LxHxD)	mm	1,100 x 199 x 440	
	Dimensiones de envío (LxHxD)	mm	1,351 x 280 x 544	
Accesorios Adicionales	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje	No incluida	
		Max. Elevación Altura/Desplazamiento	mm / litro/h	
	Filtro de Aire		Removible / Lavable	



ventasonline@parteypieza.cl



+569 3782 1435

WWW.PARTEYPIEZA.CL