

# Residencial



\*Imagen simulada.

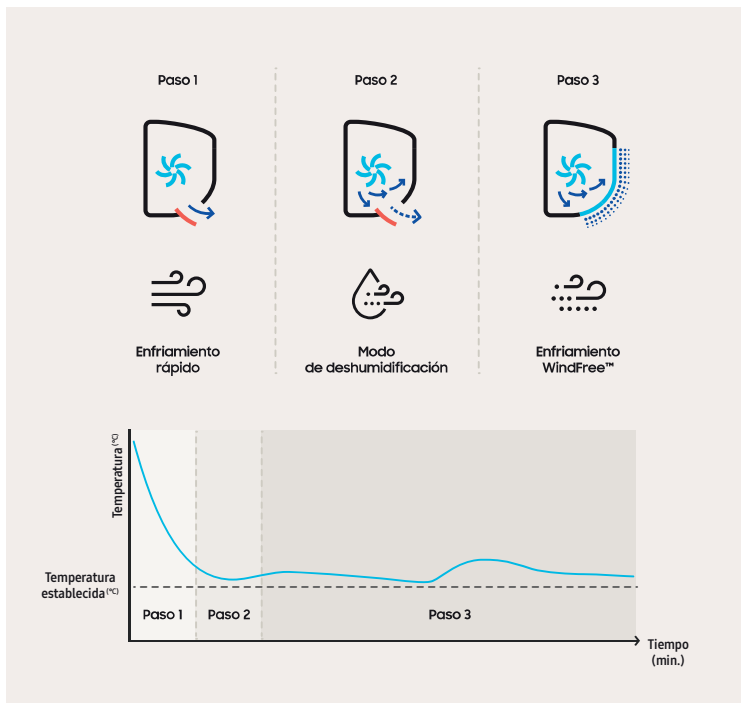
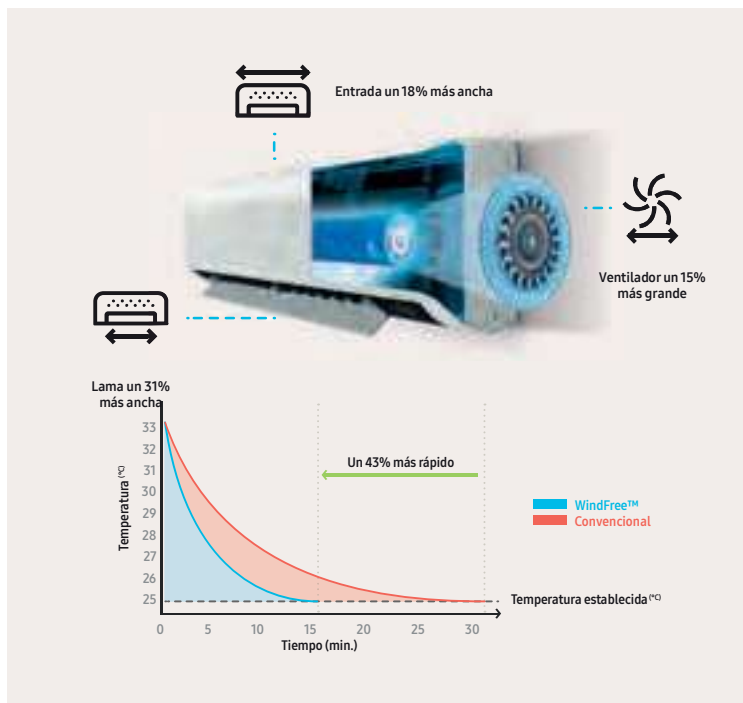
# Lo más destacado de la gama Residencial

## Montaje en pared

### Modo de enfriamiento rápido

Los aires acondicionados Samsung de montaje en pared con tecnología WindFree™ enfrián rápidamente todo el espacio. La tecnología Powerboost con Digital Inverter TT (Twin Tube) reduce drásticamente el tiempo necesario para que el compresor alcance su máxima potencia cuando se pone en funcionamiento, por lo que enfriá el aire un 43% más rápido<sup>1</sup>. Su avanzado diseño cuenta asimismo con un ventilador un 15% más grande, una entrada un 18 % más amplia y una lama un 31% más ancha que los modelos convencionales<sup>2</sup>. Es decir, el aire se distribuye a mayor distancia y con mayor amplitud para llegar a cada rincón, con un alcance de hasta 15 metros<sup>3</sup>.

- <sup>1</sup> Probado en el modelo AR12TXCAAWKEU en comparación con el modelo convencional de Samsung AQ12EASER bajo condiciones de ensayo específicas, y puede variar dependiendo de los factores ambientales y el uso.  
<sup>2</sup> Probado en el modelo AR12TXCAAWKEU en comparación con el modelo convencional de Samsung AQ12EASER.  
<sup>3</sup> Probado en el modelo AR24TXFCAWKNEU bajo condiciones de ensayo específicas, y puede variar dependiendo de los factores ambientales y el uso.



No todas las funciones están disponibles en todos los modelos.

### Modo de enfriamiento WindFree™

El modo de enfriamiento WindFree™ mantiene el ambiente fresco de una manera especialmente agradable. Enfriá de forma suave y silenciosa, distribuyendo el aire a través de hasta 23.000 microorificios para que no se noten esas ráfagas molestas de aire frío en la piel. Así, se crea un ambiente de «aire en calma»<sup>1</sup> con una velocidad de aire muy baja y menos ruido<sup>2</sup>. La avanzada estructura de distribución de aire de este modo permite asimismo enfriar un área más amplia de un modo más uniforme. Además, consume un 77% menos de energía que el modo de enfriamiento rápido<sup>3</sup>, manteniendo el confort al tiempo que reduce los costes energéticos.

<sup>1</sup> La ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) define el «aire en calma» como corrientes de aire a velocidades inferiores a 0,15 m/s, sin ráfagas de aire frío.

<sup>2</sup> Probado en el modelo AR12TXCAAWKNEU en una cámara anecoica. El modo WindFree™ genera 23 dB(A) de ruido frente a los 26 dB(A) que produce el modelo convencional de Samsung. El nivel de presión sonora es un valor relativo que depende de la distancia y el entorno acústico. El nivel de presión sonora puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

<sup>3</sup> Probado en el modelo AR12TVEAAWKNAP bajo condiciones de ensayo específicas, basado en el consumo de energía del modo de enfriamiento rápido frente al modo de enfriamiento WindFree™.



## AI Auto Comfort

AI Auto Comfort permite al usuario el control inteligente del sistema de climatización<sup>1</sup>. Optimiza automáticamente los distintos modos analizando las condiciones ambientales y los patrones de uso para facilitar el uso y mejorar la eficiencia<sup>2</sup>. La unidad se basa en la temperatura en interior preferida de los usuarios y en la temperatura exterior real para cambiar automáticamente al modo más adecuado de refrigeración y calefacción, con el fin de mantener unas condiciones óptimas y el máximo confort. Esto incluye el enfriamiento rápido y normal y el calor de WindFree™.

<sup>1</sup> AI = Inteligencia artificial. Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings.

<sup>2</sup> Almacena datos de los usuarios, preferencias y patrones de uso, lo que le permite sugerir las opciones más útiles.



## Control inteligente

Controla la temperatura del hogar en cualquier momento y desde cualquier lugar. La aplicación SmartThings<sup>1</sup> permite a los usuarios controlar el aire acondicionado a distancia. Con solo tocar un botón, los usuarios pueden encender o apagar el aire acondicionado, seleccionar el modo de frío, programar el funcionamiento del climatizador y controlar su consumo energético. Con el sistema de inteligencia artificial (IA) Bixby 2.0<sup>1</sup>, el usuario puede simplemente decir al dispositivo lo que quiere<sup>2</sup> para que este le obedezca. Además, es capaz de analizar el entorno, teniendo en cuenta el modo y la temperatura preferidos, y sugiere la mejor configuración para el interior del hogar<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings. El kit Wi-Fi debe pedirse por separado. Requiere iOS 10.0 o superior y Android 5.0 o superior.

<sup>2</sup> El control de voz está disponible actualmente en inglés (estadounidense, británico, indio), chino, coreano, francés, alemán, italiano, español y portugués.

<sup>3</sup> El control de voz es compatible con altavoces de IA de asistencia como Samsung Bixby 2.0 o Google Assistant (Google Home). Google Assistant no está disponible en determinados idiomas y países. Google es una marca registrada de Google LLC.

No todas las funciones están disponibles en todos los modelos.

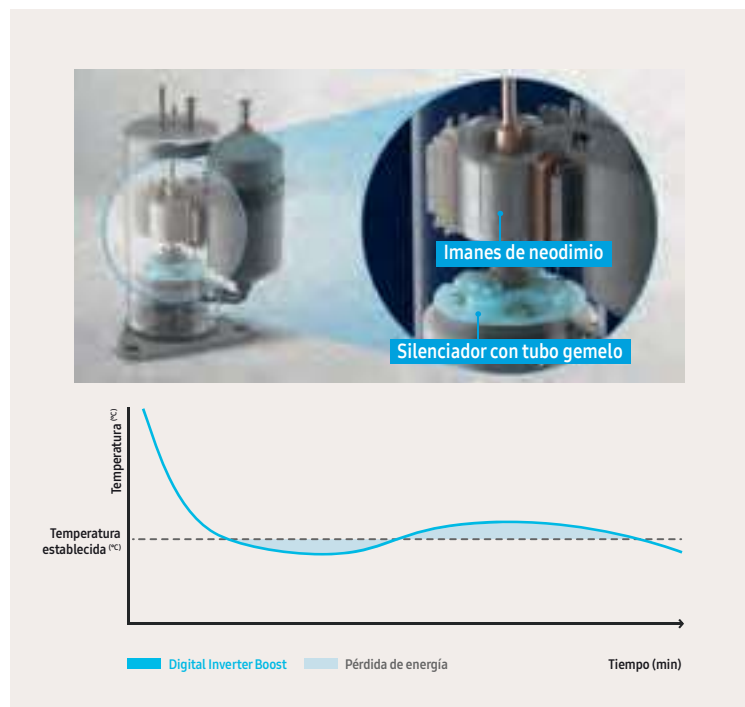
# Lo más destacado de la gama Residencial

## Montaje en pared

### Sensor de detección de movimiento

Con el sensor de detección de movimiento (MDS), los usuarios pueden enfriar la casa de manera eficiente según si hay alguien en ella o no. Si el sensor no detecta movimiento durante 20 minutos,<sup>1</sup> pasa automáticamente al modo WindFree™ para ahorrar energía. Según las condiciones, después de 40 minutos el dispositivo aumenta la temperatura 2°C en el modo WindFree™, y después de otros 40 minutos, entra en el modo de reposo. En cuanto el climatizador detecte actividad en la habitación volverá a funcionar de forma normal. También puede configurarse para evitar que proyecte aire hacia las personas o, como alternativa, para seguirlas según se vayan moviendo.

<sup>1</sup> El sensor de detección de movimiento (MDS) comienza a detectar la ausencia de movimiento después de un mínimo de cinco minutos y hasta un máximo de 60 minutos.



### Digital Inverter Boost

El compresor Samsung con tecnología Digital Inverter Boost ayuda a ahorrar energía. A diferencia de los compresores convencionales de velocidad fija, mantiene la temperatura deseada sin conexiones y desconexiones frecuentes, de modo que las fluctuaciones son menores. Al estar equipado con imanes potentes de neodimio y un silenciador, trabaja con mayor eficiencia y produce menos ruido y vibraciones que los modelos convencionales. Al enfriar, optimiza el uso de energía, reduciendo el consumo hasta en un 5%<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Probado en el modelo AR09TXCAAWKNEU en comparación con el modelo anterior de Samsung WindFree™ AR09NXCAWKNEU.

## Easy Filter Plus

En comparación con los filtros convencionales, que a menudo presentan un acceso difícil, Easy Filter Plus está ubicado en el exterior, en la parte superior de la unidad. Es decir, puede extraerse y limpiarse fácilmente, sin necesidad de abrir una cubierta o tirar con fuerza. Gracias a la densa malla del filtro, la unidad es capaz de capturar ciertos tipos de polvo. Esto ayuda a mantener el intercambiador de calor limpio y funcionando eficazmente. El revestimiento especial del filtro ayuda a proteger a los residentes de ciertos contaminantes transmitidos por el aire<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Probado en un laboratorio de ensayo surcoreano (FTI). Los datos se han medido en condiciones de ensayo específicas y pueden variar según los factores ambientales y el uso individual. Los planos esquemáticos son solo para fines ilustrativos. Algunos de los contaminantes transmitidos por el aire son Escherichia coli ATCC 25922 y Staphylococcus aureus ATCC 6538.

The diagram illustrates two main features of the Easy Filter Plus. On the left, a hand is shown pulling a circular filter from a unit, with a dashed line indicating its full coverage area. This is labeled "Cobertura del 100%". Below this, the text "Fácil de extraer" (Easy to remove) is displayed. On the right, a hand is shown using a cloth to clean the filter, with the text "Fácil de limpiar" (Easy to clean) below it.

**Proceso antibacteriano<sup>1</sup>**

This diagram shows a three-step antibacterial process. Step 1: "Iones de plata Ag<sup>+</sup>" (Silver ions) penetrate the surface of a "Bacterias" (Bacteria) cell. Step 2: The "Ag<sup>+</sup>" ions react with "Proteina" (Protein) on the bacterial surface. Step 3: The bacterium is shown disintegrating.

1. Los iones penetran la superficie de las bacterias<sup>1</sup> al entrar en contacto con el revestimiento de zeolita  
2. Los iones de plata reaccionan con las proteínas bacterianas

The diagram shows a WindFree™ device with three filter options:

- Hasta el 99 % Antibacterias<sup>2</sup>**
- Hasta el 99 % Antivirus<sup>2</sup>**
- Hasta el 99 % Antialergia<sup>2</sup>**

Below the filters, a diagram shows air flowing through the device, with arrows indicating the path of air from the front to the back, passing through the filters.

**Modelos de WindFree™:**  
el filtro se encuentra debajo del Easy Filter Plus

## Filtro Tri-Care

El filtro Tri-Care<sup>1</sup> mantiene el aire más limpio y contribuye al rendimiento del intercambiador de calor. Sus tres capas incluyen un filtro de alta densidad que extrae las partículas de polvo, las fibras y el pelo de animal de mayor tamaño. Cuenta asimismo con un filtro con revestimiento de zeolita que captura el polvo fino y ayuda a reducir ciertos tipos de virus, bacterias y alérgenos potencialmente peligrosos del aire<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Solo WindFreeTM Elite y WindFreeTM Avant vienen con el filtro Tri-Care.

<sup>2</sup> Muestras de prueba de Samsung AR9500T verificadas por Intertek en un caudal continuo de aire (según el protocolo KS K 0693:2016 utilizando el virus bacteriófago MS2 ATCC 15597-B1 y la cepa de Escherichia coli C3000 ATCC 15597) y el filtro antiviral Tri-Care Filter (según criterios de prueba definidos por Samsung utilizando Staphylococcus aureus ATCC 6538 y Klebsiella pneumoniae ATCC 4352). No se ha probado el efecto de nuestros productos sobre el virus de la COVID-19. Por consiguiente, no ofrecemos declaraciones ni garantías respecto a esta enfermedad.

No todas las funciones están disponibles en todos los modelos.

# Productos de un vistazo

## Split (RAC) y Multi Split (FJM)



WindFree™ Elite

A+++ | A++



WindFree™



Control Wi-Fi



AI Auto Comfort



Filtro Tri-Care



Sensor de detección de movimiento



Refrigerante R32



WindFree™ Comfort

A++ | A+



WindFree™



Control Wi-Fi



AI Auto Comfort



Refrigerante R32



Cebú

A++ | A+



Control Wi-Fi



AI Auto Comfort



Refrigerante R32



AR35<sup>1</sup>

A++ | A+



Refrigerante R32

<sup>1</sup> Modelos no disponibles en Multi Split.

Las etiquetas energéticas mostradas se basan en versiones de 9k BTU de conformidad con la clasificación europea N.º 626/2011 (Lote 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

# WindFree™ Elite

R32



- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- AI Auto Comfort y Sensor de detección de movimiento.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.

- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la lama y el control frente a saltos de potencia.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado<sup>1</sup>.
- Control remoto SolarCell incluido.



Unidad interior		AR09CXCAWKNEU	AR12CXCAWKNEU	Accesorio
Unidad exterior		AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKXEU	
Pack		F-AR09ELT	F-AR12ELT	
<b>Capacidad</b>				
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5
	Enfriamiento (mín.-máx.)	kW	0,9-3,6	0,9-4,8
	Calor a +7 °C	kW	3,2	4,0
	Calor (mín.-máx.)	kW	0,8-7,1	0,8-7,3
	Calor a -5°C	kW	4,15	4,83
	Calor a -10°C	kW	3,98	4,62
	Calor a -15°C	kW	3,92	4,52
<b>Rendimiento</b>				
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>2</sup>	W/W	8,8/A+++	8,5/A+++
	Consumo energético	kWh/a	99	144
	Pdesignc	kW	2,5	3,5
	EER	W/W	4,63	3,95
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>2</sup>	W/W	5,1/A+++	5,1/A+++
	Consumo energético	kWh/a	631	659
	Pdesignh (promedio)	kW	2,3	2,4
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,74	4,26
Extracción de humedad		l/h	1,0	1,5
Máximo caudal de aire (enfriamiento)	Unidad interior	m <sup>3</sup> /min	11,1	12,1
	Unidad exterior	m <sup>3</sup> /min	45,0	45,0
Potencia acústica	Unidad interior (enfriamiento)	dB(A)	56	58
	Unidad exterior (enfriamiento)	dB(A)	59	62
Presión acústica	Modo alto/silencio de la unidad interior	dB(A)	39/16	40/16
	Modo alto de la unidad exterior	dB(A)	45	46
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento	°C	-10-46	-10-46
	Calor	°C	-15-24	-15-24
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Sección de cable	mm <sup>2</sup>	1,5	1,5
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	2
	Sección de cable (mín.)	mm <sup>2</sup>	0,75	0,75
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Giratorio	BLDC Giratorio
Consumo energético	Enfriamiento	W	540	885
	Calor	W	675	940
Corriente de trabajo	Enfriamiento	A	2,9	4,1
	Calor	A	3,4	4,4
<b>Dimensiones</b>				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
	Unidad exterior	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Peso neto	Unidad interior	kg	10,6	10,6
	Unidad exterior	kg	32,5	32,5
<b>Refrigerante</b>				
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)		
	Carga (para 5 m)	kg	0,97	0,97
	Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub> de carga	tCO <sub>2</sub> e	0,65	0,65
	Carga refrigerante adicional	g/m	15	15
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitud de tubería	Mín./Máx. (unidad exterior a unidad interior)	m	3/15	3/15
Altura de tubería	Máx.	m	8	8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm
P.V.R. (Euros) unidad interior			735	815
P.V.R. (Euros) unidad exterior			865	960
P.V.R. (Euros) Pack			1.600	1.775

<sup>1</sup> Se requiere una interfaz MJM-R10N para la unidad exterior(ODU). La interfaz MM-A101N es necesaria para la conexión del control remoto por cable.

<sup>2</sup> Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 628/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

# WindFree™ Comfort

R32 

- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento Wind-Free™.
- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.

- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la lama y el control frente a saltos de potencia.
- Compatible con control remoto por cable. El mando centralizado solo es compatible con unidades exteriores de más capacidad<sup>1</sup>.



Unidad interior		AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
Unidad exterior		AR09TXFCAWXEU	AR12TXFCAWXEU	AR18TXFCAWXEU	AR24TXFCAWXEU
Pack		F-AR09NXT	F-AR12NXT	F-AR18NXT	F-AR24NXT

Accesorio



Capacidad	Capacidad				
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5	5,0
	Enfriamiento (mín.-máx.)	kW	0,9-3,4	0,9-4,0	1,6-6,7
	Calor a +7°C	kW	3,2	3,5	6,0
	Calor (mín.-máx.)	kW	0,9-4,5	0,9-5,0	1,3-8,0
	Calor a -5°C	kW	2,74	3,09	4,84
	Calor a -10°C	kW	2,48	2,87	4,57
	Calor a -15°C	kW	2,29	2,58	4,58

Control  
remoto inalámbrico  
(incluido)

Capacidad	Rendimiento				
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>2</sup>	W/W	6,7 / A++	6,5 / A++	6,8 / A++
	Consumo energético	kWh/a	131	188	257
	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0
	EER	W/W	3,57	2,87	3,60
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>2</sup>	W/W	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
	Consumo energético	kWh/a	735	770	1.400
	Pdesignh (promedio)	kW	2,1	2,2	3,8
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,81	3,72	3,51

Extracción de humedad		l/h	1,0	1,5	2,0	2,5
Máximo caudal de aire (enfriamiento)	Unidad interior	m <sup>3</sup> /min	10,3	10,7	16,6	17,3
	Unidad exterior	m <sup>3</sup> /min	28,0	28,0	50,0	50,0

Potencia acústica	Unidad interior (enfriamiento)	dBA(A)	54	56	58	62
	Unidad exterior (enfriamiento)	dBA(A)	63	64	65	68

Presión acústica	Modo alto/silencio de la unidad interior	dBA(A)	37/19	38/19	41/25	45/26
	Modo alto de la unidad exterior	dBA(A)	46	47	51	54

Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Calor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Sección de cable	mm <sup>2</sup>	1,5	1,5	2,5	2,5

Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2	2
	Sección de cable (mín.)	mm <sup>2</sup>	0,75	0,75	0,75	0,75

Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Giratorio	BLDC Giratorio	BLDC Giratorio	BLDC Giratorio
Consumo energético	Enfriamiento	W	700	1.200	1.390	1.950

Consumo energético	Enfriamiento	W	700	1.200	1.390	1.950
	Calor	W	840	940	1.710	2.350

Corriente de trabajo	Enfriamiento	A	3,4	4,5	6,4	8,8
	Calor	A	3,7	5,1	7,8	10,5

Dimensiones	Unidad interior	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
	Unidad exterior	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310

Peso neto	Unidad interior	Kg	8,9	8,9	11,5	11,6
	Unidad exterior	Kg	23,0	23,0	39,7	43,2

Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero, GWP = 675)				
	Carga (para 5 m)	kg	0,70	0,70	1,30	1,15
	Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub> de carga	tCO <sub>2</sub> e	0,47	0,47	0,88	0,78
	Carga refrigerante adicional	g/m	15	15	15	15
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)

Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

Longitud de tubería	Mín./Máx. (unidad exterior a unidad interior)	m	3/15	3/15	3/30	3/30
	Altura de tubería	m	8	8	15	15

Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm
	P.V.R. (Euros) unidad interior		380	410	640	845

P.V.R. (Euros) unidad interior			380	410	640	845
P.V.R. (Euros) unidad exterior			655	725	1.120	1.475

P.V.R. (Euros) unidad interior			380	410	640	845
P.V.R. (Euros) unidad exterior			655	725	1.120	1.475
P.V.R. (Euros) Pack			1.035	1.135	1.760	2.320

<sup>1</sup> El mando centralizado solo es compatible con unidades exteriores específicas de más capacidad, es decir, AR18 y AR24. No es compatible con unidades exteriores RAC de 2,5 kW y 3,5 kW. Se requiere una interfaz MM-MTON para la unidad exterior(ODU). La interfaz MM-A010N es necesaria para la conexión del control remoto por cable.

<sup>2</sup> Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.

- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la lama y el control frente a saltos de potencia.
- Compatible con control remoto por cable. El mando centralizado solo es compatible con unidades exteriores de más capacidad<sup>1</sup>.



Unidad interior		AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Unidad exterior		AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU
Pack		F-AR09CBU	F-AR12CBU	F-AR18CBU	F-AR24CBU
<b>Capacidad</b>					
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,5	3,5	5,0
	Enfriamiento (mín.-máx.)	kW	0,9-3,4	0,9-4,0	1,6-6,7
	Calor a +7°C	kW	3,2	3,5	6,0
	Calor (mín.-máx.)	kW	0,9-4,5	0,9-5,0	1,3-8,0
	Calor a -5°C	kW	2,74	3,09	4,84
	Calor a -10°C	kW	2,48	2,87	4,57
	Calor a -15°C	kW	2,29	2,58	4,58
<b>Rendimiento</b>					
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,7/A++	6,5/A++	6,8/A++
	Consumo energético	kWh/a	131	188	257
	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0
	EER	W/W	3,57	2,87	3,60
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,0/A+	4,0/A+	3,8/A
	Consumo energético	kWh/a	735	770	1.400
	Pdesignh (promedio)	kW	2,1	2,2	3,8
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,81	3,72	3,53
<b>Extracción de humedad</b>					
Máximo caudal de aire (enfriamiento)	Unidad interior	m³/min	10,5	10,9	16,5
	Unidad exterior	m³/min	28,0	28,0	50,0
Potencia acústica	Unidad interior (enfriamiento)	dB(A)	54	56	58
	Unidad exterior (enfriamiento)	dB(A)	63	64	65
Presión acústica	Modo alto/silencio de la unidad interior	dB(A)	37/19	38/19	41/25
	Modo alto de la unidad exterior	dB(A)	46	47	51
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento	°C	-10~46	-10~46	-10~46
	Calor	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Sección de cable	mm²	1,5	1,5	2,5
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2	2	2
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75	0,75	0,75
Tipo de compresor	Unidad exterior	Tipo	BLDC Giratorio	BLDC Giratorio	BLDC Giratorio
Consumo energético	Enfriamiento	W	700	1.220	1.390
	Calor	W	840	940	1.700
Corriente de trabajo	Enfriamiento	A	3,6	5,6	6,4
	Calor	A	4,0	4,5	7,8
<b>Dimensiones</b>					
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
	Unidad exterior	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310
Peso neto	Unidad interior	kg	9,1	9,1	11,5
	Unidad exterior	kg	22,6	22,6	39,7
<b>Refrigerante</b>					
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)		
	Carga (para 5 m)	kg	0,70	0,70	1,30
	Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub> de carga	tCO <sub>2</sub> e	0,47	0,47	0,88
	Carga refrigerante adicional	g/m	15	15	15
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Longitud de tubería	Min./Máx. (unidad exterior a unidad interior)	m	3/15	3/15	3/15
Altura de tubería	Máx.	m	8	8	8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm
P.V.R. (Euros) unidad interior			340	375	575
P.V.R. (Euros) unidad exterior			585	650	1.000
P.V.R. (Euros) Pack			925	1.025	1.575
					2.075

Accesorio



Control remoto inalámbrico (incluido)

<sup>1</sup> El mando centralizado solo es compatible con unidades exteriores específicas de más capacidad, es decir, AR18 y AR24. No es compatible con unidades exteriores RAC de 2,5 kW y 3,5 kW.  
Se requiere una interfaz MM-R10N para la unidad exterior(ODU). La interfaz MM-A010N es necesaria para la conexión del control remoto por cable.

<sup>2</sup> Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

AR35

R32

- Compresor Digital Inverter.
- Sistema de Filtro HD.
- Función Auto Swing en dos sentidos para controlar automáticamente la dirección del caudal de aire.
- El protector de la lama protege el condensador y optimiza el rendimiento del intercambiador de calor.



Pack	Unidad interior	Unidad exterior	AR09TXHQASINEU AR09TXHQASIXEU F-AR09ART	AR12TXHQASINEU AR12TXHQASIXEU F-AR12ART	AR18BXHQASINEU AR18BXHQASIXEU F-AR18BXHQ	AR24BXHQASINEU AR24BXHQASIXEU F-AR24BXHQ	Accesorio
<b>Capacidad</b>							
Capacidad	Enfriamiento (nominal)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0	
	Enfriamiento (mín.-máx.)	kW	0,9-3,4	1,1-4,2	1,8-6,1	2,1-8,0	
	Calor a +7°C	kW	2,9	3,8	5,3	7,3	
	Calor (mín.-máx.)	kW	0,8-3,4	1,1-4,2	1,4-6,7	1,6-8,8	
<b>Rendimiento</b>							
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,3/ <span style="color: green;">A++</span>	6,1/ <span style="color: green;">A++</span>	7,1/ <span style="color: green;">A++</span>	6,1/ <span style="color: green;">A++</span>	
	Consumo energético	kWh/a	156	211	Por determinar	Por determinar	
	Pdesignc	kW	2,8	3,6	Por determinar	Por determinar	
	EER	W/W	3,43	2,90	3,24	2,87	
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,0/ <span style="color: green;">A+</span>	3,9/ <span style="color: yellow;">A</span>	4,0/ <span style="color: green;">A+</span>	3,9/ <span style="color: yellow;">A</span>	
	Consumo energético	kWh/a	910	969	Por determinar	Por determinar	
	Pdesignh (promedio)	kW	2,6	2,7	Por determinar	Por determinar	
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,91	3,50	3,56	3,00	
<b>Extracción de humedad</b>							
Máximo caudal de aire (enfriamiento)	Unidad interior	m³/min	7,77	9,00	14,00	16,33	
	Unidad exterior	m³/min	-	-	-	-	
<b>Potencia acústica</b>							
Unidad interior (enfriamiento)	dB(A)	55	55	55	55	59	
Unidad exterior (enfriamiento)	dB(A)	62	65	63	68		
<b>Presión acústica</b>							
Modo alto/silencio de la unidad interior	dB(A)	36/20	37/22	42/25	43/28		
Unidad exterior alta	dB(A)	49	50	56	59,5		
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>							
Enfriamiento	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46		
Calor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24		
<b>Interconexión (Ext.-Int.)</b>							
Nº hilos		5	5	5	5		
Sección de cable (mín.)	mm²	1,5	1,5	1,5	1,5		
<b>Tipo de compresor</b>							
Unidad exterior	Tipo	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter	Digital Inverter		
<b>Consumo energético</b>							
Enfriamiento	W	770	1.213	1.539	2.450		
Calor	W	750	1.088	1.480	2.700		
<b>Corriente de trabajo</b>							
Enfriamiento	A	3,3	5,3	6,9	10,4		
Calor	A	3,2	4,7	6,4	11,7		
<b>Dimensiones</b>							
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	Unidad interior	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	957 x 302 x 213	1.040 x 327 x 220	
	Unidad exterior	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 333	890 x 673 x 342	
<b>Peso neto</b>							
Unidad interior	kg	8,1	8,1	10,5	12,5		
Unidad exterior	kg	23,2	23,2	34,0	52,0		
<b>Refrigerante</b>							
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)					
	Carga (para 5 m)	kg	0,55	0,55	1,00	1,60	
	Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub> de carga	tCO <sub>2</sub> e	0,37	0,68	0,68	1,10	
	Carga refrigerante adicional	g/m	12	12	12	12	
<b>Conexiones de tuberías</b>							
Tubería de líquido	ø, mm (pulgada)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)		
Tubería de gas	ø, mm (pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)		
<b>Longitud de tubería</b>							
Mín./Máx. (unidad exterior a unidad interior)	m	25	25	30	50		
<b>Altura de tubería</b>							
Máx.	m	10	10	20	25		
<b>Conexiones de tuberías</b>							
Tubería de desagüe	ø, mm	-	-	-	-		
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>		<b>288</b>	<b>320</b>	<b>637</b>	<b>755</b>		
<b>P.V.R. (Euros) unidad exterior</b>		<b>362</b>	<b>395</b>	<b>793</b>	<b>945</b>		
<b>P.V.R. (Euros) Pack</b>		<b>650</b>	<b>715</b>	<b>1.430</b>	<b>1.700</b>		
<b>Control remoto inalámbrico (incluido)</b>							

<sup>1</sup> Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

# Guía de compatibilidad de Multi Split



Modelo			WindFree™ Elite				WindFree™ Comfort				Cebú				
Código de modelo de unidad interior			AR09/12XCAAWKNEU				AR07TXFCAWKNEU/09/12/18/24				AR07TXYAWKNEU/09/12/18/24				
Tipo de refrigerante	Código de modelo de unidad exterior	Capacidad (kW)	2,0	2,5	3,5	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4,0	●	●	●	●	●	●			●	●	●		
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Modelo			Cassete de 4 vías WindFree™ 600 x 600					1 vía WindFree™		Conducto			Consola		
Código de modelo de unidad interior			AJ016TNNDKG/EU/20/26/35/52					AJ026TN1DKG/EU/35		AJ026TNLPEG/EU/35 AJ052BNMDEG/EU			AJ026TNJDKG/EU/35/52		
Tipo de refrigerante	Código de modelo de unidad exterior	Capacidad (kW)	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	5,2
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4,0						●	●				●	●	
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# Unidades exteriores FJM

R32

- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.
- Equipado con el protocolo de comunicación NASA.
- Ventilador de transmisión directa accionado por un motor BLDC.
- Triple Protector Plus para proteger el compresor, la lama y el control frente a saltos de potencia.



Unidad exterior	AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
Número máximo de unidades interiores conectables	2	2	3	3	4	5
<b>Capacidad</b>						
Capacidad	Enfriamiento (nominal) kW	4,0	5,0	5,2	6,8	8,0
	Calor a +7 °C kW	4,2	5,6	6,3	8,0	9,3
	Calor a -5 °C kW	3,16	4,22	4,22	6,02	7,00
	Calor a -10 °C kW	2,70	3,60	3,60	5,14	5,97
	Calor a -15 °C kW	2,23	2,98	2,98	4,25	4,94
<b>Rendimiento</b>						
Eficiencia energética en enfriamiento	SEER <sup>1</sup> W/W	8,54/	8,54/	8,51/	7,75/	7,75/
	Consumo energético kWh/a	164	205	206	293	330
	Pdesignc kW	4,0	5,0	5,0	6,5	7,3
	EER W/W	4,44	4,10	4,16	3,78	4,06
Eficiencia energética en calor	SCOP <sup>1</sup> W/W	4,60/	4,64/	3,60/	4,32/	4,10/
	Consumo energético kWh/a	922	1.270	1.400	1.833	2.009
	Pdesignh (promedio) kW	3,1	4,2	4,6	5,7	5,9
	COP <sup>1</sup> W/W	4,64	4,38	4,77	4,42	4,37
Caudal de aire	m³/min	29,7	33,1	38,0	47,5	47,5
Potencia acústica	dB(A)	60	61	61	64	70
Presión acústica	Enfriamiento dB(A)	45	46	46	48	48
	Calor dB(A)	46	47	48	50	56
Ventilador	Tipo	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice	Ventilador de hélice
	Dirección de descarga	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)	Frontal (horizontal)
	Potencia W	40	40	125	125	125
	Número de ventiladores	-	1	1	1	1
Intervalo de temperatura operativa	Enfriamiento °C	-5,0~46,0	-5,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0	-10,0~46,0
	Calor °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
<b>Datos eléctricos</b>						
Fuente de alimentación	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Tipo de compresor		BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio	BLDC Twin Giratorio
Consumo energético	Enfriamiento kW	0,90	1,22	1,25	1,80	1,97
	Calor kW	0,90	1,28	1,32	1,81	2,13
Corriente de trabajo	Enfriamiento A	4,1	5,6	5,5	8,1	8,9
	Calor A	4,1	5,9	6,1	8,2	9,5
<b>Dimensiones</b>						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310
Peso neto	kg	32,0	33,0	44,5	57,5	57,5
<b>Refrigerante</b>						
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)			R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP = 675)	
	Carga de fábrica kg	0,98	1,18	1,55	2,00	2,00
	Longitud de tubería sin carga m	30,0	30,0	30,0	30,0	40,0
	Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub> de carga tCO <sub>2</sub> e	0,66	0,80	1,05	1,35	1,35
	Carga refrigerante adicional g/m			10	10	10
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido ∅, pulgadas	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3	1/4 x 3	1/4 x 4
	Tubería de gas ∅, pulgadas	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2	3/8 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 2
Longitud de tubería	Longitud total de tubería m	30	30	50	50	70
	Mín./Máx. m	3/25	3/25	3/25	3/25	3/25
Altura de tubería	Altura máx. (Int.-Int.) m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Altura máx. (Ext.-Int.) m	15	15	15	15	15
P.V.R. (Euros) unidad exterior		1.385	1.590	1.870	2.245	3.400
						4.285

<sup>1</sup> Las etiquetas energéticas mostradas cumplen la clasificación europea N.º 626/2011 (LOTE 10) de 2019, con una escala de D a A+++.

# WindFree™ Élite

R32



- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- Sistema de Filtro Tri-Care con revestimiento de zeolita.
- AI Auto Comfort y Sensor de detección de movimiento.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado<sup>1</sup>.
- Control remoto SolarCell incluido.



Unidad interior	AR07CXCAWKNEU	AR09CXCAWKNEU	AR12CXCAWKNEU	Accesorio
<b>Capacidad</b>				
Capacidad	Enfriamiento kW	2,0	2,5	3,5
	Calor a +7 °C kW	2,2	3,2	4,0
<b>Rendimiento</b>				
Caudal de aire	m³/min	10,7	11,1	12,1
Potencia acústica	Enfriamiento dB(A)	56	56	58
Presión acústica	A/B dB(A)	37/19	39/16	40/16
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
	Sección de cable mm²	1,5	1,5	1,5
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos	2	2	2
	Sección de cable (mín.) mm²	0,75	0,75	0,75
Consumo energético	Enfriamiento W	40	40	40
	Calor W	40	40	40
Intensidad nominal	Enfriamiento A	0,4	0,4	0,4
	Calor A	0,4	0,4	0,4
<b>Dimensiones</b>				
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
Peso neto	kg	10,3	10,3	10,3
<b>Refrigerante</b>				
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe ø, mm	Int. 16	Int. 16	Int. 16
Caudal de aire	Enfriamiento WindFree™	●	●	●
	Control de dirección del aire (arriba/abajo)	Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)	Automático	Automático	Automático
	Velocidad del ventilador automática	●	●	●
Purificación de aire	Filtro Tri-Care	●	●	●
	Easy Filter Plus	●	●	●
	Auto Clean (Autolimpieza)	●	●	●
Modo de funcionamiento	AI Auto Comfort con Wi-Fi y MDS (directo/indirecto)	●	●	●
	AI Auto Comfort con Wi-Fi	●	●	●
	Modo automático (sin Wi-Fi)			
	Enfriamiento rápido	●	●	●
	Modo sueño	●	●	●
	Eco	●	●	●
	Deshumidificación	●	●	●
	Ventilador	●	●	●
	Silencioso	●	●	●
Otras funciones	Samsung SmartThings	●	●	●
	MDS (Sensor de detección de movimiento)	●	●	●
	Visualización de la temperatura interior Pantalla 88	●	●	●
	Pantalla encendida/apagada	●	●	●
	Pitido encendido/apagado	●	●	●
	Auto Change Over (cambio de modo automático)	●	●	●
	Auto Restart (reinicio automático)	●	●	●
P.V.R. (Euros) unidad interior	670	735	815	

<sup>1</sup> La interfaz MIM-A00N es necesaria para la conexión del control remoto por cable y para la conexión del control remoto por cable.

# WindFree™ Comfort

R32



- Enfriamiento en tres pasos: modo de enfriamiento rápido, modo de deshumidificación y modo de enfriamiento WindFree™.
- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado<sup>1</sup>.



Unidad interior		AR07TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU	Accesorio
<b>Capacidad</b>							
Capacidad	Enfriamiento	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calor a +7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
<b>Rendimiento</b>							
Caudal de aire		m³/min	9,9	10,3	10,7	16,6	18,6
Potencia acústica	Enfriamiento	dB(A)	54	54	56	58	62
Presión acústica	A/B	dB(A)	36/19	37/19	38/19	41/25	45/26
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos	mm²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Consumo energético	Enfriamiento	W	30	30	30	40	50
	Calor	W	30	30	30	40	50
Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
	Calor	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
<b>Dimensiones</b>							
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Peso neto		kg	8,9	8,9	8,9	12,2	12,2
<b>Refrigerante</b>							
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	Int. 16				
<b>Funciones</b>							
Caudal de aire	Enfriamiento WindFree™		●	●	●	●	●
	Control de dirección del aire (arriba/abajo)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Velocidad del ventilador automática		●	●	●	●	●
Purificación de aire	Filtro Tri-Care						
	Easy Filter Plus		●	●	●	●	●
	Auto Clean (Autolimpieza)		●	●	●	●	●
Modo de funcionamiento	AI Auto Comfort con Wi-Fi y MDS (directo/indirecto)						
	AI Auto Comfort con Wi-Fi		●	●	●	●	●
	Modo automático (sin Wi-Fi)						
	Enfriamiento rápido		●	●	●	●	●
	Modo sueño		●	●	●	●	●
	Eco		●	●	●	●	●
	Deshumidificación		●	●	●	●	●
	Ventilador		●	●	●	●	●
	Silencioso		●	●	●	●	●
Otras funciones	Samsung SmartThings		●	●	●	●	●
	MDS (Sensor de detección de movimiento)						
	Visualización de la temperatura interior	Pantalla 88	●	●	●	●	●
	Pantalla encendida/apagada		●	●	●	●	●
	Pitido encendido/apagado		●	●	●	●	●
	Auto Change Over (cambio de modo automático)		●	●	●	●	●
	Auto Restart (reinicio automático)		●	●	●	●	●
P.V.R. (Euros) unidad interior		375	380	410	640	845	

WindFree™ Comfort PACKS Multi split					
Conjunto	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
F-AJ040TXJAR7	AJ040TXJ2KG/EU	AR07TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	2.135 €
F-AJ040TXJAR9	AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXFCAWKNEU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	2.145 €
F-AJ040TXJAR12	AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	2.175 €
F-AJ050TXJAR12	AJ050TXJ2KG/EU	AR12TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	2.410 €
F-AJ53COM	AJ052TXJ3KG/EU	AR07TXFCAWKNEU	AR07TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	3.030 €

- AI Auto Comfort.
- Control Wi-Fi con Samsung SmartThings y los controles por voz de Bixby.
- Compatible con control remoto por cable y mando centralizado<sup>1</sup>.



Unidad interior	AR07TXYAWKNEU	AR09TXYAWKNEU	AR12TXYAWKNEU	AR18TXYAWKNEU	AR24TXYAWKNEU	Accesorio
<b>Capacidad</b>						
Capacidad	Enfriamiento kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,5
	Calor a +7 °C kW	2,2	3,2	3,5	6,0	7,4
<b>Rendimiento</b>						
Caudal de aire	m³/min	9,9	10,5	10,9	16,5	18,4
Potencia acústica	Enfriamiento dB(A)	54	54	56	58	62
Presión acústica	A/B dB(A)	36/19	37/19	38/19	41/25	45/26
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Tensión, nº hilos, voltaje, frecuencia Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220–240 V, 50 Hz
	Sección de cable mm²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos	2	2	2	2	2
	Sección de cable (mín.) mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Consumo energético	Enfriamiento W	30	30	30	40	50
	Calor W	30	30	30	40	50
Intensidad nominal	Enfriamiento A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
	Calor A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
<b>Dimensiones</b>						
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Peso neto	kg	8,9	8,9	8,9	12,2	12,2
<b>Refrigerante</b>						
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe ø, mm	Int.16	Int.16	Int.16	Int.16	Int.16
<b>Funciones</b>						
Caudal de aire	Enfriamiento WindFree™					
	Control de dirección del aire (arriba/abajo)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Control de dirección del aire (izquierda/derecha)	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
	Velocidad del ventilador automática	●	●	●	●	●
Purificación de aire	Filtro Tri-Care					
	Easy Filter Plus	●	●	●	●	●
	Auto Clean (Autolimpieza)	●	●	●	●	●
Modo de funcionamiento	Al Auto Comfort con Wi-Fi y MDS (directo/indirecto)					
	Al Auto Comfort con Wi-Fi	●	●	●	●	●
	Modo automático (sin Wi-Fi)					
	Enfriamiento rápido	●	●	●	●	●
	Modo sueño	●	●	●	●	●
	Eco	●	●	●	●	●
	Deshumidificación	●	●	●	●	●
	Ventilador	●	●	●	●	●
	Silencioso	●	●	●	●	●
Otras funciones	Samsung SmartThings	●	●	●	●	●
	MDS (Sensor de detección de movimiento)					
	Visualización de la temperatura interior Pantalla 88	●	●	●	●	●
	Pantalla encendida/apagada	●	●	●	●	●
	Pitido encendido/apagado	●	●	●	●	●
	Auto Change Over (cambio de modo automático)	●	●	●	●	●
	Auto Restart (reinicio automático)	●	●	●	●	●
P.V.R. (Euros) unidad interior	325	340	375	575	760	

Cebú PACKS Multi split					
Conjunto	Unidad exterior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	P.V.R. (Euros) Pack
F-AJ040TXJA7	AJ040TXJ2KG/EU	AR07TXYAWKNEU	AR07TXYAWKNEU		2.035 €
F-AJ040TXJA9	AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXYAWKNEU	AR09TXYAWKNEU		2.065 €
F-AJ040TXJA912	AJ040TXJ2KG/EU	AR09TXYAWKNEU	ARI2TXYAWKNEU		2.100 €
F-AJ050TXJA12	AJ050TXJ2KG/EU	AR12TXYAWKNEU	AR12TXYAWKNEU		2.340 €
F-AJ53CEB	AJ052TXJ3KG/EU	AR07TXYAWKNEU	AR07TXYAWKNEU	AR12TXYAWKNEU	2.895 €

<sup>1</sup> La interfaz MIM-A00N es necesaria para la conexión del control remoto por cable y para la conexión del control remoto por cable.

# Cassette de 4 vías WindFree™ 600 x 600

- Enfriamiento en 2 pasos: enfriamiento rápido y enfriamiento WindFree™.
- Suministro de aire de cuatro vías mediante lamas ajustables de modo independiente.
- Ángulo de lama entre 32° y 75°; ancho de lama de 66 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH<sub>2</sub>O).



Unidad interior	AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
<b>Capacidad</b>					
Enfriamiento	kW	1,6	2,0	2,6	3,5
Calor a +7 °C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8
<b>Rendimiento</b>					
Caudal de aire	m³/min	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	10,5/9,0/7,4
Potencia acústica	dB(A)	49	49	49	53
Presión acústica	A/M/B	33/29/24	33/29/24	33/29/24	35/31/27
<b>Datos eléctricos</b>					
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos (manguera independiente)	mm²		2	0,75
Consumo energético	Enfriamiento	W	19	19	22
	Calor	W	19	19	22
Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,51	0,51	0,52
	Calor	A	0,51	0,51	0,53
<b>Dimensiones</b>					
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	575 x 250 x 575			
Peso neto	kg	11,5	11,5	11,5	11,5
<b>Refrigerante</b>					
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4	1/4	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8	3/8	3/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
<b>Otros</b>					
Panel	Código de modelo		PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620
	Peso neto	kg	2,7	2,7	2,7
Accesorios	Bomba de desagüe		Incluida	Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24	750/24	750/24
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>		<b>675</b>	<b>690</b>	<b>785</b>	<b>830</b>
					<b>1.005</b>

Accesorios	Para 1 vía	Para 4 vías

Control remoto inalámbrico	Control remoto por cable	Control de tipo simple	Control táctil	Kit Wi-Fi	Panel (necesario)	Panel (necesario)
AR-KH03E	MWR-WG00JN	MWR-SHOON	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC1NWFMAN	PC4SUFMAN
65 €	205 €	105 €	145 €	350 €	315 €	295 €

# Cassette de 1 vía WindFree™

- Enfriamiento en 2 pasos: enfriamiento rápido y enfriamiento WindFree™.
- Ángulo de lama entre 37° y 87°; ancho de lama de 100 mm.
- Sensor de humedad integrado.
- Bomba de desagüe de condensado integrada (750 mmH<sub>2</sub>O).
- Altura de solo 135 mm.



Unidad interior		AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
<b>Capacidad</b>			
Enfriamiento	kW	2,6	3,5
Calor a +7 °C	kW	2,9	3,8
<b>Rendimiento</b>			
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min	6,2/5,2/4,2	7,6/6,6/5,6
Potencia acústica	Enfriamiento	dB(A)	50
Presión acústica	A/M/B	dB(A)	32/29/26
<b>Datos eléctricos</b>			
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos	2	
	Sección de cable (mín.)	mm <sup>2</sup>	0,75
Consumo energético	Enfriamiento	W	45
	Calor	W	45
Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,23
	Calor	A	0,23
<b>Dimensiones</b>			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Peso neto	kg	10,0	10,0
<b>Refrigerante</b>			
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP20 (Ext. 26, Int. 20)
<b>Otros</b>			
Panel	Código de modelo	PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	1.198 x 135 x 500
	Peso neto	kg	4,3
Accesorios	Bomba de desagüe	Incluida	Incluida
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	750/24
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>		<b>710</b>	<b>830</b>

Accesorios		Para 1 vía	Para 4 vías
Control remoto inalámbrico AR-KH03E 65 €	Control remoto por cable MWR-WG00JN 205 €	Control de tipo simple MWR-SH00N 105 €	Control táctil MWR-SH11N 145 €
Kit Wi-Fi MIM-H04EN 350 €	Panel (necesario) PC1NWFMAN 315 €	Panel (necesario) PC4SUFMAN 295 €	

# Conducto de media presión (bomba de desagüe no incluida)

R32

- Lama de alta eficiencia e intercambiador de calor de tubo.
- Función Auto Restart (reinicio automático).

- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto ESP (presión estática automática).



Unidad interior			AJ052BNMDEG/EU
<b>Capacidad</b>			
Enfriamiento	kW		5,2
Calor hasta +7°C	kW		5,6
<b>Rendimiento</b>			
Caudal de aire A/M/B	m³/min		14,0/9,8/5,4
Presión estática externa Mín./Est./Máx.	Pa		0/19,6/50,0
Potencia acústica Enfriamiento	dB(A)		53
Presión acústica A/M/B	dB(A)		33/29/23
<b>Datos eléctricos</b>			
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, n.º, V, Hz		1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos		2
Sección de cable (mín.)	mm²		0,75
Consumo energético Enfriamiento	W		170
Calor	W		170
Intensidad nominal Enfriamiento	A		0,45
Calor	A		0,45
<b>Dimensiones</b>			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm		900 x 199 x 440
Peso neto	kg		18,9
<b>Refrigerante</b>			
Refrigerante	Tipo		R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP=675)
Conexiones de tuberías Tubería de líquido	ø, pulgadas		1/4
Tubería de gas	ø, pulgadas		1/2
Conexiones de tuberías Tubería de desagüe	ø, mm		VP25 (Ext. 32, Int. 25)
<b>Otros</b>			
Accesorios Bomba de desagüe			MDP-Z075SZED
Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h		750/24
Filtro de aire			Extraíble/Lavable
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>			<b>975</b>

## Accesorios



Control avanzado por cable	Control de tipo simple	Control táctil	Kit Wi-Fi	Bomba de desagüe (opcional)	Control remoto inalámbrico	Kit receptor inalámbrico
MWR-WG00JN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MIM-H04EN	MDP-Z075SZED	AR-EH03E (para combinar con MRK-A10N)	MRK-A10N (para combinar con AR-EH03E)
205€	105€	145€	350€	200€	65 €	75 €

# Conducto Slim (bomba de desagüe incluida)

R32

- Intercambiador de calor de microcanales de alta eficiencia.
- Función Auto Restart (reinicio automático).

- El filtro permanente de larga duración HD 40 está incluido.
- Función Auto ESP (presión estática automática).



Unidad interior		AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU
<b>Capacidad</b>			
Enfriamiento	kW	2,6	3,5
Calor hasta +7º C	kW	2,9	3,8
<b>Rendimiento</b>			
Caudal de aire A/M/B	m³/min	9,1/7,7/5,7	9,5/7,9/6,2
Presión estática externa Mín./Est./Máx.	Pa	0/19,6/39,2	0/19,6/39,2
<b>Sonido</b>			
Potencia acústica Enfriamiento	dB(A)	50	50
Presión acústica A/M/B	dB(A)	23/29/33	25/30/34
<b>Datos eléctricos</b>			
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos	2	
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75
<b>Consumo</b>			
Enfriamiento	W	40	40
Calor	W	40	40
<b>Intensidad nominal</b>			
Enfriamiento	A	0,4	0,4
Calor	A	0,4	0,4
<b>Dimensiones</b>			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Peso neto	kg	15,0	15,0
<b>Refrigerante</b>			
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gases fluorados de efecto invernadero. GWP=675)	
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4"
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8"
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32.Int. 25)
<b>Otros</b>			
Accesorios	Bomba de desagüe	Integrado	Integrado
	Máx. Altura de elevación/capacidad	mm/litros/h	1.200/24
	Filtro de aire		Extraíble/Lavable
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>		<b>825</b>	<b>855</b>

## Accesorios



Control avanzado por cable	Control de tipo simple	Control táctil	Kit Wi-Fi
MWR-WG00JN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MIM-H04EN
205€	105€	145€	350€

- Diseño de baja silueta: solo 199 mm de profundidad.
- Dos salidas de aire separadas, superior (enfriamiento) e inferior (calor), para evitar estratificaciones.

- Filtro permanente de larga duración lavable.
- Función Auto Restart (reinicio automático).
- Control remoto incluido en unidades de consola.



Unidad interior	AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
<b>Capacidad</b>			
Enfriamiento	kW	2,6	3,5
Calor hasta +7°C	kW	2,9	3,8
<b>Rendimiento</b>			
Caudal de aire	m³/min	9,0/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2
Potencia acústica	dB(A)	53	57
Presión acústica	A/M/B	36/31/23	38/35/24
<b>Datos eléctricos</b>			
Fuente de alimentación (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Φ, n.º, V, Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220~240 V, 50 Hz
Interconexión (Ext.-Int.) (manguera independiente)	Nº hilos	2	
	Sección de cable (mín.)	mm²	0,75
Consumo energético	Enfriamiento	W	30
	Calor	W	30
Intensidad nominal	Enfriamiento	A	0,25
	Calor	A	0,25
<b>Dimensiones</b>			
Dimensiones netas (ancho x alto x prof.)	mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
Peso neto	kg	15,7	15,7
<b>Refrigerante</b>			
Conexiones de tuberías	Tubería de líquido	ø, pulgadas	1/4
	Tubería de gas	ø, pulgadas	3/8
Conexiones de tuberías	Tubería de desagüe	ø, mm	VP25 (Ext. 32, Int. 25)
<b>P.V.R. (Euros) unidad interior</b>		<b>805</b>	<b>870</b>
			<b>1.030</b>

Las unidades de consola no son compatibles con unidades exteriores de potencias superiores a 6,8 kW."

#### Accesorios



Control avanzado por cable	Control de tipo simple	Control táctil	Kit Wi-Fi	Control remoto
MWR-WG00JN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MIM-H04EN	AR-EH03E
205€	105€	145€	350€	Incluido

# Guía de combinaciones

## 4-1. AJ040TXJ2KG/EU

### Enfriamiento

Unidad exterior	A	B	Capacidad de enfriamiento		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce
			W		A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	W		A	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase
AJ040TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	300	900	1.250	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	9	1.780	2.220	1.300	4.000	4.700	350	920	1.270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	165
	7	12	1.450	2.550	1.300	4.000	4.700	350	930	1.280	1,9	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	165
	9	9	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	350	940	1.290	1,9	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
	9	12	1.670	2.330	1.300	4.000	4.700	350	950	1.300	1,9	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165

### Calor

Unidad exterior	A	B	Capacidad de calentamiento		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calor a 7 °C/20 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE
			W		A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	W		A	MÍN.	EST.	MÁX.	COP <sup>i</sup>	Clase	kW
AJ040TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.100	2.100	1.000	4.200	4.700	280	900	1.180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	3,05	922
	7	9	1.840	2.360	1.000	4.200	4.700	280	920	1.190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	3,05	927
	7	12	1.550	2.650	1.000	4.200	4.700	280	930	1.200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927
	9	9	2.100	2.100	1.000	4.200	4.700	280	940	1.210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	3,05	927
	9	12	1.800	2.400	1.000	4.200	4.700	280	950	1.220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	3,05	927

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.
2. Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
3. No puede conectar una única unidad.
4. El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

## 4-2. AJ050TXJ2KG/EU

### Enfriamiento

Unidad exterior	A	B	Capacidad de enfriamiento		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce
			W		A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	W		A	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase
AJ050TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	350	980	1.290	1,9	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	165
	7	9	2.040	2.560	1.300	4.600	5.200	350	1.120	1.520	1,9	5,1	7,0	4,11	A+++	8,51	189
	7	12	1.820	3.180	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,6	6,9	4,07	A++	8,51	206
	7	18	1.430	3.570	1.400	5.000	5.500	350	1.200	1.510	1,9	5,5	6,9	4,15	A++	8,51	206
	9	9	2.500	2.500	1.400	5.000	5.500	350	1.220	1.500	1,9	5,6	6,9	4,10	A++	8,54	205
	9	12	2.080	2.920	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,6	6,9	4,07	A++	8,51	206
	9	18	1.670	3.330	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,5	6,9	4,15	A++	8,51	206
	12	12	2.500	2.500	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,7	7,0	4,03	A++	8,51	206
	12	18	2.060	2.940	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,6	7,0	4,15	A++	8,51	206
	12	18	2.060	2.940	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,6	7,0	4,15	A++	8,51	206

### Calor

Unidad exterior	A	B	Capacidad de calentamiento		Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calor a 7 °C/20 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE
			W		A	B	MÍN.	EST.	MÁX.	W		A	MÍN.	EST.	MÁX.	COP <sup>i</sup>	Clase	kW
AJ050TXJ2KG 2 unidades	7	7	2.200	2.200	1.400	4.400	4.700	280	1.010	1.210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	3,05	927
	7	9	2.230	2.870	1.400	5.100	5.460	280	1.310	1.610	1,4	6	7,4	3,89	A++	4,61	4,21	1.277
	7	12	2.060	3.540	1.400	5.600	6.300	280	1.290	1.710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1.277
	7	18	1.530	4.170	1.400	5.600	6.300	280	1.270	1.70	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1.237
	9	9	2.800	2.800	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	4,21	1.270
	9	12	2.400	3.200	1.400	5.600	6.300	280	1.290	1.710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1.277
	9	18	2.020	3.680	1.400	5.600	6.300	280	1.270	1.70	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1.237
	12	12	2.800	2.800	1.400	5.600	6.300	280	1.300	1.720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	4,21	1.277
	12	18	2.280	3.420	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	4,07	1.237
	12	18	2.280	3.420	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	4,07	1.237

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.
2. Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. Wind Free™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
3. No puede conectar una única unidad.
4. El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

# Guía de combinaciones

## 4-3. AJ052TXJ3KG/EU

### Enfriamiento

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de enfriamiento			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficacia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce	
				W			W			W			A							
	A	B	C	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase	kWh	kWh	
AJ052TXJ3KG	2 Unidad	7	7	2.000	2.000	1.100	4.000	4.800	320	1.020	1.630	2	4,5	7,5	3,92	A++	8,08	173		
		7	9	2.040	2.560	1.100	4.600	5.520	320	1.170	1.850	2	5,2	8,5	3,93	A++	7,73	208		
		7	12	1.820	3.180	1.100	5.000	6.290	320	1.260	2.000	2	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215		
		7	18	1.490	3.710	1.200	5.200	6.600	320	1.300	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	7,85	232		
		9	9	2.500	2.500	1.100	5.000	5.800	320	1.160	1.980	2	5,1	9,1	4,30	A+++	8,51	206		
		9	12	2.080	2.920	1.100	5.000	6.400	320	1.250	2.020	2	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214		
		9	18	1.730	3.470	1.200	5.200	6.800	320	1.300	2.070	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232		
	3 Unidad	12	12	2.600	2.600	1.100	5.200	6.560	320	1.300	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214		
		7	7	7	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.380	330	1.280	2.020	2	5,7	9,2	4,06	A++	7,68	237
		7	7	9	1.600	1.600	2.000	1.450	5.200	6.490	330	1.290	2.040	2	5,7	9,3	4,03	A++	7,67	237
		7	7	12	1.390	1.390	2.420	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237
		7	9	9	1.480	1.860	1.860	1.450	5.200	6.600	330	1.260	2.040	2	5,6	9,3	4,13	A++	7,70	236
		7	9	12	1.300	1.630	2.270	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237
		9	9	9	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,70	236
		9	9	12	1.530	1.530	2.140	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	225

### Calor

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de calentamiento			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calor a 7 °C/20 °C	Eficacia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE	
				W			W			W			A								
	A	B	C	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase	kWh	kWh		
AJ052TXJ3KG	2 Unidad	7	7	2.200	2.200	950	4.400	5.060	280	1.150	1.510	1,7	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	3,05	970		
		7	9	2.040	3.060	950	5.100	5.870	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	4,21	1.352		
		7	12	1.990	3.610	950	5.600	6.440	280	1.450	1.860	1,7	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1.484		
		7	18	1.610	4.390	950	6.000	6.900	280	1.570	1.860	1,7	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	4,28	1.401		
		9	9	2.900	2.900	950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	1,7	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	4,60	1.400		
		9	12	2.620	3.180	950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	1,7	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	4,60	1.484		
		9	18	2.240	4.060	950	6.300	7.300	280	1.640	1.830	1,7	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	4,28	1.401		
	3 Unidad	12	12	2.950	2.950	950	5.900	6.880	280	1.530	1.860	1,7	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1.484		
		7	7	7	1.930	1.930	1.940	1.000	5.800	6.760	280	1.500	1.840	1,7	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	4,60	1.497
		7	7	9	1.690	1.690	2.520	1.000	5.900	6.840	280	1.550	1.840	1,7	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	4,60	1.497
		7	7	12	1.650	1.650	3.000	1.000	6.300	7.300	280	1.560	1.830	1,7	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	4,60	1.497
		7	9	9	1.500	2.250	2.250	1.000	6.000	6.920	280	1.500	1.840	1,7	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	4,60	1.497
		7	9	12	1.460	2.190	2.650	1.000	6.300	7.300	280	1.530	1.830	1,7	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	4,60	1.497
		9	9	9	2.100	2.100	2.100	1.000	6.300	7.300	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1.497
		9	9	12	1.850	1.850	2.600	1.000	6.300	7.300	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1.497

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.
2. Lo anterior es el valor para la conexión con las siguientes unidades interiores. WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
3. No puede conectar una única unidad.
4. El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.

## 4-4. AJ068TXJ3KG/EU

### Enfriamiento

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de enfriamiento			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35°C/27°C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce kWh	
				W	W	W	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.					
AJ068TXJ3KG	2 Unidad	7	7	2.000	2.000		1.300	4.000	4.800	420	1.110	1.480	2,3	5,2	6,8	3,60	A++	7,55	185	
		7	9	2.000	2.500		1.300	4.500	5.520	420	1.270	1.680	2,3	5,9	7,7	3,54	A++	7,47	211	
		7	12	2.000	3.500		1.300	5.500	6.550	420	1.500	2.470	2,3	6,9	11,3	3,50	A++	7,14	270	
		7	18	1.860	4.640		1.300	6.500	7.740	420	1.660	2.690	2,3	7,6	12,3	3,62	A++	7,54	302	
		9	9	2.500	2.500		1.300	5.000	5.950	420	1.430	2.260	2,3	6,6	10,3	3,50	A++	7,55	232	
		9	12	2.500	3.500		1.300	6.000	7.140	420	1.650	2.670	2,3	7,5	12,2	3,64	A++	7,48	281	
		9	18	2.270	4.530		1.380	6.800	8.090	430	1.870	2.660	2,3	8,5	12,2	3,64	A++	7,57	314	
		12	12	3.250	3.250		1.300	6.500	7.740	420	1.770	2.700	2,3	8,0	12,4	3,67	A++	7,56	301	
		12	18	2.800	4.000		1.380	6.800	8.090	430	1.880	2.670	2,3	8,5	12,2	3,62	A++	7,56	315	
		18	18	3.400	3.400		1.380	6.800	8.090	430	1.850	2.660	2,3	8,4	12,2	3,68	A++	7,58	314	
AJ068TXJ3KG	3 Unidad	7	7	7	2.000	2.000	2.000	1.800	6.000	7.400	440	1.620	2.650	2,3	7,4	12,1	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9	2.000	2.000	2.500	1.800	6.500	8.000	440	1.770	2.690	2,3	8,0	12,3	3,67	A++	7,64	298
		7	7	12	1.810	1.810	3.180	1.800	6.800	8.400	440	1.850	2.700	2,3	8,4	12,4	3,68	A++	7,67	310
		7	7	18	1.510	1.510	3.780	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.690	2,3	8,1	12,3	3,78	A++	7,69	309
		7	9	9	1.860	2.320	2.320	1.800	6.500	8.000	440	1.670	2.690	2,3	7,6	12,3	3,90	A++	7,75	293
		7	9	12	1.700	2.130	2.970	1.800	6.800	8.400	440	1.840	2.690	2,3	8,3	12,3	3,70	A++	7,67	310
		7	9	18	1.430	1.790	3.580	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.690	2,3	8,3	12,3	3,72	A++	7,68	310
		7	12	12	1.520	2.640	2.640	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
		7	12	18	1.300	2.270	3.230	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
		9	9	9	2.260	2.270	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.690	2,3	8,3	12,3	3,74	A++	7,68	310
		9	9	12	2.000	2.000	2.800	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.700	2,3	8,3	12,4	3,74	A++	7,68	310
		9	9	18	1.700	1.700	3.400	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.690	2,3	8,2	12,3	3,76	A++	7,69	310
		9	12	12	1.780	2.510	2.510	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.700	2,3	8,2	12,4	3,76	A++	7,69	310
		9	12	18	1.550	2.160	3.090	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.700	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309
		12	12	12	2.260	2.270	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.710	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309

### Calor

Unidad exterior	A	B	C	Capacidad de calentamiento			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calor a 7°C/ 20°C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P kWh	QHE kWh	
				W	W	W	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.						
AJ068TXJ3KG	2 Unidad	7	7	2.200	2.200		1.400	4.400	5.060	380	1.150	1.600	1,9	4,9	7,3	3,83	A+	4,25	3,05	1.006	
		7	9	2.200	3.300		1.400	5.500	6.330	380	1.400	2.000	1,9	6,0	9,2	3,93	A+	4,2	4,21	1.401	
		7	12	2.200	4.000		1.400	6.200	7.130	380	1.590	2.300	1,9	6,8	10,5	3,90	A+	4,17	4,52	1.517	
		7	18	2.090	5.710		1.400	7.800	8.970	380	1.880	2.700	1,9	8,5	12,4	4,14	A+	4,26	5,65	1.856	
		9	9	3.300	3.300		1.400	6.600	7.590	380	1.770	2.600	1,9	7,5	11,9	3,73	A+	4,22	4,91	1.628	
		9	12	3.300	4.000		1.400	7.300	8.400	380	1.870	2.600	1,9	8,0	11,9	3,90	A+	4,19	5,09	1.699	
		9	18	2.770	5.030		1.400	7.800	8.970	380	1.940	2.800	1,9	8,7	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1.683	
		12	12	3.900	3.900		1.400	7.800	8.970	380	1.910	2.700	1,9	8,6	12,4	4,08	A+	4,27	5,09	1.668	
		12	18	3.200	4.800		1.400	8.000	9.200	380	1.990	2.800	1,9	9,0	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1.683	
		18	18	4.000	4.000		1.400	8.000	9.200	380	1.980	2.800	1,9	8,9	12,8	4,04	A+	4,28	5,65	1.847	
AJ068TXJ3KG	3 Unidad	7	7	7	2.200	2.200	2.200	1.400	6.600	8.100	380	1.540	2.400	1,9	6,6	11,0	4,28	A+	4,24	5,65	1.867
		7	7	9	2.200	2.200	3.300	1.400	7.700	9.500	380	1.780	2.500	1,9	8,1	11,4	4,32	A+	4,24	5,65	1.867
		7	7	12	2.100	2.100	3.800	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1.856
		7	7	18	1.690	1.690	4.620	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,26	5,65	1.856
		7	9	9	2.000	3.000	3.000	1.400	8.000	9.800	380	1.810	2.500	1,9	8,2	11,4	4,42	A+	4,32	5,65	1.833
		7	9	12	1.850	2.780	3.370	1.400	8.000	9.800	380	1.830	2.600	1,9	8,3	11,9	4,37	A+	4,24	5,65	1.867
		7	9	18	1.530	2.300	4.170	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867
		7	12	12	1.720	3.140	3.140	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867
		7	12	18	1.450	2.620	3.930	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867
		9	9	9	2.660	2.670	2.670	1.400	8.000	9.800	380	1.850	2.600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,24	5,65	1.867
		9	9	12	2.490	2.490	3.020	1.400	8.000	9.800	380	1.850	2.600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,26	5,65	1.856
		9	9	18	2.100	2.100	3.800	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1.856
		9	12	12	2.340	2.830	2.830	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,24	5,65	1.867
		9	12	18	1.980	2.410	3.610	1.400	8.000	9.800	380	1.									

# Guía de combinaciones

## 4-5. AJ080TXJ4KG/EU

### Enfriamiento

Unidad exterior	A	B	C	D	Capacidad de enfriamiento				Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce kWh		
					W				W			W			A								
					A	B	C	D	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase				
AJ080TXJ4KG	2 Unidad	7	7		2.000	2.000			1.640	4.000	4.800	410	1.110	1.490	1,9	4,9	6,8	3,60	A++	7,55	185		
		7	9		2.040	2.560			1.690	4.600	5.520	420	1.310	1.720	1,9	5,8	7,9	3,51	A++	7,47	216		
		7	12		2.000	3.500			1.770	5.500	6.600	430	1.570	2.050	2,0	6,9	9,4	3,50	A++	7,14	270		
		7	18		2.060	5.140			1.900	7.200	8.640	580	2.050	2.690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345		
		7	24		1.690	5.760			1.900	7.450	8.640	580	2.130	2.730	2,7	9,3	12,5	3,50	A++	7,25	359		
		9	9		2.600	2.600			1.750	5.200	6.240	420	1.480	2.000	1,9	6,5	9,2	3,51	A++	7,3	249		
		9	12		2.540	3.560			1.820	6.100	7.320	440	1.680	2.260	2,0	7,4	10,3	3,63	A++	7,46	286		
		9	18		2.400	4.800			1.900	7.200	8.640	580	2.050	2.690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345		
		9	24		2030	5.520			1.900	7.550	8.760	580	2.150	2.760	2,7	9,4	12,6	3,51	A++	7,26	364		
		12	12		3.500	3.500			1.900	7.000	8.000	580	2.000	2.620	2,7	8,7	12,0	3,50	A++	7,3	336		
		12	18		3.030	4.320			1.900	7.350	8.820	580	2.110	2.750	2,7	9,2	12,6	3,48	A++	7,27	354		
		12	24		2.620	5.080			1.900	7.700	8.930	580	2.180	2.780	2,7	9,5	12,7	3,53	A++	7,21	377		
		18	18		3.830	3.830			1.900	7.660	9.180	580	2.120	2.860	2,7	9,2	13,1	3,61	A++	7,21	372		
		18	24		3.310	4.490			1.900	7.800	8.970	580	2.150	2.820	2,7	9,4	12,9	3,63	A++	7,22	378		
	3 Unidad	7	7	7	2.000	2.000	2.000		1.810	6.000	7.200	440	1.620	2.310	2,0	6,9	10,6	3,70	A++	7,62	276		
		7	7	9	2030	2030	2.540		1.870	6.600	7.920	440	1.810	2.500	2,0	7,7	11,4	3,65	A++	7,58	305		
		7	7	12	1.920	1.920	3.360		1.900	7.200	9.000	580	2.020	2.780	2,7	8,6	12,7	3,56	A++	7,45	338		
		7	7	18	1.680	1.680	4.190		1.900	7.550	9.180	580	2.130	2.730	2,7	9,1	12,5	3,54	A++	7,75	341		
		7	7	24	1.480	1.480	5.040		1.900	8.000	9.300	580	2.090	2.870	2,7	8,9	13,1	3,83	A++	7,75	361		
		7	9	9	2.000	2.500	2.500		1.900	7.000	8.640	580	1.930	2.680	2,7	8,2	12,3	3,63	A++	7,35	348		
		7	9	12	1.830	2.280	3.200		1.900	7.310	9.060	580	2.030	2.690	2,7	8,6	12,3	3,60	A++	7,75	330		
		7	9	18	1.610	2.010	4.030		1.900	7.650	9.250	580	2.050	2.730	2,7	8,7	12,5	3,73	A++	7,81	343		
		7	9	24	1.420	1.770	4.810		1.900	8.000	9.300	580	2.030	2.870	2,7	8,7	13,1	3,94	A++	7,77	360		
		7	12	12	1.680	2.930	2.930		1.900	7.540	9.160	580	2.070	2.730	2,7	8,8	12,5	3,64	A++	7,78	339		
		7	12	18	1.500	2.630	3.750		1.900	7.880	9.300	580	2.050	2.820	2,7	8,7	12,9	3,84	A++	7,74	356		
		7	18	18	1.330	3.330	3.330		1.900	8.000	9.300	580	2.010	2.910	2,7	8,6	13,3	3,98	A++	7,78	360		
		9	9	9	2.400	2.400	2.400		1.900	7.200	9.030	580	1.950	2.640	2,7	8,3	12,1	3,69	A++	7,77	324		
		9	9	12	2.180	2.180	3.060		1.900	7.420	9.130	580	2.040	2.690	2,7	8,7	12,3	3,64	A++	7,77	334		
		9	9	18	1.940	1.940	3.890		1.900	7.770	9.300	580	1.950	2.780	2,7	8,3	12,7	3,98	A++	7,77	350		
		9	9	24	1.690	1.690	4.610		1.900	8.000	9.300	580	2.000	2.910	2,7	8,5	13,3	4,00	A++	7,79	359		
		9	12	12	2.010	2.820	2.820		1.900	7.650	9.230	580	2.080	2.730	2,7	8,9	12,5	3,68	A++	7,79	344		
		9	12	18	1.820	2.550	3.640		1.900	8.000	9.300	580	2.020	2.870	2,7	8,6	13,1	3,96	A++	7,78	360		
		12	12	12	2.630	2.630	2.630		1.900	7.890	9.300	580	2.120	2.820	2,7	9,0	12,9	3,72	A++	7,71	358		
		12	12	18	2.330	2.330	3.330		1.900	8.000	9.300	580	2.110	2.910	2,7	9,0	13,3	3,79	A++	7,74	362		
4 Unidad	4 Unidad	7	7	7	7	1.830	1.830	1.830	1.900	7.320	9.050	580	1.800	2.690	2,7	8,2	12,3	4,06	A++	7,67	334		
		7	7	7	9	1.750	1.750	1.750	2.190	1.900	7.440	9.120	580	1.850	2.690	2,7	8,4	12,3	4,02	A++	7,67	340	
		7	7	7	12	1.610	1.610	1.610	2.820	1.900	7.650	9.220	580	1.900	2.730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
		7	7	7	18	1.450	1.450	1.450	3.650	1.900	8.000	9.300	580	2.000	2.870	2,7	9,0	13,1	4,00	A++	7,7	364	
		7	7	9	9	1.680	1.680	2.090	2.090	1.900	7.540	9.180	580	1.870	2.730	2,7	8,5	12,5	4,03	A++	7,68	344	
		7	7	9	12	1.550	1.550	1.940	2.720	1.900	7.760	9.280	580	1.940	2.780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
		7	7	9	18	1.390	1.390	1.740	3.480	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
		7	7	12	12	1.450	1.450	2.550	2.550	1.900	8.000	9.300	580	1.990	2.870	2,7	9,0	13,1	4,02	A++	7,71	363	
		7	9	9	9	1.610	2.010	2.010	1.900	7.650	9.250	580	1.900	2.730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348		
		7	9	9	12	1.500	1.880	1.880	2.630	1.900	7.890	9.300	580	1.960	2.820	2,7	8,9	12,9	4,03	A++	7,7	359	
		7	9	9	18	1.330	1.670	1.670	3.330	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	
		7	9	12	12	1.400	1.740	2.430	2.430	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
		9	9	9	9	1.940	1.940	1.940	1.940	1.900	7.760	9.300	580	1.940	2.780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
		9	9	9	12	1.820	1.820	1.820	2.540	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
		9	9	12	12	1.670	1.670	2.330	2.330	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	

**Calor**

Unidad exterior		A	B	C	D	Capacidad de caleamiento				Capacidad				Consumo energético				Corriente			Efic. NOM. Calor a 7°C/20°C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SCOP	Diseño P	QHE
						W				W				W				A			COP <sup>1</sup>				
						A	B	C	D	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	Clase						
AJ080TXJ4KG	2 Unidad	7	7			2.200	2.200			1.980	4.400	5.060	600	1.150	1.530	2,7	4,9	7,0	3,83	A+	4,25	3,05	1.006		
		7	9			2.040	3.060			2.040	5.100	5.870	610	1.290	1.700	2,8	5,5	7,8	3,95	A+	4,20	4,21	1.401		
		7	12			2.130	3.870			2.110	6.000	6.900	610	1.530	2.110	2,8	6,5	9,7	3,92	A+	4,11	4,91	1.669		
		7	18			2.090	5.710			2.200	7.800	9.130	620	1.920	2.580	2,8	8,2	11,8	4,06	A+	4,18	5,09	1.705		
		7	24			1.790	6.330			2.200	8.120	9.300	620	2.000	2.600	2,8	8,5	11,9	4,06	A+	4,18	5,2	1.742		
		9	9			2.900	2.900			2.100	5.800	6.670	610	1.470	1.930	2,8	6,3	8,8	3,94	A+	4,11	4,91	1.669		
		9	12			3.030	3.670			2.170	6.700	7.710	610	1.730	2.330	2,8	7,4	10,7	3,87	A+	4,11	4,91	1.669		
		9	18			2.770	5.030			2.200	7.800	9.360	620	1.920	2.600	2,8	8,2	11,9	4,06	A+	4,18	5,09	1.705		
		9	24			2.480	5.870			2.200	8.350	9.600	620	2.220	2.700	2,8	9,5	12,4	3,94	A+	4,18	5,2	1.742		
		12	12			3.800	3.800			2.200	7.600	8.740	620	1.890	2.510	2,8	8,1	11,5	4,02	A+	4,18	5,09	1.705		
		12	18			3.250	4.870			2.200	8.120	9.500	620	2.000	2.650	2,8	8,5	12,1	4,06	A+	4,18	5,09	1.705		
		12	24			2.860	5.590			2.200	8.450	9.700	620	2.100	2.700	2,8	8,9	12,4	4,02	A+	4,18	5,09	1.705		
		18	18			4.250	4.250			2.200	8.500	9.950	620	2.080	2.750	2,8	8,9	12,6	4,09	A+	4,10	5,88	2.010		
		18	24			3.760	4.890			2.200	8.650	9.900	620	2.110	2.800	2,8	9,0	12,8	4,10	A+	4,10	5,88	2.010		
	3 Unidad	7	7			2.200	2.200	2.200		2.170	6.600	7.590	610	1.540	2.220	2,8	6,6	10,2	4,28	A+	4,14	5,65	1.912		
		7	7	9		2.090	2.090	3.120		2.200	7.300	8.400	620	1.670	2.340	2,8	7,1	10,7	4,37	A+	4,10	5,88	2.010		
		7	7	12		2.150	2.150	3.900		2.200	8.200	9.590	620	1.950	2.570	2,8	8,3	11,8	4,21	A+	4,10	5,88	2.010		
		7	7	18		1.820	1.820	4.980		2.200	8.620	10.090	620	2.040	2.610	2,8	8,7	11,9	4,23	A+	4,10	5,88	2.009		
		7	7	24		1.580	1.580	5.590		2.200	8.750	10.500	620	2.080	2.750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	9	9		2.000	3.000	3.000		2.200	8.000	9.360	620	1.930	2.500	2,8	8,2	11,4	4,14	A+	4,10	5,88	2.010		
		7	9	12		1.980	2.960	3.590		2.200	8.530	9.980	620	2.000	2.690	2,8	8,5	12,3	4,27	A+	4,10	5,88	2.009		
		7	9	18		1.660	2.490	4.530		2.200	8.680	10.150	620	2.030	2.740	2,8	8,6	12,5	4,28	A+	4,10	5,88	2.009		
		7	9	24		1.540	2.310	5.450		2.200	9.300	10.900	620	2.150	2.820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	12	12		1.860	3.370	3.370		2.200	8.600	10.070	620	2.150	2.740	2,8	8,6	12,5	4,24	A+	4,10	5,88	2.009		
		7	12	18		1.580	2.870	4.300		2.200	8.750	10.500	620	2.080	2.750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	18	18		1.440	3.930	3.930		2.200	9.300	10.900	620	2.150	2.820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	5,88	2.003		
		9	9	9		2.840	2.840	2.840		2.200	8.520	9.960	620	1.990	2.680	2,8	8,5	12,3	4,28	A+	4,10	5,88	2.009		
		9	9	12		2.670	2.670	3.250		2.200	8.590	10.050	620	2.030	2.690	2,8	8,6	12,3	4,23	A+	4,10	5,88	2.009		
		9	9	18		2.290	2.290	4.170		2.200	8.750	10.500	620	2.080	2.740	2,8	8,9	12,5	4,21	A+	4,11	5,88	2.003		
		9	9	24		2.130	2.130	5.040		2.200	9.300	10.900	620	2.170	2.820	2,8	9,2	12,9	4,29	A+	4,11	5,88	2.003		
		9	12	12		2.520	3.070	3.070		2.200	8.660	10.130	620	2.040	2.740	2,8	8,7	12,5	4,24	A+	4,10	5,88	2.009		
		9	12	18		2.310	2.800	4.190		2.200	9.300	10.500	620	2.130	2.750	2,8	9,1	12,6	4,37	A+	4,11	5,88	2.003		
		12	12	12		2.910	2.910	2.910		2.200	8.730	10.220	620	2.070	2.750	2,8	8,8	12,6	4,22	A+	4,11	5,88	2.003		
		12	12	18		2.660	2.660	3.980		2.200	9.300	10.900	620	2.160	2.790	2,8	9,2	12,8	4,31	A+	4,11	5,88	2.003		
	4 Unidad	7	7	7	7	2.130	2.130	2.130		2.200	8.520	9.970	620	1.990	2.690	2,8	8,9	12,3	4,28	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	7	9	1.910	1.910	1.910		2.200	8.580	10.040	620	2.030	2.690	2,8	9,0	12,3	4,23	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	7	12	1.800	1.800	1.800		2.200	8.650	10.120	620	2.020	2.740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	7	18	1.620	1.620	1.620		2.200	8.440	9.300	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	9	9	1.730	1.730	2.590		2.200	8.640	10.100	620	2.020	2.740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	9	12	1.640	1.640	2.460		2.200	8.710	10.190	620	2.040	2.740	2,8	9,1	12,5	4,27	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	9	18	1.490	1.490	2.240		2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	7	12	12	1.560	1.560	2.830		2.200	8.780	10.270	620	2.070	2.790	2,8	9,2	12,8	4,24	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	9	9	9	1.580	2.370	2.370		2.200	8.690	10.170	620	2.030	2.740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	9	9	12	1.510	2.260	2.260		2.200	8.760	10.250	620	2.060	2.790	2,8	9,2	12,8	4,25	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	9	9	18	1.390	2.070	2.070		2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003		
		7	9	12	12	1.520	2.260	2.760		2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003		
		9	9	9	9	2.190	2.190	2.190		2.200	8.760	10.240	620	2.060	2.740	2,8	9,2	12,5	4,25	A+	4,11	5,88	2.003		
		9	9	9	12	2.210	2.210	2.210		2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.790	2,8	9,5	12,8	4,37	A+	4,11	5,88	2.003		
		9	9	12	12	2.100	2.100	2.550		2.200															

# Guía de combinaciones

## 4-6. AJ100TXJ5KG/EU

### Enfriamiento

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de enfriamiento			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce kWh
						W			W			W			A			EER	Clase		
	A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.				
AJ100TXJ5KG	2 Unidad	7	7			2.000	2.000		1.680	4.000	4.900	610	1.110	1.650	2,8	4,7	7,6	3,60	A++	7,28	192
		7	9			2.000	2.500		1.680	4.500	5.530	610	1.270	1.860	2,8	5,4	8,5	3,55	A++	7,39	213
		7	12			2.000	3.500		1.710	5.500	6.950	620	1.570	2.330	2,8	6,7	10,7	3,50	A++	7,40	260
		7	18			2.000	5.000		2.210	7.000	8.690	630	1.970	2.910	2,9	8,4	13,3	3,55	A++	7,37	332
		7	24			1.830	6.240		2.280	8.070	10.110	650	2.290	3.390	3,0	9,8	15,5	3,52	A++	7,30	387
		9	9			2.500	2.500		1.680	5.000	6.320	610	1.400	2.120	2,8	6,0	9,7	3,58	A++	7,49	234
		9	12			2.500	3.500		1.710	6.000	7.270	620	1.690	2.430	2,8	7,2	11,1	3,55	A++	7,46	282
		9	18			2.500	5.000		2.210	7.500	9.320	630	2.140	3.120	2,9	9,1	14,3	3,51	A++	7,33	358
		9	24			2.190	5.960		2.280	8.150	10.110	650	2.340	3.390	3,0	10,0	15,5	3,48	A++	7,30	391
		12	12			3.500	3.500		2.170	7.000	8.530	620	1.960	2.850	2,8	8,4	13,0	3,58	A++	7,38	332
		12	18			3.300	4.720		2.240	8.020	9.950	640	2.260	3.330	2,9	9,6	15,2	3,55	A++	7,31	386
		12	24			2.920	5.670		2.480	8.590	10.740	660	2.480	3.600	3,0	10,6	16,5	3,47	A++	7,15	420
		18	18			4.280	4.280		2.440	8.560	10.430	650	2.460	3.500	3,0	10,5	16,0	3,48	A++	7,15	419
		18	24			3.740	5.080		2.510	8.820	10.900	670	2.470	3.670	3,1	10,5	16,8	3,57	A++	7,29	423
		24	24			4.550	4.550		3.110	9.100	11.000	690	2.560	3.740	3,2	10,9	17,1	3,55	A++	7,30	436
	3 Unidad	7	7	7		2.000	2.000	2.000	1.760	6.000	7.270	640	1.660	2.460	2,9	7,1	11,3	3,62	A++	7,48	281
		7	7	9		2.000	2.000	2.500	1.760	6.500	7.900	640	1.780	2.660	2,9	7,6	12,2	3,65	A++	7,48	281
		7	7	12		2.000	2.000	3.500	2.280	7.500	8.850	650	2.080	2.980	3,0	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349
		7	7	18		1.930	1.930	4.830	2.310	8.690	10.270	660	2.500	3.450	3,0	10,7	15,8	3,48	A++	7,91	391
		7	7	24		1.660	1.660	5.650	2.550	8.970	10.430	680	2.560	3.530	3,1	10,9	16,2	3,51	A++	7,65	411
		7	9	9		2.000	2.500	2.500	2.240	7.000	8.370	640	1.920	2.820	2,9	8,2	12,9	3,64	A++	7,50	326
		7	9	12		2.000	2.500	3.500	2.280	8.000	9.320	650	2.230	3.130	3,0	9,5	14,3	3,58	A++	7,77	361
		7	9	18		1.850	2.310	4.620	2.310	8.780	10.270	660	2.480	3.450	3,0	10,6	15,8	3,54	A++	7,92	388
		7	9	24		1.550	1.940	5.270	2.550	8.760	10.430	680	2.470	3.530	3,1	10,5	16,2	3,54	A++	7,92	387
		7	12	12		1.930	3.380	3.380	2.280	8.690	10.270	650	2.500	3.440	3,0	10,7	15,7	3,48	A++	7,91	391
		7	12	18		1.700	2.980	4.250	2.510	8.930	10.430	670	2.590	3.510	3,1	11,0	16,1	3,45	A++	7,90	396
		7	12	24		1.460	2.550	4.950	2.760	8.960	10.740	690	2.550	3.630	3,2	10,9	16,6	3,51	A++	7,65	410
		7	18	18		1.480	3.710	3.710	2.720	8.900	10.740	680	2.540	3.630	3,1	10,8	16,6	3,50	A++	7,92	394
		7	18	24		1.340	3.360	4.560	3.150	9.260	11.000	700	2.570	3.750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	418
		7	24	24		1.260	4.270	4.270	3.240	9.800	11.000	720	2.720	3.770	3,3	11,6	17,3	3,60	A++	7,77	442
		9	9	9		2.500	2.500	2.500	2.240	7.500	8.850	640	2.080	2.970	2,9	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349
		9	9	12		2.500	2.500	3.500	2.280	8.500	9.950	650	2.390	3.540	3,0	10,2	15,3	3,55	A++	7,91	376
		9	9	18		2.210	2.210	4.430	2.480	8.850	10.270	660	2.520	3.450	3,0	10,7	15,8	3,51	A++	7,92	391
		9	9	24		1.880	1.880	5.110	2.550	8.870	10.740	680	2.530	3.630	3,1	10,8	16,6	3,51	A++	7,92	392
		9	12	12		2.310	3.230	3.230	2.280	8.770	10.270	650	2.440	3.440	3,0	10,4	15,7	3,59	A++	7,93	387
		9	12	18		1.980	2.770	3.950	2.510	8.700	10.430	670	2.420	3.510	3,1	10,3	16,1	3,59	A++	7,93	384
		9	12	24		1.770	2.480	4.810	2.760	9.060	10.900	690	2.570	3.690	3,2	11,0	16,9	3,52	A++	7,66	414
		9	18	18		1.800	3.600	3.600	2.720	9.000	10.900	680	2.560	3.680	3,1	10,9	16,8	3,52	A++	7,65	412
		9	18	24		1.640	3.270	4.450	3.150	9.360	11.000	700	2.590	3.750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	423
		9	24	24		1.520	4.140	4.140	3.240	9.800	11.000	720	2.660	3.770	3,3	11,3	17,3	3,68	A++	7,79	440
		12	12	12		2.980	2.980	2.980	2.480	8.940	10.430	660	2.410	3.500	3,0	10,3	16,0	3,71	A++	7,98	392
		12	12	18		2.600	2.600	3.710	2.680	8.910	10.740	670	2.410	3.620	3,1	10,3	16,6	3,69	A++	7,97	391
		12	12	24		2.350	2.350	4.560	3.110	9.260	11.000	690	2.540	3.740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	418
		12	18	18		2.390	3.410	3.410	3.110	9.210	11.000	690	2.530	3.740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	416
		12	18	24		2.240	3.200	4.360	3.200	9.800	11.000	710	2.750	3.760	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442
		12	24	24		2.000	3.900	3.900	3.290	9.800	11.000	730	2.750	3.780	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442
		18	18	18		3.260	3.270	3.270	3.150	9.800	11.000	700	2.750	3.750	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442
		18	18	24		2.920	2.920	3.960	3.240	9.800	11.000	720	2.750	3.770	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de enfriamiento					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	SEER	Qce
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	EER	Clase	kWh	
AJ100TXJ5KG	4 Unidad	7	7	7	7	2,000	2,000	2,000	2,000	2,350	8,000	9,320	670	2,170	3,160	3,1	9,2	14,5	3,68	A++	7,79	359	
		7	7	7	9	2,000	2,000	2,000	2,500	2,350	8,500	9,950	670	2,290	3,360	3,1	9,8	15,4	3,71	A++	7,95	374	
		7	7	7	12	1,850	1,850	1,850	3,230	2,380	8,780	10,270	680	2,390	3,470	3,1	10,2	15,9	3,68	A++	7,96	386	
		7	7	7	18	1,580	1,580	1,580	3,950	2,590	8,690	10,430	690	2,330	3,540	3,2	9,9	16,2	3,73	A++	7,97	382	
		7	7	7	24	1,420	1,420	1,420	4,820	2,840	9,080	10,900	710	2,460	3,710	3,2	10,5	17,0	3,69	A++	7,71	412	
		7	7	9	9	1,930	1,930	2,420	2,420	2,350	8,700	10,270	670	2,330	3,460	3,1	9,9	15,8	3,73	A++	7,97	382	
		7	7	9	12	1,770	1,770	2,210	3,100	2,550	8,850	10,270	680	2,420	3,470	3,1	10,3	15,9	3,66	A++	7,96	389	
		7	7	9	18	1,530	1,530	1,910	3,830	2,590	8,800	10,740	690	2,380	3,640	3,2	10,1	16,7	3,70	A++	7,97	387	
		7	7	9	24	1,380	1,380	1,720	4,680	3,200	9,160	10,900	710	2,490	3,710	3,2	10,6	17,0	3,68	A++	7,76	413	
		7	7	12	12	1,580	1,580	2,770	2,770	2,550	8,700	10,430	680	2,280	3,530	3,1	9,7	16,2	3,82	A++	8,00	381	
		7	7	12	18	1,440	1,440	2,520	3,600	2,800	9,000	10,900	700	2,420	3,700	3,2	10,3	16,9	3,72	A++	7,71	409	
		7	7	12	24	1,310	1,310	2,290	4,450	3,240	9,360	11,000	720	2,530	3,770	3,3	10,8	17,3	3,70	A++	7,78	421	
		7	7	18	18	1,330	1,330	3,320	3,320	3,200	9,300	11,000	710	2,510	3,760	3,2	10,7	17,2	3,71	A++	7,78	419	
		7	7	18	24	1,240	1,240	3,100	4,220	3,290	9,800	11,000	730	2,620	3,780	3,3	11,2	17,3	3,74	A++	7,81	439	
		7	9	9	9	1,850	2,310	2,310	2,310	2,350	8,780	10,270	670	2,290	3,460	3,1	9,8	15,8	3,84	A++	8,01	384	
		7	9	9	12	1,700	2,130	2,130	2,980	2,550	8,940	10,430	680	2,370	3,520	3,1	10,1	16,1	3,78	A++	8,00	391	
		7	9	9	18	1,480	1,850	1,850	3,700	2,760	8,880	10,740	690	2,340	3,640	3,2	10,0	16,7	3,79	A++	8,00	389	
		7	9	9	24	1,340	1,680	1,680	4,560	3,200	9,260	11,000	710	2,420	3,760	3,2	10,3	17,2	3,82	A++	7,80	415	
		7	9	12	12	1,530	1,910	2,680	2,680	2,550	8,800	10,740	680	2,290	3,630	3,1	9,8	16,6	3,84	A++	8,01	385	
		7	9	12	18	1,400	1,750	2,450	3,500	3,150	9,100	10,900	700	2,410	3,700	3,2	10,3	16,9	3,78	A++	7,78	409	
		7	9	12	24	1,280	1,600	2,240	4,350	3,240	9,470	11,000	720	2,530	3,770	3,3	10,8	17,3	3,75	A++	7,79	425	
		7	9	18	18	1,300	1,620	3,240	3,240	3,200	9,400	11,000	710	2,510	3,760	3,2	10,7	17,2	3,75	A++	7,79	422	
		7	9	18	24	1,200	1,500	3,010	4,090	3,290	9,800	11,000	730	2,630	3,780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		7	12	12	12	1,440	2,520	2,520	2,520	2,760	9,000	10,900	690	2,340	3,690	3,2	10,0	16,9	3,84	A++	8,02	393	
		7	12	12	18	1,330	2,330	2,330	3,330	3,150	9,320	11,000	700	2,470	3,750	3,2	10,5	17,2	3,78	A++	7,79	418	
		7	12	12	24	1,240	2,170	2,170	4,220	3,240	9,800	11,000	720	2,630	3,770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		7	12	18	18	1,270	2,210	3,160	3,160	3,240	9,800	11,000	720	2,630	3,770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		7	12	18	24	1,140	1,980	2,830	3,850	3,330	9,800	11,000	740	2,630	3,790	3,4	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		7	18	18	18	1,160	2,880	2,880	2,880	3,290	9,800	11,000	730	2,630	3,780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		9	9	9	9	2,210	2,210	2,210	2,210	2,510	8,840	10,270	670	2,330	3,460	3,1	9,9	15,8	3,80	A++	8,00	387	
		9	9	9	12	1,980	1,980	1,980	2,770	2,550	8,710	10,430	680	2,290	3,520	3,1	9,8	16,1	3,80	A++	7,99	381	
		9	9	9	18	1,800	1,800	1,800	3,600	2,760	9,000	10,900	690	2,390	3,690	3,2	10,2	16,9	3,76	A++	7,72	408	
		9	9	9	24	1,640	1,640	1,640	4,460	3,200	9,380	11,000	710	2,520	3,760	3,2	10,7	17,2	3,72	A++	7,78	422	
		9	9	12	12	1,850	1,850	2,600	2,600	2,720	8,900	10,740	680	2,350	3,630	3,1	10,0	16,6	3,78	A++	8,00	390	
		9	9	12	18	1,700	1,700	2,390	3,410	3,150	9,200	11,000	700	2,430	3,750	3,2	10,4	17,2	3,78	A++	7,79	413	
		9	9	12	24	1,600	1,600	2,240	4,360	3,240	9,800	11,000	720	2,630	3,770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		9	9	18	18	1,630	1,630	3,270	3,270	3,200	9,800	11,000	710	2,630	3,760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440	
		9	9	18	24	1,460	1,460	2,920	3,960	3,290	9,800	11,000	730	2,630	3,780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		9	12	12	12	1,750	2,450	2,450	2,450	3,110	9,100	10,900	690	2,430	3,690	3,2	10,4	16,9	3,74	A++	8,00	398	
		9	12	12	18	1,620	2,270	2,270	3,240	3,150	9,400	11,000	700	2,520	3,750	3,2	10,7	17,2	3,73	A++	7,79	423	
		9	12	12	24	1,510	2,100	2,100	4,090	3,240	9,800	11,000	720	2,630	3,770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		9	12	18	18	1,540	2,140	3,060	3,060	3,240	9,800	11,000	720	2,630	3,770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		12	12	12	12	2,330	2,330	2,330	2,330	3,110	9,320	11,000	690	2,830	3,740	3,2	12,1	17,1	3,29	A++	7,79	419	
		12	12	12	18	2,210	2,210	2,210	3,170	3,200	9,800	11,000	710	2,630	3,760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440	
		12	12	12	24	1,980	1,980	1,980	3,860	3,290	9,800	11,000	730	2,630	3,780	3,2	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	
		12	12	18	18	2,020	2,020	2,880	2,880	3,240	9,800	11,000	720	2,630	3,770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440	

# Guía de combinaciones

## 4-6. AJ100TXJ5KG/EU

Unidad exterior		A	B	C	D	E	Capacidad de enfriamiento					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Enfriamiento a 35 °C/27 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825)	Clase	SEER	Qce kWh
							W					W			W			A			EER				
							A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.					
AJ100TXJ5KG	5 Unidad	7	7	7	7	7	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	2.630	9.500	10.270	700	2.570	3.490	3,2	11,5	16,0	3,69	A++	7,78	427	
		7	7	7	7	9	1.820	1.820	1.820	1.820	2.270	2.630	9.550	10.430	700	2.600	3.550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	430	
		7	7	7	7	12	1.680	1.680	1.680	1.680	2.940	2.660	9.660	10.740	710	2.630	3.650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434	
		7	7	7	7	18	1.540	1.540	1.540	1.540	3.840	3.240	10.000	10.900	720	2.750	3.720	3,3	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	7	7	24	1.350	1.350	1.350	1.350	4.600	3.330	10.000	11.000	740	2.750	3.790	3,4	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	7	9	9	1.750	1.750	1.750	2.180	2.180	2.630	9.610	10.430	700	2.610	3.550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	432	
		7	7	7	9	12	1.620	1.620	1.620	2.020	2.830	2.840	9.710	10.740	710	2.670	3.650	3,2	11,9	16,7	3,64	A++	7,77	437	
		7	7	7	9	18	1.480	1.480	1.480	1.860	3.700	3.240	10.000	11.000	720	2.730	3.770	3,3	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449	
		7	7	7	9	24	1.310	1.310	1.310	1.630	4.440	3.330	10.000	11.000	740	2.730	3.790	3,4	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449	
		7	7	7	12	12	1.540	1.540	1.540	2.690	3.200	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449		
		7	7	7	12	18	1.380	1.380	1.380	2.410	3.450	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	7	12	24	1.230	1.230	1.230	2.150	4.160	3.380	10.000	11.000	750	2.760	3.800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	7	18	18	1.240	1.240	1.240	3.140	3.140	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	9	9	9	1.680	1.680	2.100	2.100	2.100	2.630	9.660	10.740	700	2.630	3.650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434	
		7	7	9	9	12	1.600	1.600	2.000	2.000	2.800	2.840	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	9	9	18	1.430	1.430	1.790	1.790	3.560	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	9	9	24	1.270	1.270	1.580	1.580	4.300	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	7	9	12	12	1.480	1.480	1.860	2.590	2.590	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449	
		7	7	9	12	18	1.330	1.330	1.680	2.330	3.330	3.290	10.000	11.000	730	2.780	3.780	3,3	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450	
		7	7	9	12	24	1.190	1.190	1.490	2.080	4.050	3.380	10.000	11.000	750	2.780	3.800	3,4	12,3	17,4	3,60	A++	7,78	450	
		7	7	9	18	18	1.210	1.210	1.520	3.030	3.030	3.330	10.000	11.000	740	2.780	3.790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450	
		7	7	12	12	12	1.370	1.370	2.420	2.420	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
		7	7	12	12	18	1.250	1.250	2.190	2.190	3.120	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	9	9	1.620	2.020	2.020	2.020	2.800	9.700	10.740	700	2.610	3.650	3,2	11,6	16,7	3,71	A++	7,79	436		
		7	9	9	9	12	1.550	1.920	1.920	1.920	2.690	3.200	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449	
		7	9	9	9	18	1.390	1.720	1.720	1.720	3.450	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	9	24	1.240	1.530	1.530	1.530	4.170	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	12	12	1.440	1.790	1.790	2.490	2.490	3.200	10.000	11.000	710	2.720	3.760	3,2	12,1	17,2	3,68	A++	7,78	434	
		7	9	9	12	18	1.290	1.610	1.610	2.260	3.230	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	12	24	1.160	1.450	1.450	2.020	3.920	3.380	10.000	11.000	750	2.760	3.800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450	
		7	9	9	18	18	1.180	1.470	1.470	2.940	2.940	3.330	10.000	11.000	740	2.780	3.790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450	
		7	9	12	12	12	1.340	1.670	2.330	2.330	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
		7	9	12	12	18	1.210	1.520	2.120	3.030	3.290	10.000	11.000	730	2.750	3.780	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
		7	12	12	12	12	1.240	2.190	2.190	2.190	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		
		9	9	9	9	9	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	10.000	11.000	700	2.750	3.700	3,2	12,2	16,9	3,64	A++	7,79	449	
		9	9	9	9	12	1.850	1.850	1.850	1.850	2.600	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449	
		9	9	9	9	18	1.670	1.670	1.670	1.670	3.320	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	9	9	9	24	1.490	1.490	1.490	1.490	4.040	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	9	9	12	12	1.720	1.720	1.720	2.420	2.420	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449	
		9	9	9	12	18	1.560	1.560	1.560	2.190	3.130	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	9	12	12	12	1.610	1.610	2.260	2.260	2.260	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
		9	9	12	12	18	1.470	1.470	2.060	2.060	2.940	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
		9	12	12	12	12	1.520	2.120	2.120	2.120	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449		

## Calor

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de calentamiento			Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efc. NOM. Calor a 7 °C/ 20 °C	Eficiencia energética (conforme a EN14825) Clase	SCOP	Diseño P kW	QHE kWh
						A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	COP <sup>1</sup>		
AJ100TXJ5KG	2 Unidad	7	7	2.200	2.200		1.240	4.400	5.530	460	1.070	1.520	2,1	4,6	7,0	4,10	A+	4,16	3,05	1.028		
		7	9	2.200	3.300		1.240	5.500	6.790	460	1.360	1.850	2,1	5,8	8,5	4,05	A+	4,15	4,21	1.418		
		7	12	2.200	4.000		1.270	6.200	7.580	470	1.490	2.060	2,2	6,3	9,4	4,15	A+	4,19	4,91	1.638		
		7	18	2.200	6.000		1.300	8.200	10.110	480	2.010	2.750	2,2	8,6	12,6	4,08	A+	4,09	5,88	2.010		
		7	24	2.200	7.800		1.500	10.000	12.480	500	2.490	3.390	2,3	10,6	15,5	4,01	A+	4,03	7,70	2.671		
		9	9	3.300	3.300		1.240	6.600	8.220	460	1.630	2.230	2,1	6,9	10,2	4,06	A+	4,19	4,91	1.638		
		9	12	3.300	4.000		1.270	7.300	9.010	470	1.810	2.440	2,2	7,7	11,2	4,04	A+	4,19	4,91	1.638		
		9	18	3.300	6.000		1.300	9.300	11.690	480	2.320	3.160	2,2	9,9	14,5	4,01	A+	4,03	7,70	2.671		
		9	24	3.150	7.450		1.500	10.600	13.110	500	2.640	3.560	2,3	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2.671		
		12	12	4.000	4.000		1.270	8.000	9.800	470	1.940	2.650	2,2	8,3	12,1	4,13	A+	4,19	4,91	1.638		
		12	18	4.000	6.000		1.470	10.000	12.320	490	2.490	3.330	2,2	10,6	15,2	4,01	A+	4,03	7,70	2.671		
		12	24	3.590	7.010		1.530	10.600	13.110	510	2.670	3.560	2,3	11,4	16,3	3,97	A+	4,03	7,70	2.671		
		18	18	5.300	5.300		1.650	10.600	13.110	500	2.660	3.560	2,3	11,3	16,3	3,99	A+	4,03	7,70	2.671		
		18	24	4.610	5.990		1.820	10.600	13.110	520	2.640	3.580	2,4	11,2	16,4	4,02	A+	4,03	7,70	2.671		
		24	24	5.300	5.300		2.160	10.600	12.960	540	2.640	3.560	2,5	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2.671		
3 Unidad	3 Unidad	7	7	7	2.200	2.200	2.200	1.320	6.600	7.580	490	1.590	2.090	2,2	6,8	9,6	4,14	A+	4,18	5,65	1.893	
		7	7	9	2.200	2.200	3.300	1.320	7.700	9.010	490	1.850	2.460	2,2	7,9	11,3	4,17	A+	4,18	5,65	1.893	
		7	7	12	2.200	2.200	4.000	1.350	8.400	9.800	500	2.030	2.680	2,3	8,6	12,3	4,14	A+	4,23	5,88	1.939	
		7	7	18	2.050	2.050	5.590	1.530	9.690	12.170	510	2.380	3.320	2,3	10,1	15,2	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	7	24	1.780	1.780	6.300	1.750	9.860	12.170	530	2.420	3.340	2,4	10,3	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	9	9	2.200	3.300	3.300	1.320	8.800	10.740	490	2.110	2.920	2,2	9,0	13,4	4,18	A+	4,23	5,88	1.939	
		7	9	12	2.200	3.300	4.000	1.350	9.500	11.380	500	2.350	3.090	2,3	10,0	14,1	4,05	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	9	18	1.870	2.810	5.110	1.530	9.790	11.850	510	2.400	3.230	2,3	10,2	14,8	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	9	24	1.650	2.470	5.850	1.860	9.970	12.170	530	2.440	3.340	2,4	10,4	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	12	12	2.090	3.790	3.790	1.500	9.670	12.170	500	2.370	3.310	2,3	10,1	15,1	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	12	18	1.780	3.230	4.850	1.720	9.860	12.170	520	2.420	3.320	2,4	10,3	15,2	4,07	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	12	24	1.580	2.870	5.590	1.890	10.040	12.320	540	2.440	3.380	2,5	10,4	15,5	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	18	18	1.560	4.250	4.250	1.860	10.060	12.320	530	2.450	3.380	2,4	10,4	15,5	4,10	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	18	24	1.490	4.050	5.270	2.200	10.810	12.800	550	2.610	3.520	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
		7	24	24	1.360	4.820	4.820	2.280	11.000	12.960	570	2.640	3.590	2,6	11,2	16,4	4,16	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	9	9	3.210	3.210	3.210	1.470	9.630	11.850	490	2.360	3.210	2,2	10,1	14,7	4,08	A+	4,23	5,88	1.939	
		9	9	12	3.020	3.020	3.660	1.500	9.700	11.530	500	2.340	3.140	2,3	10,0	14,4	4,15	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	9	18	2.590	2.590	4.710	1.680	9.890	12.320	510	2.410	3.360	2,3	10,3	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	9	24	2.440	2.440	5.770	1.860	10.650	12.480	530	2.620	3.420	2,4	11,2	15,7	4,07	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	12	12	2.850	3.460	3.460	1.500	9.770	11.850	500	2.340	3.220	2,3	10,0	14,7	4,17	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	12	18	2.470	3.000	4.500	1.820	9.970	12.170	520	2.410	3.320	2,4	10,3	15,2	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	12	24	2.340	2.840	5.540	1.890	10.720	12.480	540	2.650	3.430	2,5	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	18	18	2.320	4.210	4.210	1.860	10.740	12.480	530	2.650	3.420	2,4	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	18	24	2.120	3.860	5.020	2.200	11.000	12.960	550	2.700	3.570	2,5	11,5	16,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
		9	24	24	1.920	4.540	4.540	2.280	11.000	13.110	570	2.290	3.630	2,6	9,8	16,6	4,80	A+	4,25	7,91	2.607	
		12	12	12	3.280	3.280	3.280	1.680	9.840	12.170	510	2.350	3.310	2,3	10,0	15,1	4,18	A+	4,25	7,91	2.607	
		12	12	18	2.870	2.870	4.300	1.820	10.040	12.320	520	2.440	3.370	2,4	10,4	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
		12	12	24	2.730	2.730	5.330	2.160	10.790	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
		12	18	18	2.700	4.050	4.050	2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
		12	18	24	2.470	3.710	4.820	2.240	11.000	12.960	560	2.660	3.570	2,6	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
		12	24	24	2.240	4.380	4.380	2.320	11.000	13.430	580	2.660	3.720	2,7	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
		18	18	18	3.660	3.670	3.670	2.200	11.000	12.960	550	2.660	3.570	2,5	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
		18	18	24	3.330	3.330	4.340	2.280	11.000	13.430	570	2.660	3.710	2,6	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	

# Guía de combinaciones

Unidad exterior	A	B	C	D	E	Capacidad de calentamiento				Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic.	Eficiencia energética (conforme a EN14825) Clase	SCOP	Diseño P kW	QHE kWh
						W				W			W			A			NOM. Calor a 7 °C/ 20 °C COP <sup>1</sup>				
	A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.						
AJ100TXJ5KG	7	7	7	7	7	2.200	2.200	2.200	2.200	1.400	8.800	9.800	520	2.110	2.700	2,4	9,0	12,4	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
4 Unidad	7	7	7	9	2.140	2.140	2.140	3.210	1.560	9.630	11.380	520	2.320	3.120	2,4	9,9	14,3	4,15	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	7	12	2.010	2.010	2.010	3.660	1.590	9.690	12.170	530	2.330	3.330	2,4	9,9	15,2	4,15	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	7	18	1.730	1.730	1.730	4.710	1.780	9.900	12.170	540	2.410	3.350	2,5	10,3	15,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	7	24	1.630	1.630	1.630	5.770	1.960	10.660	12.320	560	2.620	3.410	2,6	11,2	15,6	4,07	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	9	9	1.950	1.950	2.920	2.920	1.560	9.740	11.530	520	2.350	3.160	2,4	10,0	14,5	4,15	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	9	12	1.840	1.840	2.760	3.350	1.590	9.790	11.850	530	2.390	3.250	2,4	10,2	14,9	4,09	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	9	18	1.610	1.610	2.410	4.380	1.890	10.010	12.170	540	2.440	3.350	2,5	10,4	15,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	9	24	1.530	1.530	2.290	5.410	1.960	10.760	12.480	560	2.620	3.450	2,6	11,2	15,8	4,10	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	12	12	1.750	1.750	3.190	3.190	1.750	9.880	12.170	530	2.360	3.340	2,4	10,1	15,3	4,19	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	12	18	1.630	1.630	2.960	4.440	1.930	10.660	12.320	550	2.610	3.390	2,5	11,1	15,5	4,09	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	12	24	1.470	1.470	2.670	5.210	2.280	10.820	12.800	570	2.630	3.540	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	18	18	1.460	1.460	3.970	3.970	2.240	10.860	12.800	560	2.640	3.530	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	7	18	24	1.330	1.330	3.630	4.710	2.320	11.000	12.960	580	2.680	3.600	2,7	11,4	16,5	4,10	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	9	9	1.790	2.690	2.690	2.690	1.720	9.860	12.170	520	2.390	3.330	2,4	10,2	15,2	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	9	12	1.710	2.560	2.560	3.100	1.750	9.930	12.320	530	2.410	3.370	2,4	10,3	15,4	4,12	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	9	18	1.590	2.380	2.380	4.330	1.890	10.680	12.480	540	2.620	3.430	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	9	24	1.440	2.160	2.160	5.100	2.240	10.860	12.960	560	2.670	3.580	2,6	11,4	16,4	4,07	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	12	12	1.630	2.440	2.960	2.960	1.860	9.990	12.170	530	2.440	3.340	2,4	10,4	15,3	4,10	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	12	18	1.530	2.290	2.780	4.170	1.930	10.770	12.480	550	2.640	3.440	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	12	24	1.400	2.100	2.540	4.960	2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	18	18	1.390	2.070	3.770	3.770	2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	9	18	24	1.250	1.880	3.420	4.450	2.320	11.000	13.110	580	2.680	3.640	2,7	11,4	16,7	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	12	12	12	1.560	2.830	2.830	2.830	1.890	10.050	12.320	540	2.420	3.380	2,5	10,3	15,5	4,15	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	12	12	18	1.470	2.670	2.670	4.010	2.200	10.820	12.800	550	2.650	3.520	2,5	11,3	16,1	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	12	12	24	1.350	2.440	2.440	4.770	2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.590	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	12	18	18	1.330	2.410	3.630	3.630	2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	12	18	24	1.210	2.200	3.300	4.290	2.360	11.000	13.430	590	2.680	3.730	2,7	11,4	17,1	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	7	18	18	18	1.190	3.270	3.270	3.270	2.320	11.000	13.430	580	2.680	3.720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	9	9	2.490	2.490	2.490	2.490	1.820	9.960	12.480	520	2.310	3.410	2,4	9,8	15,6	4,32	A+	4,32	7,91	2.564	
	9	9	9	12	2.380	2.380	2.380	2.880	1.860	10.020	12.320	530	2.340	3.370	2,4	10,0	15,4	4,28	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	9	18	2.240	2.240	2.240	4.080	2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	9	24	2.050	2.050	2.050	4.850	2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	12	12	2.410	2.410	2.920	2.920	1.860	10.660	12.480	530	2.510	3.420	2,4	10,7	15,7	4,24	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	12	18	2.160	2.160	2.620	3.930	2.200	10.870	12.960	550	2.630	3.560	2,5	11,2	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	12	24	1.970	1.970	2.400	4.660	2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	18	18	1.950	1.950	3.550	3.550	2.240	11.000	13.110	560	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	9	18	24	1.780	1.780	3.240	4.200	2.320	11.000	13.590	580	2.680	3.760	2,7	11,4	17,2	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	12	12	12	2.320	2.810	2.810	2.810	1.890	10.750	12.480	540	2.600	3.430	2,5	11,1	15,7	4,13	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	12	12	18	2.100	2.540	2.540	3.820	2.200	11.000	12.960	550	2.680	3.570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	12	12	24	1.910	2.300	2.300	4.490	2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.630	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	9	12	18	18	1.880	2.280	3.420	3.420	2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	12	12	12	12	2.700	2.700	2.700	2.700	2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
	12	12	12	18	2.440	2.440	2.440	3.680	2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.570	2,6	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	12	12	12	24	2.220	2.220	2.220	4.340	2.320	11.000	13.430	580	2.680	3.720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
	12	12	18	18	2.200	2.200	3.300	3.300	2.280	11.000	13.430	570	2.680	3.710	2,6	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	

Unidad exterior		Capacidad de calentamiento					Capacidad			Consumo energético			Corriente			Efic. NOM. Calor a 7 °C/ 20 °C COP <sup>1</sup>	Eficiencia energética (conforme a EN14825) Clase	SCOP	Diseño P kW	QHE kWh						
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.	MÍN.	EST.	MÁX.						
AJ100TXJ5KG	5 Unidad	7	7	7	7	7	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	1.650	11.000	13.110	550	2.560	3.610	2,5	11,7	16,5	4,30	A+	4,25	791 2.607		
		7	7	7	7	9	2.080	2.080	2.080	2.080	3.120	1.820	11.440	12.960	550	2.670	3.570	2,5	12,2	16,3	4,28	A+	4,25	791 2.607		
		7	7	7	7	12	1.990	1.990	1.990	1.990	3.620	1.850	11.580	13.110	560	2.720	3.610	2,6	12,4	16,5	4,26	A+	4,25	791 2.607		
		7	7	7	7	18	1.710	1.710	1.710	1.710	4.660	2.000	11.500	13.430	570	2.700	3.710	2,6	12,3	17,0	4,26	A+	4,25	791 2.607		
		7	7	7	7	24	1.580	1.580	1.580	1.580	5.610	2.360	11.930	13.750	590	2.810	3.810	2,7	12,8	17,4	4,24	A+	4,25	791 2.607		
		7	7	7	9	9	1.950	1.950	1.950	1.950	2.930	2.930	1930	11.710	13.430	550	2.750	3.690	2,5	12,5	16,9	4,26	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	9	12	1.880	1.880	1.880	1.880	2.820	3.420	1.960	11.880	13.110	560	2.800	3.610	2,6	12,7	16,5	4,24	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	9	18	1.630	1.630	1.630	1.630	2.440	4.450	2.280	11.780	13.590	570	2.790	3.750	2,6	12,7	17,2	4,22	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	9	24	1.490	1.490	1.490	1.490	2.240	5.290	2.360	12.000	13.900	590	2.820	3.860	2,7	12,8	17,7	4,26	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	12	12	1.730	1.730	1.730	1.730	3.140	3.140	1.960	11.470	13.430	560	2.680	3.700	2,6	12,2	16,9	4,28	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	12	18	1.580	1.580	1.580	1.580	2.880	4.320	2.320	11.940	13.750	580	2.830	3.800	2,7	12,9	17,4	4,22	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	12	24	1.430	1.430	1.430	1.430	2.620	5.090	2.400	12.000	14.000	600	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	7	18	18	1.420	1.420	1.420	1.420	3.870	3.870	2.360	12.000	14.000	590	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791 2.607	
		7	7	9	9	9	1.840	1.840	1.840	1.840	2.760	2.760	2.760	1930	11.960	13.430	550	2.810	3.690	2,5	12,8	16,9	4,26	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	9	12	1.690	1.690	1.690	1.690	2.540	2.540	3.080	1.960	11.540	13.590	560	2.700	3.740	2,6	12,3	17,1	4,28	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	9	18	1.550	1.550	1.550	1.550	2.330	2.330	4.240	2.280	12.000	13.900	570	2.820	3.840	2,6	12,8	17,6	4,26	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	9	24	1.400	1.400	1.400	1.400	2.110	2.110	4.980	2.360	12.000	14.000	590	2.820	3.940	2,7	12,8	18,0	4,26	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	12	12	1.640	1.640	1.640	1.640	2.470	2.990	2.990	2.240	11.730	13.590	560	2.750	3.740	2,6	12,5	17,1	4,26	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	12	18	1.490	1.490	1.490	1.490	2.240	2.710	4.070	2.320	12.000	13.900	580	2.840	3.840	2,7	12,9	17,6	4,22	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	12	24	1.350	1.350	1.350	1.350	2.040	2.460	4.800	2.400	12.000	14.000	600	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791 2.607
		7	7	9	18	18	1.340	1.340	1.340	1.340	2.020	3.650	3.650	2.360	12.000	14.000	590	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791 2.607
		7	7	12	12	12	1.600	1.600	1.600	1.600	2.900	2.900	2.900	2.280	11.900	13.750	570	2.780	3.790	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	791 2.607
		7	7	12	12	18	1.430	1.430	1.430	1.430	2.610	2.610	3.920	2.320	12.000	14.000	580	2.840	3.930	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	791 2.607
		7	9	9	9	9	1.670	2.500	2.500	2.500	2.500	1.930	11.670	13.590	550	2.720	3.730	2,5	12,4	17,1	4,29	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	9	9	12	1.620	2.420	2.420	2.420	2.940	2.240	11.820	13.750	560	2.760	3.780	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	9	9	18	1.460	2.190	2.190	2.190	3.970	2.280	12.000	14.000	570	2.830	3.920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	9	9	24	1.330	1.990	1.990	1.990	4.700	2.360	12.000	14.000	590	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	9	12	12	1.570	2.350	2.360	2.360	2.860	2.240	12.000	13.900	560	2.820	3.830	2,6	12,8	17,5	4,26	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	9	12	18	1.400	2.110	2.110	2.550	3.830	2.320	12.000	14.000	580	2.870	3.920	2,7	13,0	17,9	4,18	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	9	12	24	1.290	1.920	1.920	2.330	3.450	2.400	12.000	14.000	600	2.870	3.940	2,7	13,0	18,0	4,18	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	12	12	12	1.520	2.260	2.740	2.740	2.740	2.280	12.000	13.900	570	2.850	3.830	2,6	12,9	17,5	4,21	A+	4,25	791 2.607		
		7	9	12	12	18	1.360	2.030	2.460	2.460	3.690	2.320	12.000	14.000	580	2.850	3.930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	791 2.607		
		7	12	12	12	12	1.440	2.640	2.640	2.640	2.640	2.280	12.000	14.000	570	2.830	3.920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	9	9	9	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	3.400	12.000	14.000	550	2.820	3.900	2,5	12,8	17,8	4,26	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	9	9	12	2.300	2.300	2.300	2.300	2.800	2.240	12.000	13.900	560	2.820	3.820	2,6	12,8	17,5	4,25	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	9	9	18	2.060	2.060	2.060	2.060	3.760	2.280	12.000	14.000	570	2.840	3.920	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	9	9	24	1.890	1.890	1.890	1.890	4.440	2.360	12.000	14.000	590	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,23	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	9	12	12	2.210	2.210	2.210	2.210	2.680	2.690	2.240	12.000	14.000	560	2.840	3.910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	791 2.607	
		9	9	9	12	18	1.990	1.990	1.990	2.410	3.620	2.320	12.000	14.000	580	2.830	3.920	2,7	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	12	12	12	2.130	2.130	2.580	2.580	2.580	2.280	12.000	14.000	570	2.840	3.910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	791 2.607		
		9	9	12	12	18	1.920	1.920	2.330	2.330	3.500	3.400	12.000	14.000	580	2.850	3.930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	791 2.607		
		9	12	12	12	12	2.040	2.490	2.490	2.490	2.490	2.280	12.000	14.000	570	2.850	3.920	2,6	12,9	17,9	4,21	A+	4,25	791 2.607		

1. EER y COP declarados solo a efectos de las deducciones fiscales vigentes en el momento de creación de este catálogo.

WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.

No puede conectar una única unidad.

El consumo energético incluye la alimentación de la unidad interior.