

# Split residencial

- 30 Características
- 36 Pared. Serie KG
- 38 Pared. Serie KG Wifi
- 40 Pared. Serie KE
- 42 Pared. Serie KE Wifi
- 44 Pared. Serie KM
- 46 Pared. Serie KM Wifi
- 48 Pared. Serie KM Large
- 52 Pared. Serie KP
- 54 Pared. Serie KL
- 56 Suelo. Serie KV
- 58 Resumen de características

### SERVICIOS OPCIONALES



Para contratar servicios opcionales ver final del catálogo.



# Split

Fujitsu proporciona a sus clientes 6 tipos y 128 modelos de sistemas de aire acondicionado, ideales para toda una diversidad de aplicaciones y disposiciones. Se han incorporado nuevos modelos con refrigerante R32, respetuosos con el medio ambiente y con una mayor eficiencia energética.





## Pared

El trabajo de instalación es sencillo y fácil para el tipo de montaje en pared. Nuestro objetivo es el control del caudal de aire y el ahorro de energía, incluyendo nuestros modelos Flagship equipados con ventilador de lado doble. Al mismo tiempo, sus diseños planos y simples, que encajan en un ambiente interior, también son atractivos. Tenemos una gama con muchos modelos que han adoptado el nuevo refrigerante R32 respetuoso con el medio ambiente.



## Cassette

Este tipo cassette se adapta al interior. Este tipo emite aire en cuatro direcciones para que el aire acondicionado llegue a espacios completos de manera uniforme. Tenemos una variedad de series, desde modelos compactos que han adoptado un nuevo panel de diseño similar a los techos de rejilla hasta los modelos de caudal circular que suministran aire en direcciones de 360°.



## Conducto

La unidad principal de este tipo no se puede ver, por lo que el interior se verá despejado. Disponemos de modelos de miniconducto y conducto fino para permitir la instalación en espacios estrechos en vigas o sobre el techo. Para un modelo grande adecuado para el aire acondicionado de espacios extensos, se pueden instalar múltiples salidas mediante una sola unidad. Por lo tanto, estos modelos se recomiendan para diseños de salas poco convencionales.



## Suelo

Este tipo de suelo con diseño compacto y fino es adecuado para su instalación en entornos residenciales y comerciales. Este modelo se recomienda como unidad de calefacción, porque emite un caudal de aire caliente tanto por encima como por debajo de las salidas.



## Techo

El trabajo de instalación es tan fácil como para el tipo de montaje en pared. Este modelo se puede instalar sin problemas gracias a su diseño fino con una altura de 240 mm. Proporciona un aire potente con una salida amplia. Por lo tanto, este modelo es ideal para salas alargadas, como grandes salas de reuniones y salas audiovisuales con profundidad.

# Alta eficiencia

## Características

### **ALL DC** Tecnología All DC Inverter



Compresor rotativo doble DC

#### Compresor rotativo doble DC

Para nuestras gamas de productos se utiliza el compresor rotativo de 2 cilindros de tipo inverter DC de alta eficiencia. Ha logrado una mayor eficiencia energética, en comparación con compresores similares, optimizando la estructura del interior del compresor.



#### Motor de ventilador DC

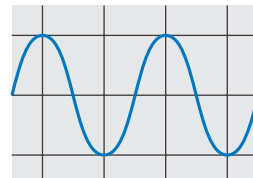
El motor de ventilador DC produce alta potencia, un amplio rango de funcionamiento y alta eficiencia.



Motor de ventilador DC

#### Control DC Inverter de onda sinusoidal

El funcionamiento de alta eficiencia se realiza mediante el uso de un control DC Inverter de onda sinusoidal.



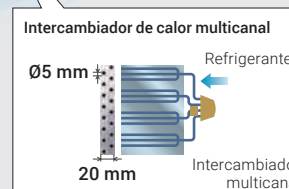
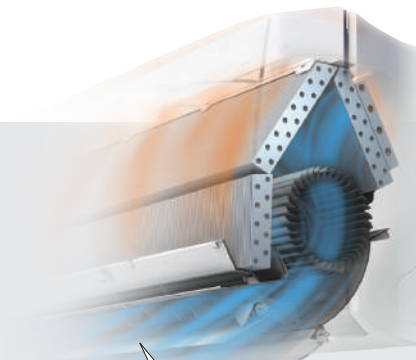
## Intercambiador de calor de alta eficiencia

### Intercambiador de calor multicanal de alta densidad

El rendimiento del intercambio de calor se ha mejorado considerablemente gracias al intercambiador de calor de alta densidad fino y a la tecnología de eficiencia multicanal.

### Intercambiador de calor sub-enfriamiento de alto rendimiento

Mayor rendimiento obtenido mediante el montaje del circuito de derivación de tipo contador. (Tipo Multi-Split grande, VRF)

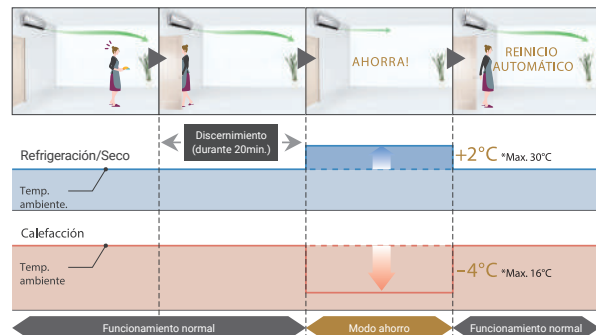


# Gran ahorro energético



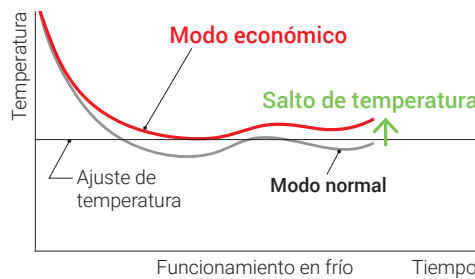
## Control "Human sensor"

El detector de personas capta los movimientos de las personas en una sala y pasa a funcionar bajo una capacidad inferior cuando las personas abandonan la sala. Cuando las personas vuelven a la sala, vuelve automáticamente al modo de funcionamiento anterior.



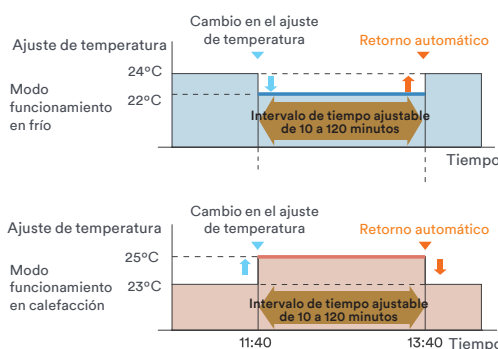
## Funcionamiento económico

Limita la corriente de funcionamiento máxima, se reduce el consumo energético y se suprime la carga máxima, consiguiendo un ahorro energético notable.



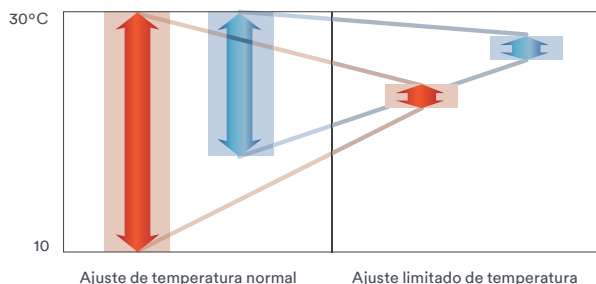
## Retorno automático de temperatura de consigna

La temperatura de consigna vuelve automáticamente a la temperatura establecida anteriormente. El intervalo de tiempo en el que se puede cambiar la temperatura de consigna es de 10 a 120 minutos.



## Limitación del punto de ajuste de temperatura ambiente

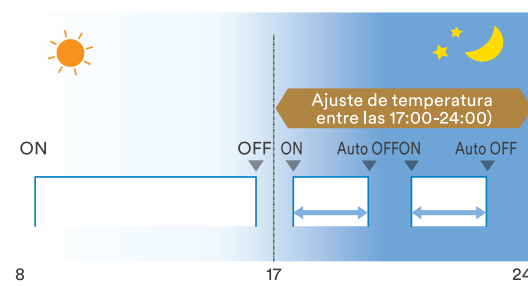
El rango de temperatura mínima y máxima se puede ajustar para proporcionar un mayor ahorro de energía, siempre teniendo en cuenta el confort de los ocupantes.



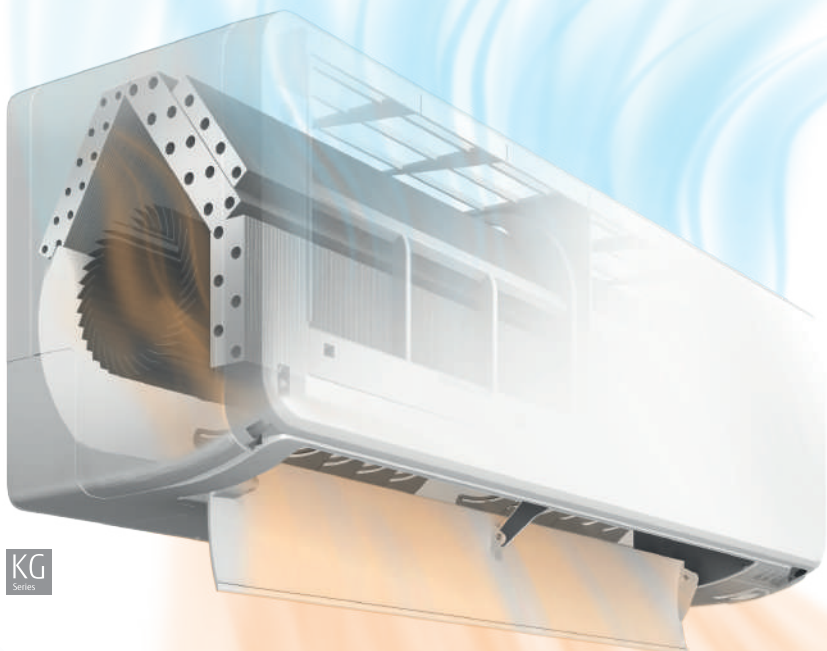
## Programador de apagado automático

La unidad interior se apaga automáticamente cuando alcanza el intervalo de tiempo de funcionamiento pre-establecido.

El intervalo de tiempo del "programador de apagado automático" se puede programar de forma flexible. La hora de apagado puede ajustarse de 30 a 240 minutos.



# Mayor confort

KG  
Series

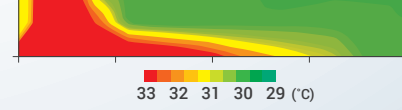
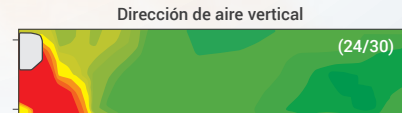
## Mayor potencia en calefacción

La alta capacidad de calentamiento se consigue incluso con temperaturas exteriores extremas, gracias al innovador intercambiador de calor de alta densidad y al compresor DC Inverter de alto rendimiento.



## Difusor de potencia

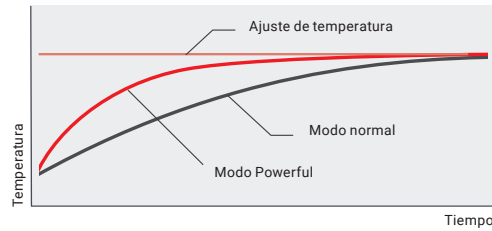
Gracias a la función de difusión de potencia, la salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo, mientras que el aire caliente se dirige en vertical creando una sensación agradable logrando un entorno más confortable.





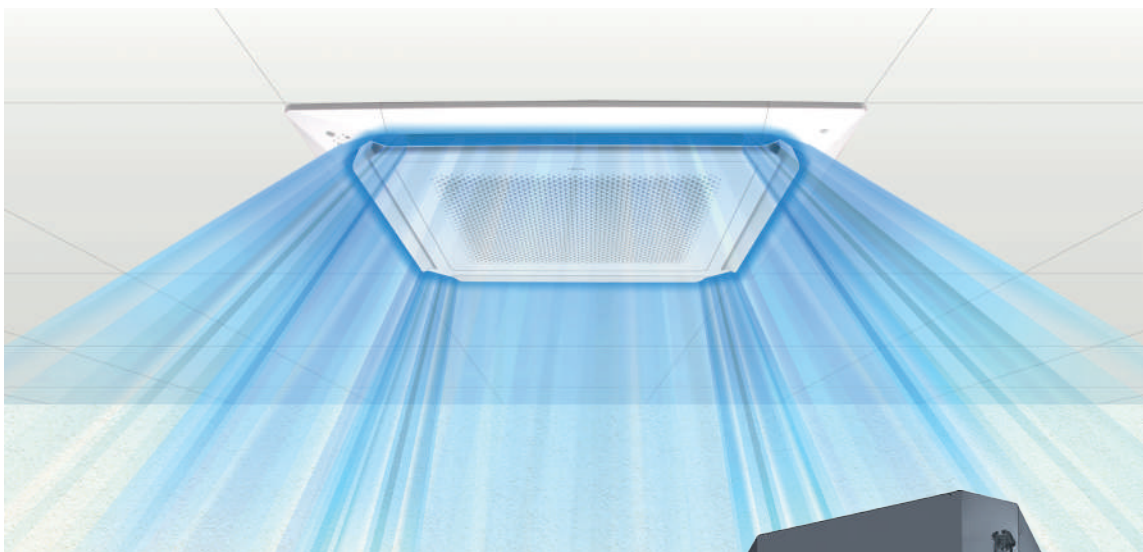
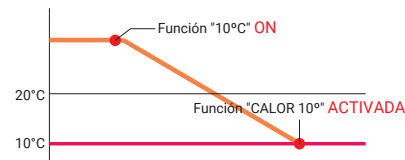
### Funcionamiento potente

El equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.



### Funcionamiento de calor a 10°C

Gracias a esta función, la temperatura nunca baja de 10°C con el objetivo de asegurar que la estancia no esté excesivamente fría a nuestro retorno. Así se mantiene un mínimo nivel de temperatura que permite recuperar rápidamente la sensación de confort.



### Aire acondicionado uniforme

Las unidades interiores de Cassette 3D circular airflow permiten lograr una temperatura uniforme y sin irregularidades, llegando a todos los espacios de la sala.



## Pared

**Serie KG**  
Diseño y altas prestaciones



ALL  
DC

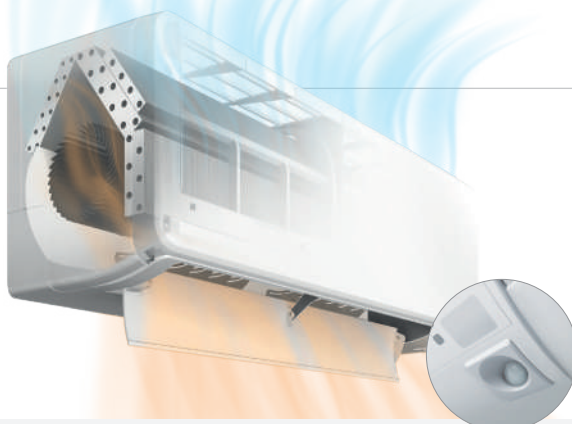


### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia se obtiene gracias al intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, además del ventilador de flujo transversal y un nuevo gas refrigerante R32.



\*1 Modelos 20, 25, 35



#### Intercambiador de calor híbrido

La eficiencia del intercambio de calor se ha mejorado significativamente con el gran intercambiador de calor híbrido, logrando el nivel superior de SEER y SCOP.



#### Ø107 - Ventilador de flujo transversal grande

Con el ventilador de gran diámetro, se puede obtener un volumen de aire eficiente a baja potencia.



#### Detector de personas

El detector de personas capta los movimientos de las personas en una sala y pasa a funcionar bajo una capacidad inferior cuando las personas abandonan la sala. Cuando las personas vuelven a la sala, vuelve automáticamente al modo de funcionamiento anterior.



### Caudal de aire confortable y funcionamiento silencioso

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.



19 dB (A)  
(Modelos 20/25/35)

Solo refrigeración

### Control de dispositivo inteligente (opcional)

Control sencillo del aire acondicionado desde dentro o fuera del hogar mediante smartphones, tablets y PC.



FGLair™

Instala la app FGLair en tu smartphone para controlar tu aire acondicionado.

#### Interfaz de LAN inalámbrica

El exclusivo adaptador de LAN inalámbrica permite utilizar el aire acondicionado desde el exterior mediante un smartphone o un PC tablet.

Modelo: ASY20-KG / ASY25-KG / ASY35-KG / ASY40-KG



Unidad interior



Mando  
inalámbrico



AOY20/25/35/40

## Especificaciones técnicas

Modelo		ASY20-KG	ASY25-KG	ASY35-KG	ASY40-KG
Código		3NGF7145	3NGF7155	3NGF7185	3NGF7195
Fuente de alimentación					
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9-3,2)	2,5 (0,9-3,4)	3,4 (0,9-4,1)
	Calefacción		2,5 (0,9-5,2)	2,8 (0,9-5,4)	4,0 (0,9-6,1)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,400/0,500	0,555/0,560	0,805/0,910
EER	Refrigeración	W/W	5,00	4,50	4,22
COP	Calefacción		5,00	5,00	4,40
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	Refrigeración	W/W	8,52	8,52	8,51
SCOP	Calefacción (media)		5,12	5,11	5,10
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A+++	A+++	A+++
	Calefacción (media)		A+++	A+++	A++
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	82	103	140
	Calefacción		628	658	685
Eliminación de la humedad		l/h	1,0	1,3	1,8
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19
	Interior (calefacción)		41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	46/46	46/48	50/50
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	54/56	55/57	56/58
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	61/62	61/63	65/66
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	650/1.610	700/1.610	700/1.680
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	720/1.560	750/1.610	770/1.580
Dimensiones netas	Interior	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Al x An x Pr	Exterior	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	Exterior	kg (lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.		1/4-3/8	
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm		11,8/15,0 - 16,8	
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m		20 (15 - 20)	
Diferencia máx. de altura				15	
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS		-10 / 46	
	Calefacción			-15 / 24	
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)			R32 (675)	
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	0,75 (0,506)	0,75 (0,506)	0,85 (0,574)
Hasta fin de existencias.					

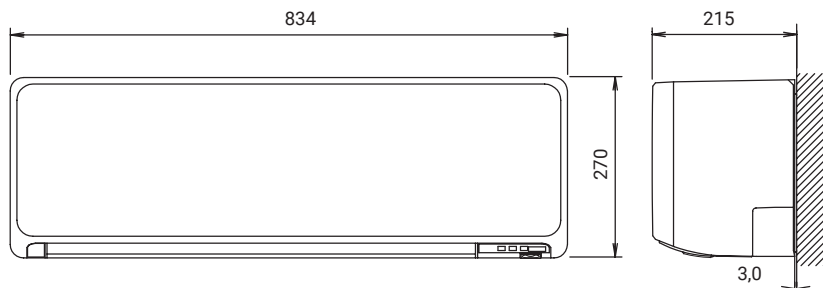
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil):	3IVF9041	Interfaz de LAN inalámbrica:	3IVF9039 (KGTB)	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3IVN9048
Mando a distancia con cable:	3IVF9010		3IVN9133 (KGTE)	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CA):	3IVN9047
Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento):	3IVF9091	Kit de comunicación:	3IVF9037	Filtro de iones de plata:	3NDN9043
Mando a distancia simple:	3IVF9090	Convertidor KNX®:	3IVN9076		
Controlador de interruptor externo:	3IVN9082	Convertidor MODBUS®:	3NDN9002		
		Circuito integrado de entrada y salida externo:	3IVF9038		
		Kit de conexión externa:	3NGF9092		

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

**Serie KG**  
Wifi incluido   
Diseño y altas prestaciones



**ALL  
DC**



NUEVO

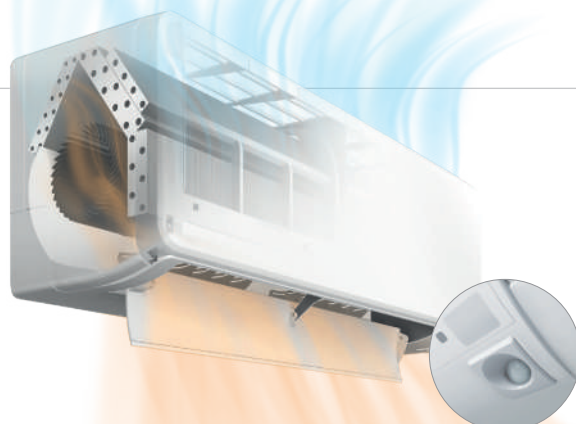
### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia se obtiene gracias al intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, además del ventilador de flujo transversal y un nuevo gas refrigerante R32.



**SEER  
8,9**  
Modelo 25

**SCOP  
5,3**  
Modelo 20



#### Intercambiador de calor híbrido

La eficiencia del intercambio de calor se ha mejorado significativamente con el gran intercambiador de calor híbrido, logrando el nivel superior de SEER y SCOP.



#### Ø107 - Ventilador de flujo transversal grande

Con el ventilador de gran diámetro, se puede obtener un volumen de aire eficiente a baja potencia.



#### Detector de personas

El detector de personas capta los movimientos de las personas en una sala y pasa a funcionar bajo una capacidad inferior cuando las personas abandonan la sala. Cuando las personas vuelven a la sala, vuelve automáticamente al modo de funcionamiento anterior.



### Caudal de aire confortable y funcionamiento silencioso

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.

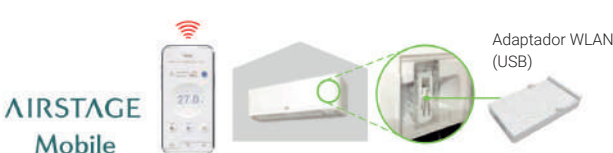


**19 dB (A)**  
(Modelos 20/25/35)

Solo refrigeración

### Control de dispositivo inteligente

Control sencillo del aire acondicionado desde dentro o fuera del hogar mediante smartphones, tablets y PC.



Instala la app Airstage Mobile en tu smartphone para controlar tu aire acondicionado.

### Acceso sencillo a la conexión de tubería plana

La instalación con la tubería de salida a la izquierda es más fácil mediante la extracción bajo la cubierta del chasis de la unidad interior. La instalación con la tubería de salida en el centro es más fácil mediante el cambio de diseño del soporte de gancho de pared.



Modelo: ASY20-KG / ASY25-KG / ASY35-KG / ASY40-KG



Unidad interior



Módulo  
Wi-fi



Mando  
inalámbrico



AOY20/25/35/40

## Especificaciones técnicas

Modelo		ASY20-KG	ASY25-KG	ASY35-KG	ASY40-KG
Código		3NGF87210	3NGF87215	3NGF87220	3NGF87225
Fuente de alimentación					
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9-3,2)	2,5 (0,9-3,4)	3,4 (0,9-4,1)
	Calefacción		2,5 (0,9-5,2)	2,8 (0,9-5,4)	4,0 (0,9-6,1)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,400/0,500	0,555/0,560	0,805/0,910
EER	Refrigeración	W/W	5,00	4,50	4,22
COP	Calefacción		5,00	5,00	4,40
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	Refrigeración	W/W	8,10	8,90	8,70
SCOP	Calefacción (media)		5,30	5,20	5,20
Clase de eficiencia energética	Refrigeración	A++	A+++	A+++	A++
	Calefacción (media)	A+++	A+++	A+++	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	86	98	137
	Calefacción		606	645	673
Eliminación de la humedad		I/h	1,0	1,3	1,8
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	46/46	46/48	50/50
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	54/56	55/57	56/58
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	61/62	61/63	65/66
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	m³/h	650/1.610	700/1.610	700/1.680
	Interior/Exterior (calefacción)		720/1.560	750/1.610	770/1.580
Dimensiones netas	Interior	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215
	Exterior	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	Exterior	kg (lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)					
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)					
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)					
Diferencia máx. de altura					
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS			
	Calefacción				
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)			
	Carga		0,75 (0,506)	0,75 (0,506)	0,85 (0,574)
R32 (675)					

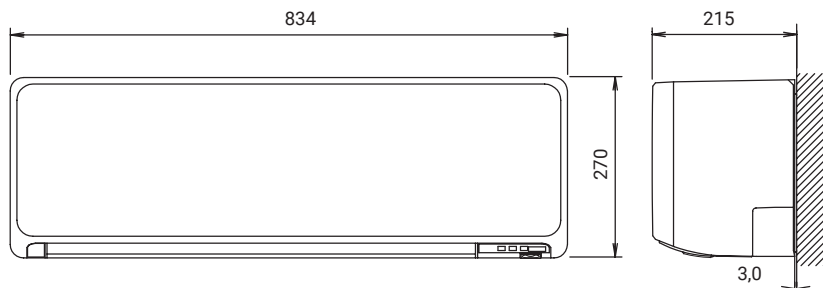
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil):	3IVF9041	Kit de comunicación:	3IVF9037	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3IVN9048
Mando a distancia con cable:	3IVF9010	Convertidor KNX®:	3IVN9076	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CA):	3IVN9047
Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento):	3IVF9091	Convertidor MODBUS®:	3NDN9002	Filtro de iones de plata:	3NDN9043
Mando a distancia simple:	3IVF9090	Círcuito integrado de entrada y salida externo:	3IVF9038		
Controlador de interruptor externo:	3IVN9082	Kit de conexión externa:	3NGF9092		

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

**Serie KE**  
Diseño minimalista



ALL  
DC



### Sofisticado diseño

Unidad especialmente diseñada para armonizar con su entorno y aportar un ambiente cómodo y elegante a la estancia. La expresión tridimensional, ligera y elegante, compuesta de superficies curvas, tiene un aspecto atractivo desde cualquier lugar.



La textura del panel frontal recrea la atmósfera artesanal. La textura modifica su expresión a través de la luz cambiante del día.

### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.



SEER  
**7,4**<sup>\*1</sup>      SCOP  
**4,4**<sup>\*2</sup>

\*1: Modelos 20/25

\*2: Modelo 35

### Intercambiador de calor híbrido



Ø 107 - Ventilador de flujo transversal grande



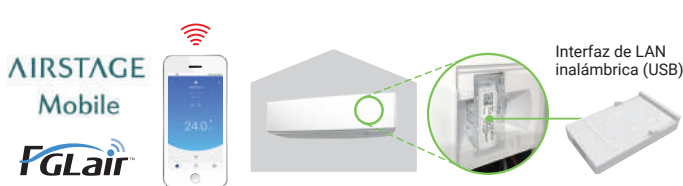
### Flujo de aire cómodo y funcionamiento silencioso

La gran rejilla de ventilación y la nueva estructura de soplado de aire han logrado un caudal de aire cómodo que llega hasta los pies del usuario, con un funcionamiento silencioso.



### Control de dispositivo inteligente (opcional)

Este modelo se puede controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional. La interfaz de LAN inalámbrica se puede configurar fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas.



Modelo: ASY20-KE / ASY25-KE / ASY35-KE / ASY40-KE



Blanco perla

Plata



Mando  
inalámbrico



AOY20/25/35



AOY40

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASY20-KE	ASY25-KE	ASY35-KE	ASY40-KE
Código (Panel blanco)			3NGF87100	3NGF87105	3NGF87110	3NGF87115
Código (Panel plata)			3NGF87120	3NGF87125	3NGF87130	3NGF87135
Fuente de alimentación					Monofásico, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9 - 3,0)	2,5 (0,9 - 3,2)	3,4 (0,9 - 3,9)	4,2 (0,9 - 4,4)
	Calefacción		2,5 (0,9 - 3,4)	2,8 (0,9 - 4,0)	4,0 (0,9 - 5,3)	5,4 (0,9 - 6,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,450 / 0,555	0,630 / 0,620	0,935 / 0,960	1,220 / 1,410
EER	Refrigeración	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44
COP	Calefacción		4,52	4,52	4,17	3,83
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10° C)	kW	2,0 / 2,3	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5	4,2 / 4,0
SEER	Refrigeración		7,40	7,40	7,30	6,9
SCOP	Calefacción (media)	W/W	4,10	4,10	4,40	4,1
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++	A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+	A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0
	Refrigeración		95	118	163	213
Consumo de energía anual	Calefacción	kWh/a	785	819	795	1.367
Eliminación de la humedad		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Nivel sonoro según velocidad	U. Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	U. Interior (calefacción)	A/M/B/SB*	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
	U. Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Nivel de potencia sonora	U. Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	U. Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Caudal de aire	U. Interior/U. Exterior (refrigeración)	Alto	650 / 1.650	700 / 1.650	700 / 1.700	770 / 1.680
	U. Interior/U. Exterior (calefacción)	Alto	720 / 1.450	750 / 1.450	770 / 1.470	800 / 1.580
Dimensiones netas	U. Interior	mm		295x950 (lateral de pared: 840)x230		
Al x An x Pr	U. Exterior	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso neto	U. Interior	kg (lbs)	11 (24)	11 (24)	11 (24)	11,5 (25)
	U. Exterior	kg (lbs)	23 (51)	23 (51)	25 (55)	31 (68)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)
Diferencia máx. de altura			15	15	15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)

Hasta fin de existencias.

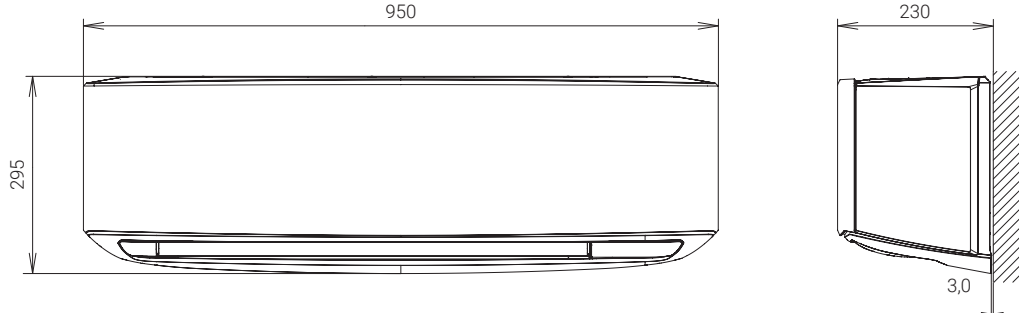
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil):	3IVF9041	Kit de comunicación:	3IVF9037	Convertidor de red para 1 split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3IVN9048
Mando a distancia con cable:	3IVF9010	Círcuito integrado de entrada y salida externo:	3IVF9038	Convertidor de red para 1 split (tipo de fuente de alimentación de CA):	
Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento):	3IVF9091	Kit de conexión externo:	3NGF9013	Convertidor KNX®:	3IVN9047
Mando a distancia simple:	3IVF9090	Controlador de interruptor externo:	3IVN9082	Convertidor MODBUS®:	3IVN9076*
		Interfaz de LAN inalámbrica:	3IVN9133	Filtro de iones de plata:	3NDN9002*
			3IVN9145		3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

Serie KE  
Wifi incluido   
Diseño  
minimalista



ALL  
DC



### Sofisticado diseño

Unidad especialmente diseñada para armonizar con su entorno y aportar un ambiente cómodo y elegante a la estancia. La expresión tridimensional, ligera y elegante, compuesta de superficies curvas, tiene un aspecto atractivo desde cualquier lugar.



La textura del panel frontal recrea la atmósfera artesanal. La textura modifica su expresión a través de la luz cambiante del día.

### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.



SEER  
**7,4**<sup>\*1</sup>      SCOP  
**4,4**<sup>\*2</sup>

\*1: Modelos 20/25

\*2: Modelo 35

### Intercambiador de calor híbrido



Ø 107 - Ventilador de flujo transversal grande



### Flujo de aire cómodo y funcionamiento silencioso

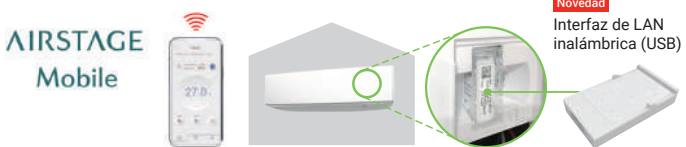
La gran rejilla de ventilación y la nueva estructura de soplado de aire han logrado un caudal de aire cómodo que llega hasta los pies del usuario, con un funcionamiento silencioso.



### Control de dispositivo inteligente

El adaptador WLAN instalado en el equipo te permitirá controlarlo desde cualquier lugar con tu Smartphone.

AIRSTAGE  
Mobile



Modelo: ASY20-KE / ASY25-KE / ASY35-KE / ASY40-KE



Blanco perla

Plata



Módulo  
Wi-fi



Mando  
inalámbrico



AOY20/25/35



AOY40

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASY20-KE	ASY25-KE	ASY35-KE	ASY40-KE
Código (Panel blanco)			3NGF87230	3NGF87235	3NGF87240	3NGF87245
Código (Panel plata)			3NGF87250	3NGF87255	3NGF87260	3NGF87265
Fuente de alimentación					Monofásico, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9 - 3,0)	2,5 (0,9 - 3,2)	3,4 (0,9 - 4,4)	
	Calefacción		2,5 (0,9 - 3,4)	2,8 (0,9 - 4,0)	4,0 (0,9 - 5,3)	5,4 (0,9 - 6,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,450 / 0,555	0,630 / 0,620	0,935 / 0,960	1,220 / 1,410
EER	Refrigeración	W/W	4,43	3,97	3,65	3,44
COP	Calefacción		4,52	4,52	4,17	3,83
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10° C)	kW	2,0 / 2,3	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5	4,2 / 4,0
SEER	Refrigeración		7,40	7,40	7,30	6,9
SCOP	Calefacción (media)	W/W	4,10	4,10	4,40	4,1
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++	A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+	A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0
Consumo de energía anual	Refrigeración	kWh/a	95	118	163	213
	Calefacción		785	819	795	1.367
Eliminación de la humedad		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Nivel sonoro según velocidad	U. Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	38 / 33 / 29 / 20	40 / 34 / 29 / 20	40 / 35 / 30 / 20	43 / 36 / 30 / 20
	U. Interior (calefacción)	A/M/B/SB*	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
	U. Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Nivel de potencia sonora	U. Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	54 / 56	55 / 57	55 / 58	57 / 59
	U. Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	61 / 61	61 / 62	65 / 65	65 / 66
Caudal de aire	U. Interior/U. Exterior (refrigeración)	Alto	650 / 1.650	700 / 1.650	700 / 1.700	770 / 1.680
	U. Interior/U. Exterior (calefacción)	Alto	720 / 1.450	750 / 1.450	770 / 1.470	800 / 1.580
Dimensiones netas	U. Interior	mm			295x950 (lateral de pared: 840)x230	
Al x An x Pr	U. Exterior	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso neto	U. Interior	kg (lbs)	11 (24)	11 (24)	11 (24)	11,5 (25)
	U. Exterior	kg (lbs)	23 (51)	23 (51)	25 (55)	31 (68)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)
Diferencia máx. de altura			15	15	15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO2eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)

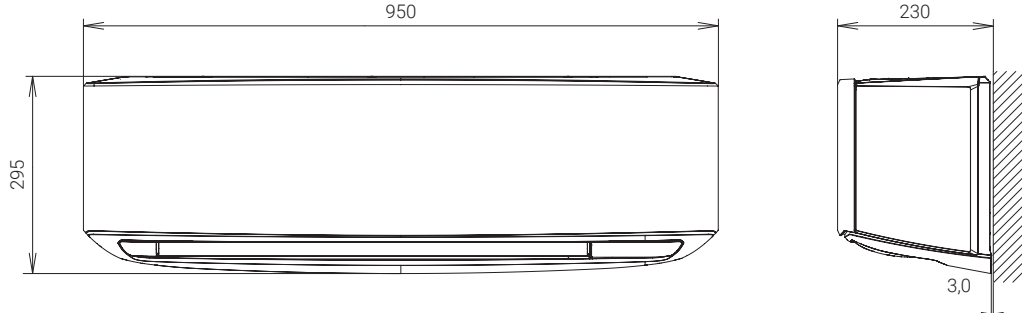
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil):	3IVF9041	Kit de comunicación:	3IVF9037	Convertidor de red para 1 split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3IVN9048
Mando a distancia con cable:	3IVF9010	Círcuito integrado de entrada y salida externo:	3IVF9038	Convertidor de red para 1 split	
Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento):	3IVF9091	Kit de conexión externo:	3NGF9013	(tipo de fuente de alimentación de CA):	3IVN9047
Mando a distancia simple:	3IVF9090	Controlador de conmutador externo:	3IVN9082	Convertidor KNX®:	3IVN9076*
				Convertidor MODBUS®:	3NDN9002*
				Filtro de iones de plata:	3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

**Serie KM**  
Alta eficiencia  
y confort



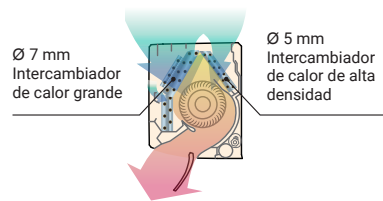
ALL  
DC



### Diseño cuadrado compacto y elegante

El diseño cuadrado fino y elegante se consigue gracias al intercambiador de calor multi-path de alta densidad y al ventilador de alta eficiencia.

#### Intercambiador de calor híbrido



### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.



### Caudal de aire confortable y funcionamiento silencioso

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.



20  
dB (A)  
Solo refrigeración

### Control de dispositivo inteligente (opcional)

Control sencillo del aire acondicionado desde dentro o fuera del hogar y la oficina mediante smartphones, tablets y PC.



**Interfaz de LAN inalámbrica**  
El exclusivo adaptador de LAN inalámbrica permite utilizar el aire acondicionado desde el exterior mediante un smartphone o un PC tablet.

Modelo: ASY20-KMC / ASY25-KMC / ASY35-KMC / ASY40-KMC



Unidad interior



Mando inalámbrico



AOY 20/25/35



AOY 40

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASY20-KMC	ASY25-KMC	ASY35-KMC	ASY40-KMC
Código			3NGF87160	3NGF87165	3NGF87170	3NGF87175
Fuente de alimentación						
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)	4,2 (0,9-4,4)
	Calefacción		2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,3)	5,4 (0,9-6,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,960	1,220/1,410
EER	Refrigeración		4,43	3,97	3,65	3,44
COP	Calefacción		4,52	4,52	4,17	3,83
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0
SEER	Refrigeración		7,40	7,40	7,30	6,90
SCOP	Calefacción (media)		4,10	4,10	4,40	4,10
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++	A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+	A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	95	118	163	213
	Calefacción		785	819	795	1367
Eliminación de la humedad		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	46/46	46/46	50/50	50/50
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	54/56	55/57	55/58	57/59
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	61/61	61/62	65/65	65/66
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	650/1.650	700/1.650	700/1.700	770/1.680
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	720/1.450	750/1.450	780/1.470	820/1.580
Dimensiones netas	Interior	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Al x An x Pr	Exterior	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	Exterior	kg (lbs)	22 (49)	22 (49)	24 (53)	31 (68)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)
Diferencia máx. de altura			15	15	15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBs	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)	0,85 (0,574)

Hasta fin de existencias.

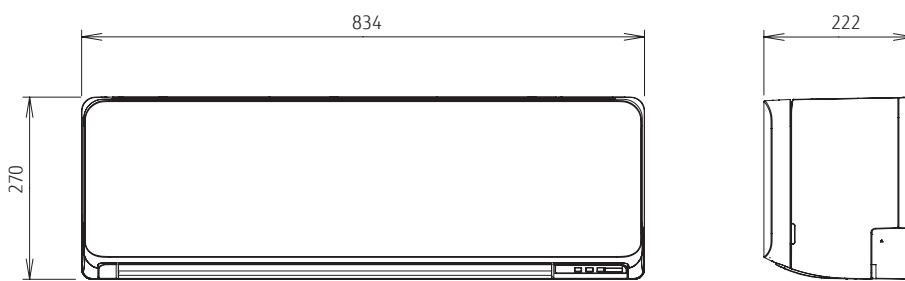
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable:	3NGF9006	Convertidor KNX®:	3IVN9076
	3NGF9024	Convertidor MODBUS®:	3NDN9002
Mando a distancia simple:	3NGF9004	Controlador de interruptor externo:	3IVN9082
Kit de conexión externa:	3NGF9010	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3IVN9048
Kit de comunicación:	3NDN9041	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CA):	3IVN9047
Interfaz de LAN inalámbrica:	3IVF9039 (KMCC) 3IVN9133 (KMCE) 3IVN9145 (KMCE)	Filtro de iones de plata:	3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

Serie KM  
Wifi incluido   
Alta eficiencia  
y confort



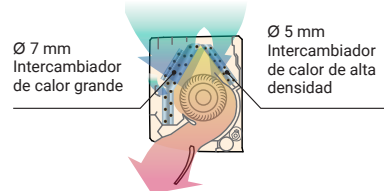
ALL  
DC



### Diseño cuadrado compacto y elegante

El diseño cuadrado fino y elegante se consigue gracias al intercambiador de calor multi-path de alta densidad y al ventilador de alta eficiencia.

Intercambiador  
de calor híbrido



### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.



### Caudal de aire confortable y funcionamiento silencioso

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.

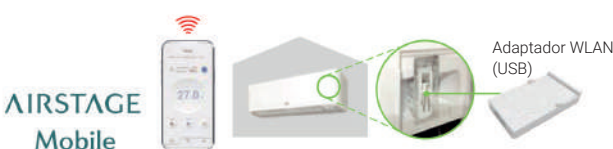


20  
dB (A)

Solo refrigeración

### Control de dispositivo inteligente

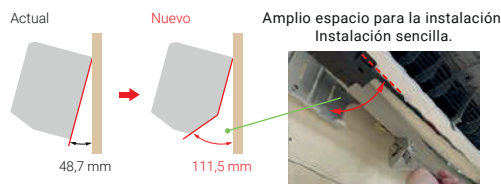
Gracias al adaptador WLAN instalado en el aire acondicionado, podrás controlarlo desde cualquier lugar con tu smartphone.



Instala la app Airstage Mobile en tu smartphone para controlar tu aire acondicionado.

### Acceso sencillo a la conexión de tubería plana

La instalación con la tubería de salida a la izquierda es más fácil mediante la extracción bajo la cubierta del chasis de la unidad interior. La instalación con la tubería de salida en el centro es más fácil mediante el cambio de diseño del soporte de gancho de pared.



Modelo: ASY20-KMC / ASY25-KMC / ASY35-KMC / ASY40-KMC



Unidad interior



Módulo  
Wi-fi



Mando  
inalámbrico



AOY 20/25/35



AOY 40

## Especificaciones técnicas

Modelo		ASY20-KMC	ASY25-KMC	ASY35-KMC	ASY40-KMC
Código		3NGF87270	3NGF87275	3NGF87280	3NGF87285
Fuente de alimentación					
Capacidad	Refrigeración	kW	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)
	Calefacción		2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,3)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,450/0,555	0,630/0,620	0,935/0,960
EER	Refrigeración	W/W	4,43	3,97	3,65
COP	Calefacción		4,52	4,52	4,17
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	Refrigeración	W/W	7,40	7,40	7,30
SCOP	Calefacción (media)		4,10	4,10	4,40
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	95	118	163
	Calefacción		785	819	795
Eliminación de la humedad		l/h	1,0	1,3	1,8
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20
	Interior (calefacción)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	46/46	46/46	50/50
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	54/56	55/57	55/58
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	61/61	61/62	65/65
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	650/1.650	700/1.650	700/1.700
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	720/1.450	750/1.450	780/1.470
Dimensiones netas	Interior	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Al x An x Pr	Exterior	mm	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	Exterior	kg (lbs)	22 (49)	22 (49)	24 (53)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8	13,8/15,0 - 16,8
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)
Diferencia máx. de altura			15	15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	0,6 (0,405)	0,6 (0,405)	0,7 (0,473)
					0,85 (0,574)

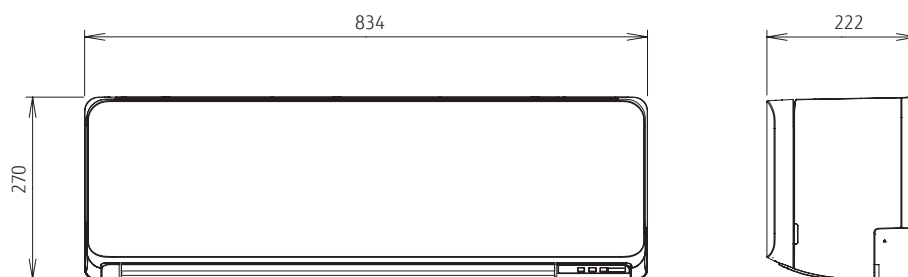
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable:	3NGF9006	Convertidor KNX®:	3IVN9076
	3NGF9024	Convertidor MODBUS®:	3NDN9002
Mando a distancia simple:	3NGF9004	Controlador de interruptor externo:	3IVN9082
Kit de conexión externa:	3NGF9010	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3IVN9048
Kit de comunicación:	3NDN9041	Convertidor de red para 1 Split (tipo de fuente de alimentación de CA):	3IVN9047
		Filtro de iones de plata:	3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

**Serie KM Large**  
Alta eficiencia  
y salas grandes

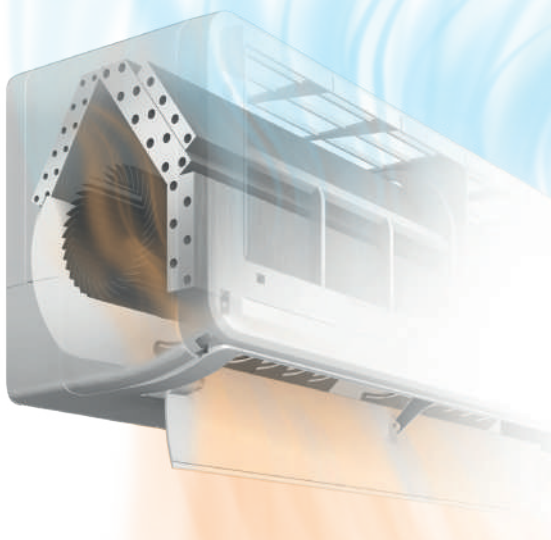


ALL  
DC



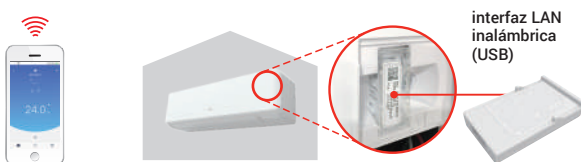
### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.

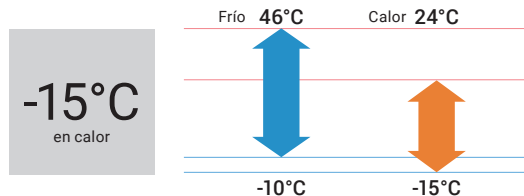


### Control de dispositivo inteligente (opcional)

Este modelo se puede controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional. La interfaz de LAN inalámbrica se puede configurar fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas.



### Funcionamiento a baja temperatura ambiente



**Modelo: ASY50-KM / ASY71-KM**



Unidad interior



Mando  
inalámbrico



AOY50



AOY71

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASY50-KM	ASY71-KM
Código			3NGF7080	3NGF7085
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	5,2 (0,9-6,0)	7,1 (0,9-8,3)
	Calefacción		6,3 (0,9-8,7)	8,0 (0,9-10,1)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	1,39/1,56	2,08/1,91
EER	Refrigeración	W/W	3,74	3,41
	Calefacción		4,04	4,19
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	5,2/4,8	7,1/7,1
SEER	Refrigeración	W/W	7,77	7,28
	Calefacción (media)		4,56	4,18
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	9,5/13,5	13,5/16,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	234	341
	Calefacción		1.472	2.372
Eliminación de la humedad		I/h	1,7	2,7
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	45/40/35/29	49/40/35/29
	Interior (calefacción)		46/40/35/29	49/40/35/29
	Exterior (refrigeración/calefacción)		50/50	54/52
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	60/61	65/65
	Exterior (refrigeración/calefacción)		65/65	67/66
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	m³/h	980/2.350	1.170/3.240
	Interior/Exterior (calefacción)		1.020/2.100	1.170/2.820
Dimensiones netas Al x An x Pr	Interior	mm	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240
	Exterior		632 x 799 x 290	716 x 820 x 315
Peso neto	Interior	kg (lbs)	12,5 (28)	12,5 (28)
	Exterior		36 (79)	42 (93)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-1/2	1/4-1/2
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,8 - 16,7	13,8/15,8 - 16,7
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	25 (15 - 20)	30 (15 - 20)
			20	25
Diferencia máx. de altura	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24
Rango de funcionamiento	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	1,02 (0,689)	1,32 (0,891)

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil): 3IVF9041

Mando a distancia con cable: 3IVF9010

Mando a distancia simple

(sin modo de funcionamiento): 3IVF9091

Mando a distancia simple: 3IVF9090

Kit de comunicación:

Circuito integrado de entrada y salida externo: 3IVF9037

Kit de conexión externa: 3IVF9038

Interfaz de LAN inalámbrica: 3NGF9010

Controlador de conmutador externo: 3IVN9133

Controlador de conmutador externo: 3IVN9145

Controlador de conmutador externo: 3IVN9082

Convertidor de red para 1 Split

(tipo de fuente de alimentación de CC): 3IVN9048

Convertidor de red para 1 Split

(tipo de fuente de alimentación de CA): 3IVN9047

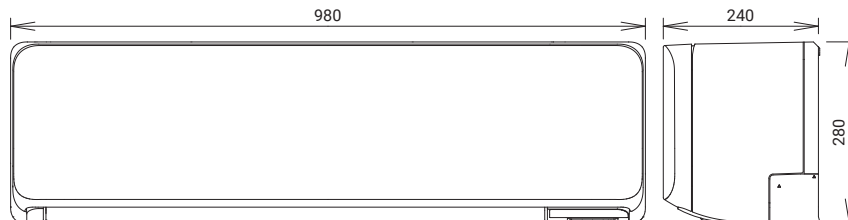
Convertidor KNX®: 3IVN9076

Convertidor MODBUS®: 3NDN9002

Filtro de iones de plata: 3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

**Serie KM Large**  
Alta eficiencia  
y salas grandes



ALL  
DC



### Unidad exterior compacta y ligera

Este modelo es mucho más compacto que una unidad exterior convencional. Se puede instalar en lugares estrechos.



### Sensor de personas

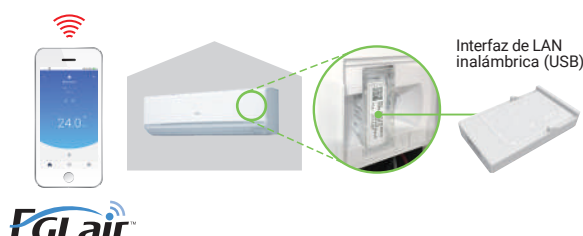
El sensor de personas capta los movimientos de la estancia y se auto-regula para aumentar el confort y el ahorro energético. Funciona de forma automática en modo estándar cuando hay personas y con capacidad inferior cuando las personas abandonan la sala.



### Control de dispositivo inteligente (opcional)

Este modelo se puede controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional. La interfaz de LAN inalámbrica se puede configurar fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas.

Cuando se agrega nuestra interfaz inalámbrica y la aplicación FGLair, se puede controlar la refrigeración y calefacción del hogar en cualquier momento y lugar.



Modelo: ASY80-KM / ASY100-KM



Unidad interior



Mando inalámbrico  
AOY 80/100

## Especificaciones técnicas

Modelo		ASY80-KM	ASY100-KM
Código		3NGF87140	3NGF87145
Fuente de alimentación		Monofásico, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	8,0 (2,9-9,0)
	Calefacción		8,8 (2,2-11,0)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	2,33/2,20
EER	Refrigeración	W/W	3,43
COP	Calefacción		4,00
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10° C)	kW	8,0/6,5
SEER	Refrigeración	W/W	6,67
SCOP	Calefacción (media)		4,54
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++
	Calefacción (media)		A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	21,0/21,0
	Refrigeración		419
Consumo de energía anual	Calefacción	kWh/a	2.001
			2.198
Eliminación de la humedad		l/h	2,6
Nivel sonoro según velocidad	U. Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	50/44/40/33
	U. Interior (calefacción)		49/44/39/33
	U. Exterior (refrigeración/calefacción)	dB (A)	53/55
Nivel de potencia sonora	U. Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	65/65
	U. Exterior (refrigeración/calefacción)		68/69
Caudal de aire	U. Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	1.330/3.750
	U. Interior/Exterior (calefacción)		1.330/3.750
Dimensiones netas	U. Interior	mm	340x1150x280
Al x An x Pr	U. Exterior		788x940x320
Peso neto	U. Interior	kg (lbs)	18,5 (41)
	U. Exterior		52,0 (115)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	3/8-5/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	13,8/15,8 - 16,7
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	50 (30 - 20)
Diferencia máx. de altura			30
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-15 / 46
	Calefacción		-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	1,90 (1,283)
			1,90 (1,283)

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

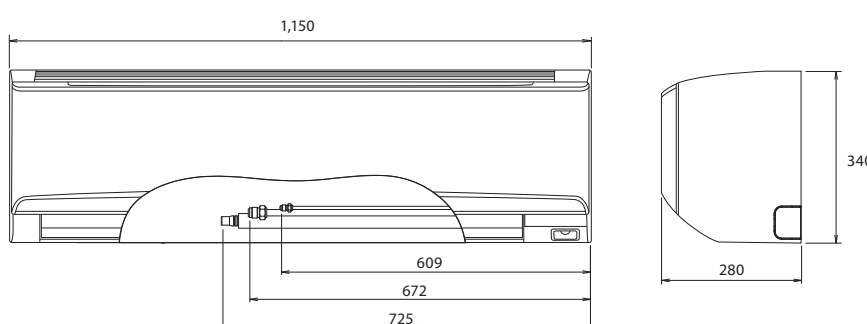
## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil):	3IVF9041	Circuito integrado de entrada y salida externo:	3IVF9038	Convertidor de red para 1 split (tipo de fuente de alimentación de CC):	3NDN9002*
Mando a distancia con cable:	3IVF9010	Kit de comunicación:	3IVF9037	Convertidor de red para 1 split (tipo de fuente de alimentación de CA):	3NDN9002*
Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento):	3IVF9091	Interfaz de LAN inalámbrica:	3IVN9133	Filtro de iones de plata:	3NDN9044
Mando a distancia simple:	3IVF9090		3IVN9145		
Kit de conexión externo:	3NGF9013	Controlador de interruptor externo:	3IVN9082		
		Convertidor KNX®:	3IVN9076*		
		Convertidor MODBUS®:	3NDN9002*		

## Dimensiones

\*: Solo se puede utilizar cuando se retira la interfaz de LAN inalámbrica 3IVN9133 (UTY-TFSXF2).

(Unidad: mm)



## Pared

### Serie KP Compacto y Comfort



ALL  
DC



### Diseño compacto y elegante

El diseño fino y elegante se consigue gracias al intercambiador de calor multicanal de alta densidad y al ventilador de alta eficiencia.



### Ahorro energético elevado

La alta eficiencia, de nivel superior, se consigue mediante un intercambiador de calor lambda de alta eficiencia, un gran ventilador de flujo transversal y un nuevo refrigerante.



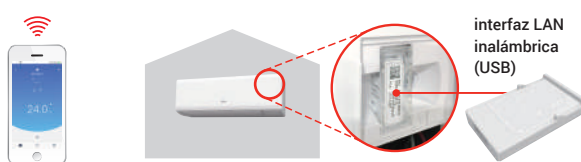
### Caudal de aire confortable y funcionamiento silencioso

La gran llama de ventilación y la nueva estructura de soplando de aire han logrado un caudal de aire confortable que llega hasta los pies del usuario, con un funcionamiento silencioso.

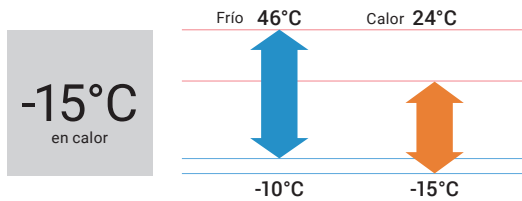


### Control de dispositivo inteligente (opcional)

Este modelo se puede controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional. La interfaz de LAN inalámbrica se puede configurar fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas.



### Funcionamiento a baja temperatura ambiente



Modelo: ASY25-KP / ASY35-KP



Unidad interior



Mando  
inalámbrico



AOY 25/35

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASY25-KP	ASY35-KP
Código			3NGF87200	3NGF87205
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,7)
	Calefacción		2,8 (0,9-3,8)	3,8 (0,9-4,8)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,71/0,79	1,00/1,14
EER	Refrigeración	W/W	3,52	3,40
COP	Calefacción		3,54	3,33
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	Refrigeración	W/W	6,70	6,30
SCOP	Calefacción (media)		4,00	4,10
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	6,5/9,0	6,5/9,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	131	189
	Calefacción		840	853
Eliminación de la humedad		I/h	1,3	1,8
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	A/M/B/SB*	45/38/31/22	46/40/33/22
	Interior (calefacción)	A/M/B/SB*	45/40/36/26	46/40/35/27
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	47/47	49/51
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	58/58	59/59
	Exterior (refrigeración/calefacción)	Alto	59/59	62/62
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	Alto	580/1.650	630/1.700
	Interior/Exterior (calefacción)	Alto	580/1.450	630/1.470
Dimensiones netas	Interior	mm	270x784x224	270x784x224
Al x An x Pr	Exterior	mm	541x663x290	541x663x290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	8 (18)	8 (18)
	Exterior	kg (lbs)	23 (51)	25 (55)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)		mm	11,8/15,0 - 16,8	11,8/15,0 - 16,8
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	20 (15 - 20)	20 (15 - 20)
Diferencia máx. de altura			15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	0,55 (0,371)	0,59 (0,398)

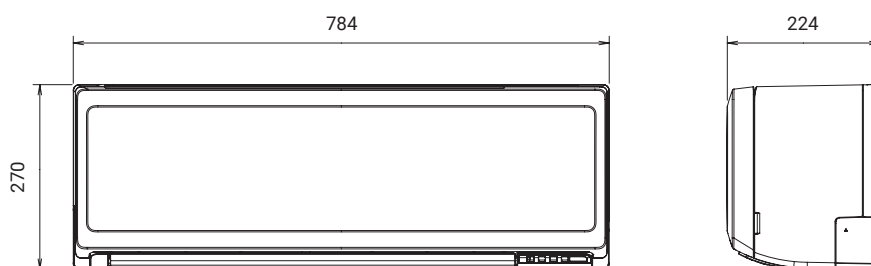
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

## Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica:	3IVN9145
Kit de soporte del mando a distancia:	3NGF9014
Filtro de iones de plata:	3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



## Pared

**Serie KL**  
Confort para  
grandes estancias



ALL  
DC



### Diseño compacto y elegante

Modelo de alto rendimiento y diseño compacto. Se consigue un caudal de aire potente a pesar de un diseño compacto de 790 mm de ancho para espacios compactos, como un dormitorio o una oficina doméstica.



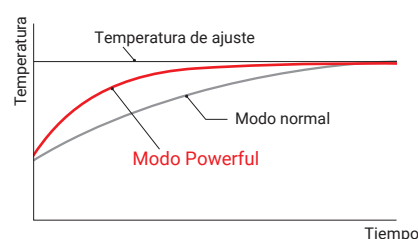
### Funcionamiento económico

La temperatura de consigna se cambia 1°C automáticamente. El ajuste del termostato cambia automáticamente según la temperatura para evitar una refrigeración y una calefacción innecesarios.



### Funcionamiento potente

Es posible un funcionamiento continuo de 20 minutos mediante el caudal de aire máximo y la velocidad máxima del compresor. La rápida refrigeración y calefacción hacen que se note un ambiente confortable en la sala rápidamente.



### Temporizador de apagado automático

El temporizador se pone en marcha y el aire acondicionado se detiene cuando alcanza un período de tiempo predeterminado. El temporizador puede programarse con 12 horas de antelación. La franja de tiempo de la "desconexión automática" puede ser programada de modo flexible.

### Funcionamiento a baja temperatura ambiente



**Modelo: ASY50-KL / ASY71-KL**



Unidad interior



Mando inalámbrico



AOY50



AOY71

## Especificaciones técnicas

Modelo			ASY50-KL	ASY71-KL
Código			3NGF87150	3NGF87155
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad	Refrigeración Calefacción	kW	5,2(0,9~5,5)	7,1(0,9~7,7)
Potencia de entrada			6,3(0,6~7,6)	8,0(0,9~9,0)
EER	Refrigeración	W/W	1,685/1,80	2,42/2,225
COP	Calefacción		3,09	2,93
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	3,50	3,60
SEER	Refrigeración		5,20/4,80	7,10/7,10
SCOP	Calefacción (media)	W/W	4,30	4,00
Clase de eficiencia energética	Refrigeración		A++	A++
	Calefacción (media)		A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	9,5/13,5	13,5/17,5
Consumo energético anual	Refrigeración		253	350
	Calefacción		1563	2485
Eliminación de la humedad		l/h	1,9	3,1
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración) Interior (calefacción)		47/44/40/35	51/45/38/33
	Exterior (refrigeración/calefacción)	dB (A)	50/45/41/37	52/45/41/37
Nivel de potencia acústica	Alto		50/56	55/57
	Interior (refrigeración/calefacción)	dB (A)	60/65	64/65
	Exterior (refrigeración/calefacción)		61/66	65/67
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	m³/h	865/1.830	1.040/2.885
	Interior/Exterior (calefacción)		995/2.265	1.040/3.030
Dimensiones netas	Interior	mm	293x790x249	293x790x249
Al x An x Pr	Exterior		542x799x290	632x799x290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	9,5 (21)	10,0 (22)
	Exterior		33 (73)	38 (84)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	1/4-3/8	1/4-1/2
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			13,8/15,8 - 16,7	13,8/15,8 - 16,7
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	25 (15 - 20)	30 (15 - 20)
Diferencia máx. de altura			20	25
Rango de funcionamiento	Refrigeración Calefacción	°CBS	-10 / 46	-10 / 46
			-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	0,85(0,574)	1,10(0,743)

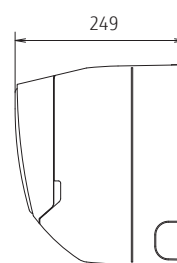
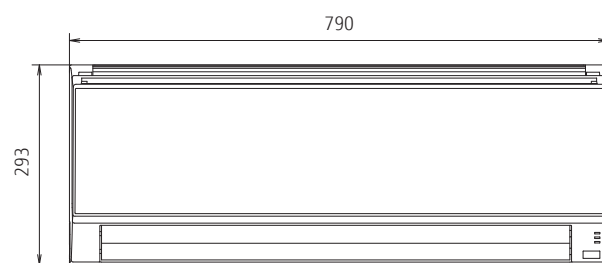
\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

## Accesorios opcionales

Filtro de iones de plata: 3NDN9043

## Dimensiones

(Unidad: mm)



# Suelo

**Serie KV**  
Compacto  
y Comfort



**ALL  
DC**



## Ahorro energético elevado

La unidad de suelo KV25 alcanza un SEER de 8,50 y la clasificación A+++ de eficiencia estacional en refrigeración.

Además, logra un SCOP mejorado de 4,30 y una clasificación A+ de eficiencia estacional en calefacción.

Clase Frio \*1  
**A+++**  
Calor **A+**

**SEER 8,5** \*1    **SCOP 4,3** \*1

\*1: Modelo 25

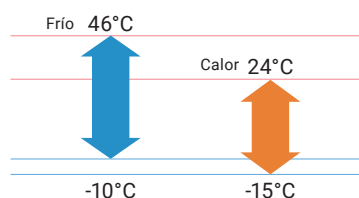
## Instalación flexible y sencilla

Los modelos se pueden instalar directamente en el suelo, colgar en la parte inferior de la pared o bien empotrarlos totalmente o parcialmente.



## Funcionamiento a baja temperatura ambiente

**-10°C**  
en frío      **-15°C**  
en calor



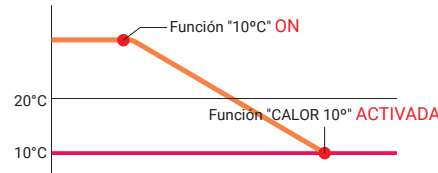
## Control de dispositivo inteligente (opcional)

Este modelo se puede controlar desde cualquier lugar mediante un dispositivo inteligente con la instalación de una interfaz de LAN inalámbrica opcional. La interfaz de LAN inalámbrica se puede configurar fácilmente sin necesidad de realizar tareas de instalación especializadas.



## Funcionamiento de calor a 10°C

Gracias a esta función, la temperatura nunca baja de 10°C y asegura un mínimo nivel de temperatura a nuestro retorno, lo que nos permite recuperar rápidamente la sensación de confort.



Modelo: AGY25-KV / AGY35-KV / AGY40-KV



## Especificaciones técnicas

Modelo			AGY25-KV	AGY35-KV	AGY40-KV
Código			3NGF87040	3NGF87045	3NGF87050
Fuente de alimentación		Monofásica, ~230 V, 50 Hz			
Capacidad	Refrigeración	kW	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,2)
	Calefacción		3,5 (0,9-5,1)	4,5 (0,9-5,3)	5,2 (0,9-6,3)
Potencia de entrada	Refrigeración/Calefacción	kW	0,53/0,81	0,88/1,22	1,06/1,41
EER	Refrigeración	W/W	4,70	4,00	3,95
	Calefacción		4,30	3,70	3,70
Potencia de diseño	Refrigeración/Calefacción (-10°C)	kW	2,50/2,60	3,50/3,50	4,20/4,20
SEER	Refrigeración	W/W	8,50	8,20	8,10
	Calefacción (media)		4,30	4,10	4,00
Clase de eficiencia energética		A+++	A++	A++	A+
Calefacción (media)		A+	A+	A+	A+
Corriente máx. de funcionamiento	Refrigeración/Calefacción	A	7,0/8,5	7,0/8,5	11,0/12,0
Consumo energético anual	Refrigeración	kWh/a	103	149	181
	Calefacción		845	1,192	1,466
Eliminación de la humedad		I/h	1,3	1,8	2,1
Nivel de presión acústica	Interior (refrigeración)	dB (A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Interior (calefacción)		41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	Exterior (refrigeración/calefacción)		43/47	45/51	51/50
Nivel de potencia acústica	Interior (refrigeración/calefacción)	Alto	53/54	53/54	57/56
	Exterior (refrigeración/calefacción)		58/61	61/64	63/63
Caudal de aire	Interior/Exterior (refrigeración)	m³/h	570/1.530	570/1.530	650/2.210
	Interior/Exterior (calefacción)		600/1.510	600/1.510	650/2.100
Dimensiones netas	Interior	mm	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200
Al x An x Pr	Exterior	mm	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290
Peso neto	Interior	kg (lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
	Exterior	kg (lbs)	31(68)	31(68)	38(83)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)	pul.		1/4 -3/8	1/4 -3/8	1/4 -3/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8 / 15,8 - 16,7	13,8 / 15,8 - 16,7	13,8 / 15,8 - 16,7
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)	m		20 (15)	20 (15)	20 (15)
Diferencia máx. de altura			15	15	15
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,94 (0,635)

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

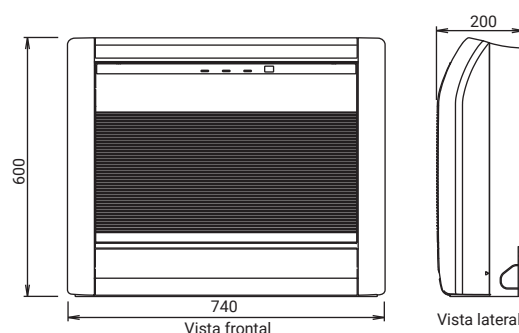
## Accesorios opcionales

Mando a distancia con cable (panel táctil): 3IVF9041  
 Mando a distancia con cable: 3IVF9010  
 Mando a distancia simple (sin modo de funcionamiento): 3IVF9091  
 Mando a distancia simple: 3IVF9090  
 Control switch externo: 3IVN9082  
 Interfaz LAN inalámbrica: 3IVN9146

Kit de conexión externa:  
 Convertidor de red para 1 Split  
 (tipo de fuente de alimentación de CC): 3IVN9048  
 Convertidor de red para 1 Split  
 (tipo de fuente de alimentación de CA): 3IVN9047  
 Filtro de iones de plata: 3NDN9045

## Dimensiones

(Unidad: mm)



# Resumen de características

Tipo		Pared		
Serie	Serie Nocria	Serie KG / KE		
N.º de modelo	ASY35-KX	ASY 20/25/35/40 -KG	ASY 20/25/35/40 -KE	
Ahorro energético		●		
		●	●	
		●	●	●
			○	
			○	
		●		
		●	●	●
		●	●	●
		●	●	●
		●	●	●
			●	●
		●		
		●	●	●
		●	●	●
Comodidad			○	
		●	●	●
		●	●	●
			●	●
			○	
			●	●
			○	
			○	
		●	○	○
Limpieza		●		
		●		
			●	●
			●	●
			●	●
Instalación				

	Pared					Suelo
	Serie Estándar			Serie ECO		
			●			
●		●	●	●	●	●
○		○	○			○
○		○	○			○
●		●	●	●	●	
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
●		●	●			●
○		○	○			○
●		●	●	●	●	●
●		●	●	●	●	●
○		●	●			●
○		○	○			○
●		●	●	●	●	●
○		○	○			○
○		○	○			○
○		○	○	○	○	○
○		○	○	○	○	○
○		●	●			●
○		●	●			●
		●				
			●			
				●		
					●	

○: Funcionalidad opcional



# Multi-Split

- 62 Características
- 64 Gama de unidades exteriores
- 66 Multi-Split de 2 a 8 unidades
- 68 Multi-Split simultáneo
- 70 Multi-Split 2x1, 3x1, 4x1 y 5x1
- 74 Multi-Split 6x1
- 76 Multi-Split 8x1
- 78 Multi-Split simultáneo. Doble/Triple
- 80 Unidades Interiores R32
- 82 Unidades Interiores R410A
- 84 Multi-Split de 2 unidades. Tabla de combinación
- 86 Multi-Split 3x1. Tabla de combinación
- 88 Multi-Split 4x1. Tabla de combinación
- 90 Multi-Split 5x1. Tabla de combinación
- 94 Multi-Split 6x1. Tabla de combinación
- 100 Multi-Split 8x1. Tabla de combinación
- 106 Resumen y descripción de características

### SERVICIOS OPCIONALES



Para contratar servicios opcionales ver final del catálogo.



Controle varias unidades interiores con una unidad exterior. Cree el sistema que usted quiera.

Si desea mantener una planta grande o muchas salas con sensación de confort, le recomendamos que utilice nuestro Multi-Split para crear un sistema compacto con solo una unidad exterior. Elija entre una amplia gama de unidades interiores, que se adaptan bien a sus salas. Puede mezclarlas y combinarlas como quiera. Cree el sistema adecuado para usted.



# Multi-Split

Las unidades exteriores Multi-Split son la solución de Fujitsu para casas, locales comerciales y oficinas donde se necesita una climatización homogénea y ecológica ya que permite conectar hasta 8 unidades interiores con una única exterior.



## Multi-Split de 3, 4 o 5 unidades



### Multi-Split de 3 o 4 unidades



3 unidades  
Modelos 18/24



4 unidades  
Modelo 30

5 unidades  
Modelo 36



### Multi-Split de 2 unidades



Modelo 14



Modelo 18

## Multi-Split de 2 a 8 unidades

Se recomiendan las unidades de tipo Multi-Split de 2 a 8 unidades para las situaciones que requieren aire acondicionado en varias salas, como en casas familiares u oficinas. Pueden conectarse y manejarse individualmente entre 2 y 8 unidades interiores. Los sistemas disponen de control a distancia individual o centralizado para el control de programación y estado de cada sala de forma independiente. Gracias a sus prestaciones de ahorro de espacio, la unidad exterior permite la instalación en el balcón o debajo una ventana de media altura.

### Multi-Split de 6 y 8 unidades



6 unidades  
Modelo 45



8 unidades  
Modelo 45

## Doble/Triple



Doble modelo 36  
(Monofásico/trifásico)



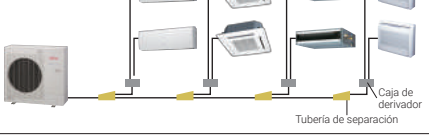
Doble/Triple modelo 45/54  
(Monofásico/trifásico)



## Multi-Split simultáneo

Se recomienda el tipo Multi-Split simultáneo para situaciones en las que es necesario utilizar varias unidades interiores simultáneamente, como por ejemplo, entradas de edificios de oficinas pequeños, salas de reuniones, salas de centros educativos y otros espacios grandes. Pueden funcionar hasta 3 unidades interiores simultáneamente. Este tipo es adecuado para espacios de oficina con grandes áreas e instalaciones con un diseño de planta poco convencional.

# Gama de unidades exteriores

			Clase	14	18
		Capacidad nominal de refrigeración (kW)		4,0	5,0
2 unidades, 3 unidades, 4 unidades 5 unidades Multi-Split	2 unidades Multi-Split		AOY40M2-KB	AOY50M2-KB	
	3 unidades Multi-Split Hasta 3 unidades				
	4 unidades Multi-Split Hasta 4 unidades				
6 unidades Multi-Split	5 unidades Multi-Split Hasta 5 unidades				
	6 unidades Multi-Split Hasta 6 unidades				
Multi-Split de 8 unidades Hasta 8 unidades					
Multi-Split Simultáneo	Doble Monofásico				
	Doble Trifásico				
	Doble/Triple Monofásico				
	Doble/Triple Trifásico				

Nota: **1. Multi-Split de 2 unidades:**

Las unidades interiores conectables constan de 2 unidades.

AOY40M2-KB: La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 4,0 kW y 6,0 kW.

AOY50M2-KB: La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 4,0 kW y 7,5 kW.

**2. Multi-Split de 3 unidades:**

Las unidades interiores conectables constan de 2 a 3 unidades.

AOY50M3-KB: La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 4,0 kW y 8,5 kW.

AOY71M3-KB: La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 4,0 kW y 10,5 kW.

**3. Multi-Split de 4 unidades:**

Las unidades interiores conectables constan de 3 a 4 unidades.

AOY80M4-KB: La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 7,5 kW y 14,0 kW.

18	24	30	36	45	54	72	90
5,4	6,8	8,0	10,0	12,5	14,0	14,0	22,0
AOY50M3-KB	AOY71M3-KB						
		AOY80M4-KB					
			AOY100M5-KB				
				AOY 125 UI-MI6			
					AOY 125 UI-MI8		
			AOY100KI2S	AOY125KI2S			
			AOY100-KR	AOY140-KR			
						AOY140KI3S	
						AOY140-KR	

**4. Multi-Split de 5 unidades:**

Las unidades interiores conectables constan de 2 a 5 unidades.

AOY100M5-KB: La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 7,5 kW y 15,5 kW.

**5. Multi-Split de 6 unidades:**

Las unidades interiores conectables constan de 2 a 6 unidades.

AOY125UI-MI6 La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 9,5 kW y 18,0 kW.

**6. Multi-Split de 8 unidades:**

Las unidades interiores conectables constan de 2 a 8 unidades.

La capacidad total de las unidades interiores conectadas debe estar entre 11,0 kW y 18,0 kW.



FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH participa en

el programa ECP para AIRES ACONDICIONADOS.

Compruebe la validez del certificado:

www.eurovent-certification.com

\* Los modelos marcados no están certificados bajo ECC.

# Multi-Split de 2 a 8 unidades

## Unidades interiores



Tipo	2 x 1		3 x 1		4 x 1	5 x 1
Modelo	AOY40M2-KB	AOY50M2-KB	AOY50M3-KB	AOY71M3-KB	AOY80M4-KB	AOY100M5-KB
Tipo Multi-Split Unidad exterior						
Capacidad (kW)	Refrig. 4.0 Calef. 4.4	5.0 5.6	5.4 6.8	6.8 8.0	8.0 9.6	9.5 10.6
Unidad interior	BTU	Clase kW				
 ASY20/25/35/40MI-KG	7.000 9.000 12.000 14.000 18.000 22.000 24.000	2.0 2.5 3.5 4.0 5.0 6.0 7.0	● ● ● — — — —	● ● ● ● — — —	● ● ● ● ● ● —	● ● ● ● ● ● ●
 ASY20/25/35/40MI-KMC						
 ASY20/25/35/40MI-KE						
 ASY50/63/71MI-KM						
 AGY25/35/40MI-KV	9.000 12.000 14.000	2.5 3.5 4.0	● ● —	● ● ● ● — — —	● ● ● ● ● ● —	● ● ● ● ● ● ●
 AUY20/25/35/40/50/60MI-KV	7.000 9.000 12.000 14.000 18.000 22.000	2.0 2.5 3.5 4.0 5.0 6.0	● ● ● — — —	● ● ● ● — —	● ● ● ● ● ● —	● ● ● ● ● ● ●
 ACY20/25/40/50MI-KS	7.000 9.000 12.000 14.000 18.000	2.0 2.5 3.5 4.0 5.0	● ● ● — —	● ● ● ● — —	● ● ● ● ● ● —	● ● ● ● ● ● ●
 ACY20/25/35/40/50MI-KL	7.000 9.000 12.000 14.000 18.000	2.0 2.5 3.5 4.0 5.0	● ● ● — —	● ● ● ● — —	● ● ● ● ● ● —	● ● ● ● ● ● ●
 ACY60MI-KM	22.000	6.0	—	— —	— ● ●	● ● ●
 ABY50/60MI-KR	18.000 22.000	5.0 6.0	— —	— — —	● ● ●	● ● ●



Tipo	6 unidades			8 unidades		
Modelo	AOYG45LBA6			AOYG45LB8		
Tipo Multi-Split Unidad exterior				 (Branch Box)		
Capacidad (kW)	Refrigeración Calefacción			12.5 13.5		
Unidad interior	BTU	Clase kW				
 ASYG07/09/12/14LMCE	7,000	2.0	●		●	
	9,000	2.5	●		●	
	12,000	3.5	●		●	
	14,000	4.0	●		●	
 ASYG18/24LF	18,000	5.0	●		●	
	24,000	7.0	●		●	
 AGYG09/12/14LV	9,000	2.5	●		●	
	12,000	3.5	●		●	
	14,000	4.0	●		●	
 AUYG07/09/12/14/18LV	7,000	2.0	●		●	
	9,000	2.5	●		●	
	12,000	3.5	●		●	
	14,000	4.0	●		●	
	18,000	5.0	●		●	
 ABYG14LVTA ABYG18LVTB	14,000	4.0	●		●	
	18,000	5.0	●		●	
 ARXG07/09/12/14/18LSLAP	7,000	2.0	●		—	
	9,000	2.5	●		—	
	12,000	3.5	●		—	
	14,000	4.0	●		—	
	18,000	5.0	●		—	
 ARYG07/09/12/14/18LL	7,000	2.0	●		●	
	9,000	2.5	●		●	
	12,000	3.5	●		●	
	14,000	4.0	●		●	
	18,000	5.0	●		●	



# Multi-Split simultáneo

## Unidades interiores

Tipo		4HP		5HP		6HP	
Modelo		AOY100M2S-KB	AOY100TM2S-KR	AOY125M2S-KB	AOY125M2S-KB	AOY140M3S-KB	AOY140TM3S-KR
Multi-Split simultáneo Unidad exterior							
Capacidad (kW)	Refrigeración	9,5		12,1		13,4	13,4
	Calefacción	10,8		13,5		15,5	15,5
Unidad interior	BTU	kW Clase	Doble			Triple	
 AUY50/63/71-LV	18.000	5,0	● x2	—	—	● x3	
	22.000	6,5	—	● x2	—	—	
	24.000	7,0	—	—	● x2	—	
 ACY50-KL	18.000	5,0	● x2	—	—	● x3	
	22.000	6,5	—	● x2	—	—	
	24.000	7,0	—	—	● x2	—	
Separadores			3NGF9530 (50/63/71)			3NGF9532 (50)	

SERIE  
**KG**

TECNOLOGÍA Y EFICIENCIA  
EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN

AHORRO ENERGÉTICO ELEVADO: A+++

[www.disfrutaelfujitsu.com](http://www.disfrutaelfujitsu.com)

CONTROL DEL CAUDAL DE AIRE



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

HUMAN SENSOR

[www.disfrutaelfujitsu.com](http://www.disfrutaelfujitsu.com)

MÍNIMO CONSUMO  
MÁXIMO SILENCIO

**FUJITSU**  
FUJITSU GENERAL partner

## Multi-Split 2x1, 3x1, 4x1 y 5x1

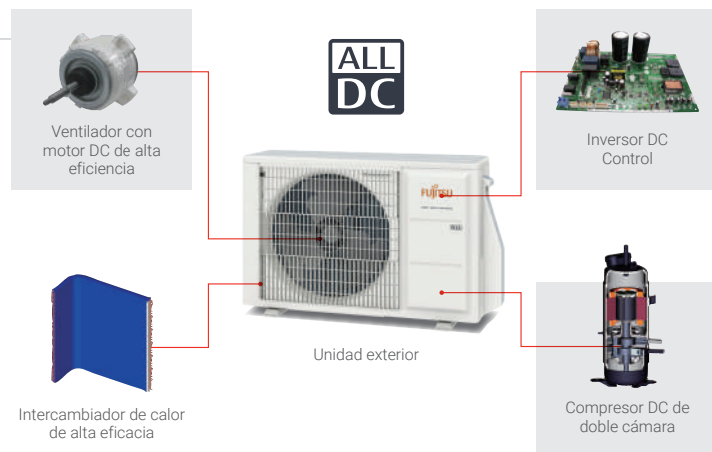


**ALL  
DC**



### Mayor ahorro energético

La tecnología DC se utiliza para el control de compresores, motores de ventilador interiores/exteriores e inversores.



### Modelos equipados con el nuevo refrigerante R32

El refrigerante R32 es altamente eficiente energéticamente, además, la capacidad volumétrica de R32 es mayor que la de R410A. Los modelos R32 requieren menos cantidad de carga de refrigerante en comparación con los modelos R410A.

#### Precarga de refrigerante (Kg)



2 unidades - Modelo 14	0,9	1,25
2 unidades - Modelo 18	1,02	1,30
3 unidades - Modelo 18	1,8	2,2
3 unidades - Modelo 24	1,8	2,2
4 unidades - Modelo 30	2,2	3,3
5 unidades - Modelo 36	2,5	4,0

### Funcionamiento silencioso

Nivel de potencia acústica 7dB más bajo en comparación con los modelos anteriores de R410A.

### Nivel de potencia acústica

\*Clase 24 de 3 unidades (refrigeración)

**61 dB(A)**



Modelo R32

**-7 dB(A)**



Model R410

**68 dB(A)**

## Ahorro de espacio

Se pueden conectar varias unidades interiores a 1 unidad exterior, y también permite mayores distancias de instalación. En comparación con el sistema 1x1, la unidad exterior se puede instalar en varios lugares para ahorrar espacio de instalación.



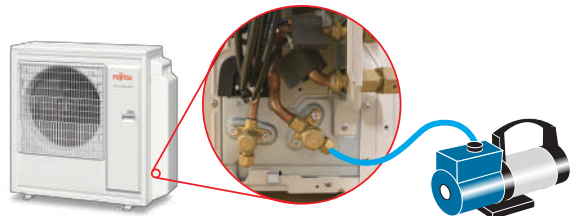
## Diseño compacto

Ahorro de espacio de instalación mediante la unidad exterior frente a varios sistemas 1x1.



## Desagüe sencillo

Todas las tuberías conectadas y las unidades interiores se pueden evacuar rápidamente a través de nuestro método de válvula centralizada. Requiere evacuación solo una vez.



## Amplia gama de unidades interiores

5 tipos / 41 modelos en el rango de capacidad de 2,0 kW a 6,0 kW. Una amplia gama apta para viviendas particulares, grandes comercios y hoteles.



## Modelos equipados con el nuevo refrigerante R32

Split Pared

Serie premium



Serie de diseño



Serie standard



Hay disponibles modelos de capacidad media y pequeña. Esto facilita la instalación en espacios pequeños.



Conducto Mini



Conducto Slim



Conducto media presión



Cassette compacto



Suelo



Techo



## Especificaciones técnicas

### 2x1

Modelo	AOY40M2-KB	AOY50M2-KB
Código	3NGF7088	3NGF7089
Fuente de alimentación		
Capacidad nominal (mín.-máx.)		Monofásico, ~230V, 50Hz
Refrigeración	kW	4.0 (1.4-4.6)
Calefacción		4.4 (1.1-5.5)
EER	W/W	4.12
COP		4.63
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	dB(A)	47 49
Refrigeración		60
Calefacción		62
Nivel de potencia sonora (Alto)		47 50 60 62
Refrigeración	m³/h	1,670/1,670
Calefacción		1,960/2,020
Caudal de aire	mm	542 x 799 x 290
Dimensiones netas - Al x An x Pr		632 x 799 x 290
Peso neto	kg(lbs)	33 (73)
Diámetro del tubo de conexión	pulg.	1/4 x 2 3/8 x 2
Longitud máx. de la tubería	Total / Por unidad	30 / 20
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior	15
Entre unidades interiores		10
Rango de funcionamiento	°CBS	-10 / 46 -15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)	R32 (675)
Carga	kg(CO2eq-T)	0.9 (0.608)
		1.02 (0.689)

### 3x1

Modelo	AOY50M3-KB	AOY71M3-KB
Código	3NGF82001	3NGF82002
Fuente de alimentación		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	5.4 (1.8-7.0) 6.8 (2.0-8.0)
Refrigeración		4.78
Calefacción		4.89
EER	W/W	4.89
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	dB(A)	46 49
Refrigeración		59
Calefacción		61
Nivel de potencia sonora (Alto)		48 53 61 67
Refrigeración	m³/h	2,220/2,160
Calefacción		2,270/2,730
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm	716 x 820 x 315
Peso neto	kg(lbs)	46(102)
Diámetro del tubo de conexión	pulg.	1/4 x 3 3/8 x 3
Longitud máx. de la tubería	Total / Por unidad	50/25
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior	15
Entre unidades interiores		10
Rango de funcionamiento	°CBS	-10 / 46 -15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)	R32 (675)
Carga	kg(CO2eq-T)	1.8 (1.215)
		1.8 (1.215)

### 4x1 / 5x1

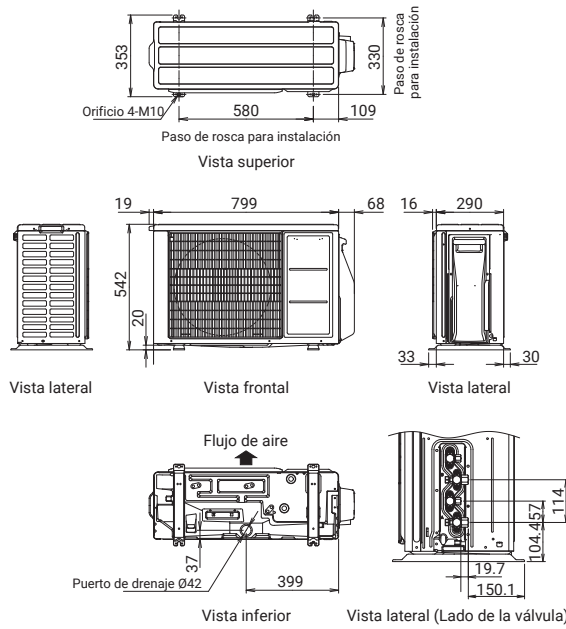
Modelo	AOY80M4-KB	AOY100M5-KB
Código	3NGF82003	3NGF82004
Fuente de alimentación		
Capacidad nominal (mín.-máx.)	kW	8.0 (2.4-10.1) 9.6 (3.0-11.2)
Refrigeración		9.6 (3.0-11.2)
Calefacción		3.90 4.55
EER	W/W	3.90 4.55
COP		4.55
Nivel sonoro según velocidad (Alto)	dB(A)	50 54
Refrigeración		63
Calefacción		66
Nivel de potencia sonora (Alto)		52 55 65 68
Refrigeración	m³/h	2,400/2,950
Calefacción		2,450/2,900
Caudal de aire	mm	884 x 820 x 315
Dimensiones netas - Al x An x Pr		884 x 820 x 315
Peso neto	kg(lbs)	55(121)
Diámetro del tubo de conexión	pulg.	1/4 x 4 3/8 x 2, 1/2 x 2 adaptador [1/2 a 3/8] x 2
Longitud máx. de la tubería	Total / Por unidad	70/25
Diferencia máx. de altura	m	15 10
Entre la unidad exterior		15
Entre unidades interiores		10
Rango de funcionamiento	°CBS	-10 / 46 -15 / 24
Refrigerante	Tipo (Global Warming Potential)	R32 (675)
Carga	kg(CO2eq-T)	2.2 (1.485)
		2.5 (1.688)

Multi-Split 2x1: AOY40M2-KB / AOY50M2-KB  
 Multi-Split 3x1: AOY50M3-KB / AOY71M3-KB  
 Multi-Split 4x1: AOY80M4-KB  
 Multi-Split 5x1: AOY100M5-KB

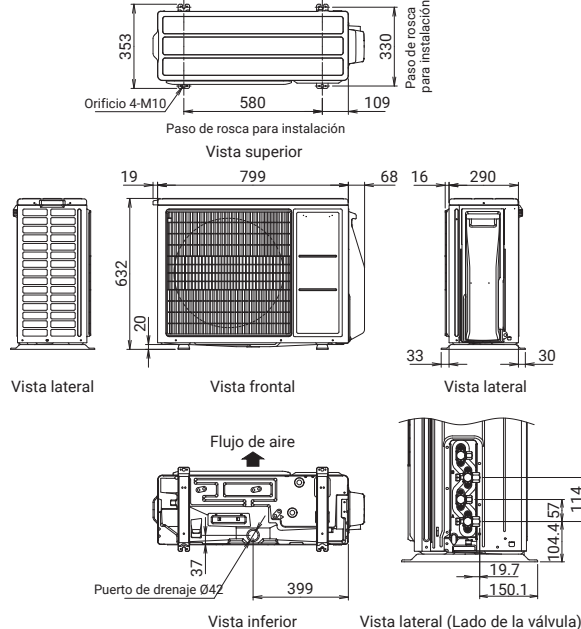
## Dimensiones

(Unidad: mm)

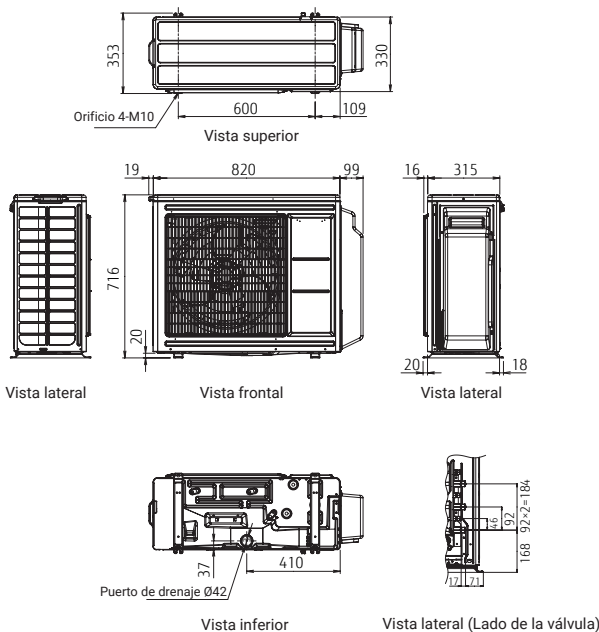
2x1: AOY40M2-KB



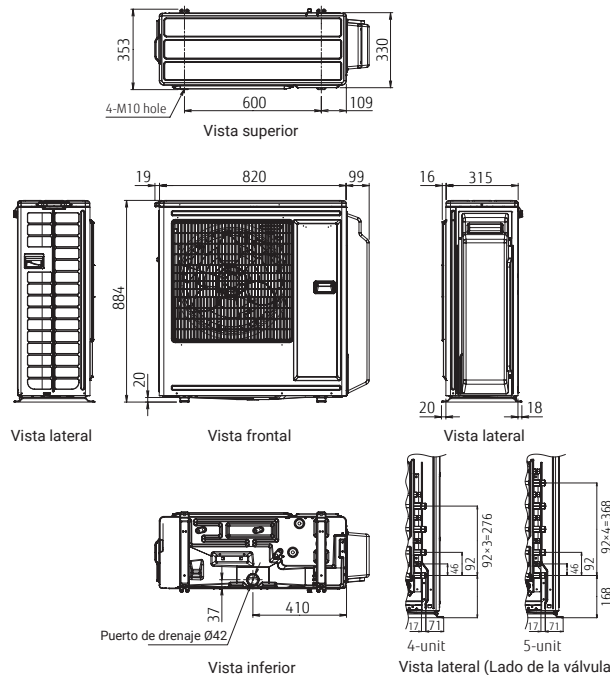
2x1: AOY50M2-KB



3x1: AOY50M3-KB / AOY71M3-KB



4x1: AOY80M4-KB / 5x1: AOY100M5-KB



## Multi-Split 6x1

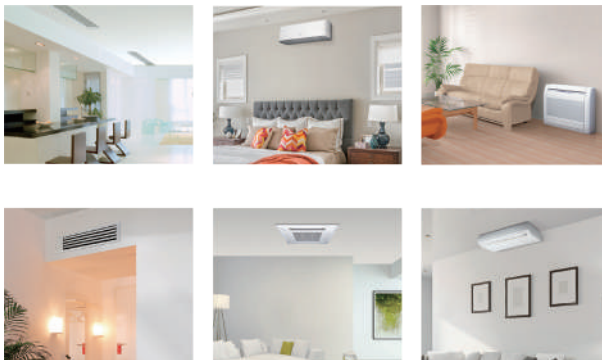


ALL  
DC



### Amplia gama de unidades interiores con varios modelos

4 tipos / 16 modelos dentro del rango de capacidad de la clase 2,0 kW a 4,0 kW. Pueden cubrir una amplia gama de requisitos en casas, comercios grandes y hoteles.



### Diseño compacto

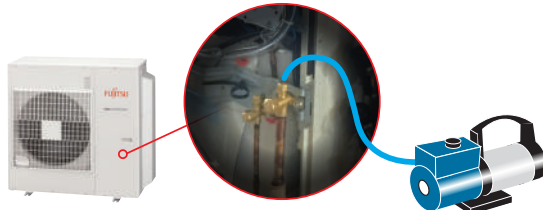
Los sistemas Multi-Split permiten conectar varias unidades interiores a una sola unidad exterior, ahorrando espacio de instalación. La unidad exterior es de un solo ventilador para facilitar la instalación gracias a su diseño compacto y permite una instalación más flexible gracias a su amplia distancia de tubería.



### Instalación sencilla

Todas las unidades interiores y las tuberías conectadas pueden vaciarse rápidamente a través de nuestro método de válvula centralizada.

Se requiere el vaciado solo una vez



### Control central e individual

- Control simultáneo de hasta 8 unidades interiores. Los ajustes de temperatura, volumen de caudal de aire y prohibición de control remoto de todas las unidades interiores se pueden configurar simultáneamente.
- Gran pantalla LED con retroiluminación
- Amplio panel de operaciones, fácil de visualizar
- 9 idiomas diferentes (inglés, alemán, francés, español, ruso, portugués, italiano, griego y turco)

Máx.

1 multisistema

Máx.

8 unidades  
interiores



**Multi-Split 6x1: AOY125Ui-MI6**


AOY 125

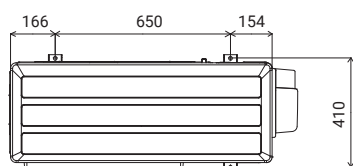
**Especificaciones técnicas**

Modelo	AOY125Ui-MI6		
Código	3NGF8295		
<b>Fuente de alimentación</b>			
Capacidad nominal (mín.-máx.)	Refrigeración	kW	12,5 (3,5-14,0)
	Calefacción		13,5 (3,5-16,0)
EER	Refrigeración		3,50
COP	Calefacción		4,00
Nivel de presión acústica (Alto)	Refrigeración	dB (A)	53
	Calefacción		55
Nivel de potencia acústica (Alto)	Refrigeración		-
	Calefacción		-
Caudal de aire	Refrigeración/Calefacción	m³/h	4.200/4.200
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm	998x970x370
Peso neto		kg (lbs)	94 (207)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido	pul.	1/4x6
	Gas		3/8 x 4, 1/2 x 2
Longitud máx. de la tubería	Total / Por unidad (precarga - adicional g/m)		80 / 25
Diferencia máx. de altura	Entre la unidad exterior y cada unidad interior.	m	15
	Entre unidades interiores.		10
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-10 / 46
	Calefacción		-15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R410A (2.088)
	Carga	kg (CO2eq-T)	4,00 (8,352)

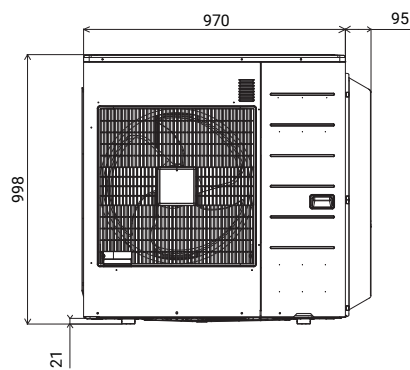
Hasta agotar existencias.

**Dimensiones**

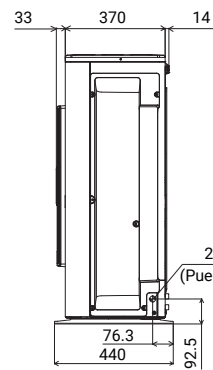
(Unidad: mm)



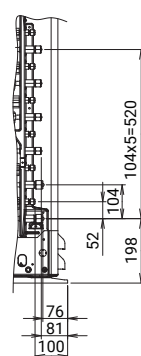
Vista superior



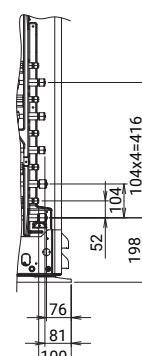
Vista frontal



Vista lateral



Modelo 6x1



Modelo 5x1

## Multi-Split 8x1

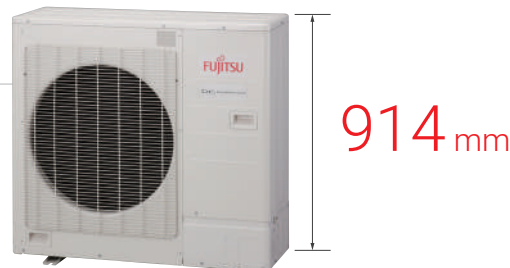


ALL  
DC



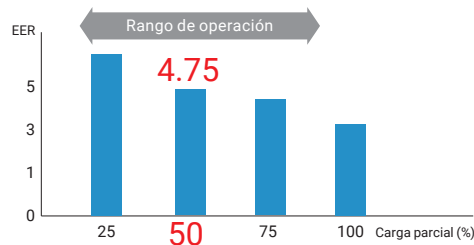
### Unidad exterior compacta

La unidad exterior de diseño compacto puede instalarse debajo de una ventana y en un espacio estrecho.



### Alta eficiencia estacional

El rendimiento real se produce bajo varias temperaturas exteriores, dependiendo del tiempo y las estaciones; además, especialmente para los sistemas Multi, no es necesario que los equipos de todas las salas funcionen siempre. Por lo tanto, durante más del 90 % del tiempo de funcionamiento real, los aires acondicionados funcionan a capacidad parcial, en lugar de a su capacidad nominal. Teniendo en cuenta estos factores, nos centramos en el rendimiento de ahorro de energía basado en el uso real. Se ha mejorado drásticamente la eficiencia del rendimiento de la carga parcial mediante un desarrollo ALL DC y nuestro propio sistema inverter.



### Tecnología innovadora



**Ventilador grande de alta eficiencia:**  
Montaje de un ventilador de alta eficiencia.



**Motor de ventilador DC:**  
Se ha logrado un alto rendimiento y una alta eficiencia mediante el uso de un pequeño motor de ventilador DC.



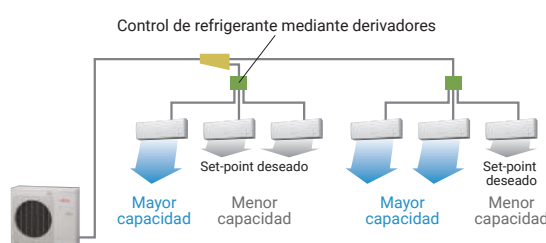
**Intercambiador de calor:**  
Se ha conseguido un tamaño compacto reducido y ahorro de energía mediante el diseño de tuberías de alta densidad y el intercambiador de calor de 3 filas.



**Compresor rotativo doble DC de alta eficiencia:**  
Se utiliza un compresor rotativo doble DC de gran capacidad, bajo ruido y alto rendimiento.

### Confort rápido gracias al control optimizado del refrigerante

Cada sala cumple el punto de ajuste de forma más rápida y confortable gracias al control optimizado del refrigerante.



Multi-Split 8x1: AOY125Ui-MI8

Derivador: 3NGF9009 / 3NGF9008



## Especificaciones técnicas

Modelo unidad exterior		<b>AOY125Ui-Mi8</b>	
Código		<b>3NGF8282</b>	
Máx. de unidades interiores conectables		8	
Capacidad conectable de la unidad interior	Refrigeración	kW	
Fuente de alimentación		Monofásico, ~230 V, 50 Hz	
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	14,0
	Calefacción		16,0
Potencia de entrada	Refrigeración	kW	5,20
	Calefacción		5,07
Caudal de aire	Refrigeración	m <sup>3</sup> /h	4.650
	Calefacción		4.800
Nivel de presión acústica	Refrigeración	dB (A)	56
	Calefacción		58
Aleta del intercambiador de calor			Bobina de la aleta de la placa
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm	914x970x370
Peso neto		kg (lbs)	98 (216)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)		pul.	3/8-5/8
Longitud máx. de tubería (precarga - adicional g/m)	m		115 (total)
Diferencia de altura máxima (UE ~ UI)			
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°CBS	-5 / 46
	Calefacción		
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R410A (2.088)
	Carga	kg (CO2eq-T)	3,45 (7,204)

Modelo derivador	3NGF9009		3NGF9008
Unidad interior conectable		1 a 3 unidades	1 a 2 unidades
Fuente de alimentación		Monofásico, ~230 V, 50 Hz	Monofásico, ~230 V, 50 Hz
Rango de tensión disponible		198-264V	198-264V
Consumo energético	A	10	10
Corriente de funcionamiento	A	0,05	0,05
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm	195x433x370	195x433x370
Peso neto	kg (lbs)	9 (20)	9 (20)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido	°CBS	Principal: 3/8x1, derivador: 1/4x3
	Gas		Principal: 5/8x1, derivador: 1/2x3
	Método		Rosca
			Rosca

Hasta agotar existencias.

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

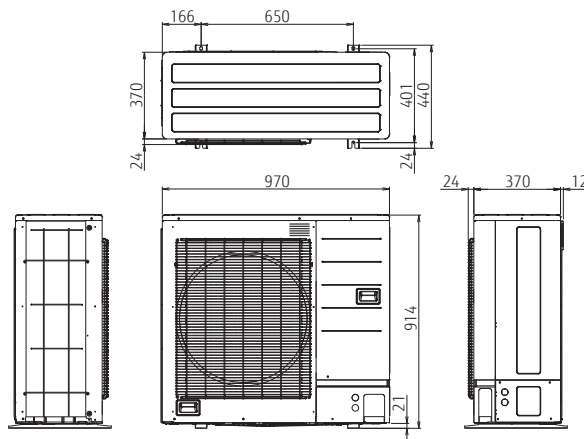
- En caso de conectar dos unidades interiores (clase de 7 kW).
  - Estos son los valores medidos en la cámara aneóica del fabricante.
  - Refrigeración: Temp. interior de 27°CDB / 19°CWB, y temp. exterior de 35°CDB / 24° CWB
  - Longitud de tubería: 5 m (unidad exterior - derivador), 3 m (derivador - unidad interior)

Calefacción: Temp. interior de 20°CDB / 15°CWB, y temp. exterior de 7°CDB / 6°CWB  
Diferencia de altura: 0 m

## Dimensiones

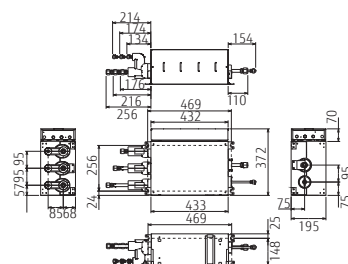
(Unidad: mm)

Unidad exterior:  
AOY125Li-MI8

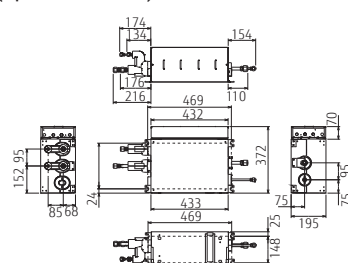


**Nota:** Disponible hasta finalizar existencias.

Derivador:  
3NGF9009 (tipo de 3 zonas)



Derivador:  
3N9GF9008 (tipo de 2 zonas)



## Multi-Split simultáneo

Doble/Triple



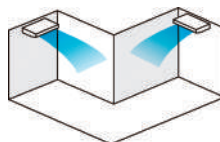
ALL  
DC



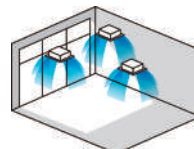
Admite varios escenarios de instalación, desde oficinas a espacios comerciales, dentro de la misma sala y con conexión múltiple de hasta 3 unidades interiores.

Selección de unidades interiores según la forma de la sala y la carga térmica, como el número de personas y las condiciones de iluminación. Puede realizarse una distribución más cómoda del caudal de aire.

Instalación acorde con la distribución de la sala



Instalación acorde con las opciones de puntos de electricidad



### Flexibilidad de diseño

Diseño compacto y fino. Este modelo es mucho más compacto que una unidad exterior convencional. La considerable reducción de la altura del producto permite realizar instalaciones en espacios estrechos.



### Nueva gama de unidades interiores

Se proporcionan 3 tipos y 6 modelos de unidades interiores, por lo que puede seleccionarlas en función del tamaño y las condiciones de la habitación.



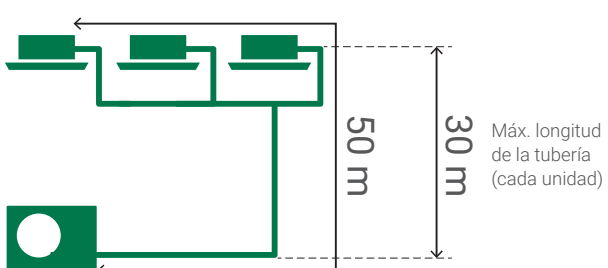
Cassette



Conducto Slim



Conducto



Máx. longitud de la tubería (cada unidad)

**Modelo:** AOY100M2S-KB / AOY125M2S-KB / AOY140M3S-KB  
**AOY100TM2S-KR [ trifásica ] / AOY125TM2S-KR [ trifásica ] / AOY140TM3S-KR [ trifásica ]**



## Especificaciones técnicas

Modelo de las unidades interiores			Cassette compacto		
			AUY50MS-KV	AUY63MS-KV	AUY71MS-KV
Código			3NGF6038K	3NGF6039K	3NGF6040K
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230 V, 50 Hz		
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	A/M/B/SB* A/M/B/SB*	m³/h	680/580/490/410 800/680/580/450	830/740/600/450 860/760/700/530
Dimensiones netas - Al x An x Pr			mm	245x570x570	245x570x570
Peso neto			kg (lbs)	15 (33)	16 (35)
Rejilla de cassette				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Modelo de las unidades interiores			Conducto		
			ACY50MS-KM	ACY63MS-KM	ACY71MS-KM
Código			3NGF6041K	3NGF6042K	3NGF6043K
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230 V, 50 Hz		
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	A/M/B/SB* A/M/B/SB*	m³/h	940/880/820/750 940/880/820/750	1100/910/750/580 1100/910/750/580
Dimensiones netas - Al x An x Pr			mm	198x900x620	270x1135x700
Peso neto			kg (lbs)	20 (44)	35 (77)
Modelo de las unidades exteriores			AOY100M2S-KB	AOY125M2S-KB	AOY140M3S-KB
Código			3NGF6044	3NGF6045	3NGF6046
Capacidad	Refrigeración Calefacción	kW	9,5 10,8	12,1 13,5	13,4 15,5
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230 V, 50 Hz		
Potencia de diseño	Refrigeración Calefacción (-10° C)	kW	9,5 8,7	- -	- -
SEER	Refrigeración	W/W	6,10	-	-
SCOP	Calefacción		4,00	-	-
Consumo de energía anual	Refrigeración Calefacción	kWh/a	545 3.044	- -	- -
Clase de eficiencia energética	Refrigeración Calefacción		A++ A+	- -	- -
Nivel sonoro según velocidad (alto)	Refrigeración Calefacción	dB (A)	55 55	57 57	57 59
Nivel de potencia sonora (alto)	Refrigeración Calefacción		70 70	71 71	73 73
Caudal de aire	Refrigeración/Calefacción	m³/h	3750/3750	4450/4450	4450/4450
Dimensiones netas - Al x An x Pr			mm	788x940x320	998x940x320
Peso neto	kg (lbs)		52 (115)	67 (148)	67 (148)
Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas)	pul.		3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m)		m	50 (30-0)	50 (30-0)	50 (30-0)
Diferencia de altura			30	30	30
Rango de funcionamiento	Refrigeración Calefacción	°CBS	-15 / 46 -15 / 24	-15 / 46 -15 / 24	-15 / 46 -15 / 24
Refrigerante	Tipo (potencial de calentamiento global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carga	kg (CO2eq-T)	1,90 (1,283)	2,70 (1,823)	2,70 (1,823)
Tubo de separación			3NGF9530 (doble) 3NGF9532 (triple)	3NGF9530 (doble) 3NGF9532 (triple)	3NGF9530 (doble) 3NGF9532 (triple)

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB= Súper Baja

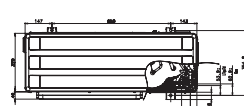
• No se pueden conectar unidades interiores de tipo y capacidad diferentes.

• La tabla anterior es el valor para la conexión con el tipo de cassette.

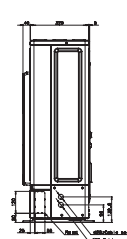
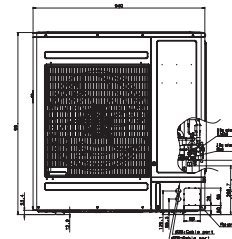
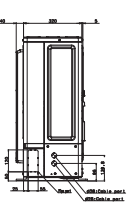
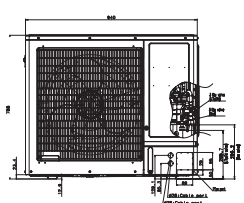
## Dimensiones

(Unidad: mm)

AOY100



AOY125/140



# Unidades Interiores R32

## Split Pared KG

Modelo	Unidad interior	ASY20MI-KG	ASY25MI-KG	ASY35MI-KG	ASY40MI-KG		
Código	Sin wifi integrado	3NGF7091	3NGF7092	3NGF7093	3NGF7094		
	Con wifi integrado	3NGF82100	3NGF82101	3NGF82102	3NGF82103		
Potencia nominal	kW	2,0	2,5	3,5	4,0		
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	38/33/29/21 41/35/31/22	40/34/29/21 42/36/31/22	40/35/30/21 42/38/33/22	43/36/30/21 44/39/33/24
Nivel potencia sonora	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	54 56	55 57	56 58	57 59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	650/540/430/270 720/580/460/330	700/560/430/270 750/610/470/330	700/560/430/270 770/640/520/330	770/600/450/280 800/660/520/340
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm		270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215
Peso neto	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

## Split Pared KE

Modelo	Unidad interior	ASY20MI-KE	ASY25MI-KE	ASY35MI-KE	ASY40MI-KE		
Código	Blanco (sin wifi integrado)	3NGF8023	3NGF8024	3NGF8025	3NGF8026		
	Blanco (con wifi integrado)	3NGF82104	3NGF82105	3NGF82106	3NGF82107		
	Plata (sin wifi integrado)	3NGF8027	3NGF8028	3NGF8029	3NGF8030		
	Plata (con wifi integrado)	3NGF82108	3NGF82109	3NGF82110	3NGF82111		
Potencia nominal	kW	2,0	2,5	3,5	4,0		
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	38/33/29/21 41/35/31/22	40/34/29/21 42/36/31/22	40/35/30/21 42/38/33/22	43/36/30/21 44/39/33/24
Nivel potencia sonora	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	54 56	55 57	55 58	57 59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	650/540/430/270 720/580/460/330	700/560/430/270 750/610/470/330	700/560/430/270 770/640/520/330	770/600/450/280 800/660/520/340
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm		295 × 950 (mural: 840) × 230			
Peso neto	kg(lbs)			11(24)	11(24)	11(24)	11,5(25)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

## Split Pared KM

Modelo	Unidad interior	ASY20MI-KMC	ASY25MI-KMC	ASY35MI-KMC	ASY40MI-KMC		
Código	Sin wifi integrado	3NGF8296	3NGF8297	3NGF8298	3NGF8299		
	Con wifi integrado	3NGF82112	3NGF82113	3NGF82114	3NGF82115		
Potencia nominal	kW	2,0	2,5	3,5	4,0		
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	38/33/29/21 41/35/31/22	40/34/29/21 42/36/31/22	40/35/30/21 42/38/33/22	43/36/30/21 44/39/33/24
Nivel potencia sonora	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	54 56	55 57	55 58	57 59
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	650/540/430/320 720/580/460/330	700/560/430/320 750/610/470/330	700/560/430/320 780/640/520/330	770/600/450/310 820/660/520/340
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm		270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222
Peso neto	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

## Split Pared KM large

Modelo	Unidad interior	ASY50MI-KM	ASY63MI-KM	ASY71MI-KM		
Código		3NGF82083	3NGF82084	3NGF82085		
Potencia nominal	kW	2,0	2,5	3,5		
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	45/40/35/29 46/40/35/29	48/40/35/29 48/40/35/29	49/40/35/29 49/40/35/29
Nivel potencia sonora	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	60 61	62 62	65 65
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	980/810/640/510 1.020/850/640/510	1.060/810/640/510 1.060/850/640/510	1.170/850/640/510 1.170/850/640/510
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm		280 × 980 × 240	280 × 980 × 240	280 × 980 × 240
Peso neto	kg(lbs)			12,5(27)	12,5(27)	12,5(27)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2

## Split Suelo KV

Modelo	Unidad interior	AGY25MI-KV	AGY35MI-KV	AGY40MI-KV		
Código		3NGF7146	3NGF7147	3NGF7148		
Potencia nominal	kW	2,0	2,5	3,5		
Fuente de alimentación			Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión sonora	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	39/34/28/22 39/35/30/22	42/36/30/22 42/38/32/22	44/38/31/22 44/39/33/22
Nivel potencia sonora	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	52 52	55 55	56 56
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	530/440/360/270 530/460/380/270	600/490/380/270 600/510/410/270	650/520/400/270 650/540/430/270
Dimensiones netas - Al x An x Pr		mm		600 × 740 × 200	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200
Peso neto	kg(lbs)			14(31)	14(31)	14(31)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Split techo KR



Modelo	Unidad interior			ABY50MI-KR 3NGF7156	ABY60MI-KR 3NGF7157	
Código				5,0	6,0	
Potencia nominal	kW			Monofásico, ~230V, 50Hz		
Fuente de alimentación				38/36/33/31	42/37/34/31	
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	38/36/33/31	42/37/34/31	
	Calefacción			53	57	
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	53	57	
	Calefacción					
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	840/790/710/650	900/790/710/650	
	Calefacción			840/790/710/650	900/790/710/650	
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			235 x 1.080 x 705	235 x 1.080 x 705	
Peso neto	kg(lbs)			24(52)	24(52)	
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-1/2	1/4-1/2	

## Cassette compacto KV



Modelo	Unidad interior			AUY20MI-KV 3NGF7165	AUY25MI-KV 3NGF7170	AUY35MI-KV 3NGF7175	AUY40MI-KV 3NGF7180	AUY50MI-KV 3NGF7275	AUY60MI-KV 3NGF7280
Código				2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	6,0
Potencia nominal	kW			Monofásico, ~230 V, 50 Hz					
Fuente de alimentación				33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	38/35/32/29	44/42/36/30
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33
	Calefacción			46	46	49	50	50	56
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	47	47	49	55	55	57
	Calefacción								
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	680/580/490/410	830/740/600/450
	Calefacción			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450	790/680/580/450	860/760/700/530
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Peso neto	kg(lbs)			15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	16 (35)
Panel	UTG-UFYF-W			UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

## Conducto baja presión



Modelo	Unidad interior			ACY20MI-KS 3NGF7126	ACY25MI-KS 3NGF7127	ACY35MI-KS 3NGF7128	ACY40MI-KS 3NGF7129	ACY50MI-KS 3NGF82081
Código				2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Potencia nominal	kW			Monofásico, ~230 V, 50 Hz				
Fuente de alimentación				29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Calefacción			52	54	55	60	58
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	53	56	57	62	59
	Calefacción							
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
	Calefacción			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360	940/750/540/480
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450
Peso neto	kg(lbs)			15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	18,5 (40)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			0 / 30	0 / 30	0 / 30	0 / 50	0 / 50
Bomba de drenaje	Estándar			Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar



## Conducto slim



Modelo	Unidad interior			ACY20MI-KL 3NGF7116	ACY25MI-KL 3NGF7117	ACY35MI-KL 3NGF7118	ACY40MI-KL 3NGF7119	ACY50MI-KL 3NGF7122
Código				2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Potencia nominal	kW			Monofásico, ~230 V, 50 Hz				
Fuente de alimentación				28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/30/29/27
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25	32/30/29/27
	Calefacción			57	57	58	60	58
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	57	57	58	60	58
	Calefacción							
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Calefacción			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Peso neto	kg(lbs)			16 (35)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20 (44)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90
Bomba de drenaje	Estándar			Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

## Conducto media presión



Modelo	Unidad interior			ACY60MI-KM 3NGF7123
Código				6,0
Potencia nominal	kW			Monofásico, ~230V, 50Hz
Fuente de alimentación				31/29/27/25
Nivel de presión sonora	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	31/29/27/25
	Calefacción			
Nivel potencia sonora	Refrigeración	H	dB (A)	60
	Calefacción			62
Caudal de aire según velocidad	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	1.100/910/750/580
	Calefacción			1.100/910/750/580
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			270 x 1.135 x 700
Peso neto	kg(lbs)			35(77)
Diámetro tubo de conexión	Líquido/Gas	pulg.		1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			30 / 150
Bomba de drenaje	Estándar			Estándar

# Unidades Interiores R410A

## Split Pared LU

Modelo	Unidad interior			ASY20MI-LU	ASY25MI-LU	ASY35MI-LU	ASY40MI-LU	
Código				3NGF8206	3NGF8207	3NGF8208	3NGF8209	
Clase kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz							
Nivel de presión acústica	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25	
	Calefacción			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	H	dB (A)	53	54	55	59	
	Calefacción			53	54	55	59	
Caudal de aire	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390	
	Calefacción			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430	
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	
Peso neto	kg (lbs)			9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	

## Split Pared LF

Modelo	Unidad interior			ASY50MI-LF	ASY71MI-LF			
Código				3NGF8260	3NGF8265			
Clase kW	kW			5,0	7,0			
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz							
Nivel de presión acústica	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	43/37/33/26		49/42/37/33		
	Calefacción			42/37/33/25		48/42/37/33		
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	H	dB (A)	58		64		
	Calefacción			58		64		
Caudal de aire	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	900/740/620/550		1.120/900/740/620		
	Calefacción			900/740/620/550		1.100/900/740/620		
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			320x998x238		320x998x238		
Peso neto	kg (lbs)			14 (31)		14 (31)		
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-1/2		1/4-5/8		

## Split Pared LMC

Modelo	Unidad interior			ASY20MI-LMC	ASY25MI-LMC	ASY35MI-LMC	ASY40MI-LMC	
Código				3NGF8290	3NGF8291	3NGF8292	3NGF8293	
Clase kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz							
Nivel de presión acústica	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25	
	Calefacción			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	H	dB (A)	51	52	54	56	
	Calefacción			51	52	55	57	
Caudal de aire	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	
	Calefacción			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375	
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			270x870x204	270x870x204	270x870x204	270x870x204	
Peso neto	kg (lbs)			8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	

## Suelo

Modelo	Unidad interior			AGY25Ui-MI	AGY35Ui-MI	AGY40Ui-MI		
Código				3NGF8262	3NGF8263	3NGF8264		
Clase kW	kW			2,5	3,5	4,0		
Fuente de alimentación	Monofásico, ~230 V, 50 Hz							
Nivel de presión acústica	Refrigeración	A/M/B/ SB*	dB (A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22		
	Calefacción			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22		
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	H	dB (A)	52	55	56		
	Calefacción			52	55	56		
Caudal de aire	Refrigeración	A/M/B/ SB*	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270		
	Calefacción			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270		
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			600x740x200	600x740x200	600x740x200		
Peso neto	kg (lbs)			14 (31)	14 (31)	14 (31)		
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2		

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

## Suelo/Techo



Modelo	Unidad interior			ABY40Ui-MI	ABY50Ui-MI
Código				3NGF8270	3NGF8271
Clase kW	kW			4,0	5,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz	
Nivel de presión acústica	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	36/34/33/29 (bajo techo) 39/37/36/32 (consola de suelo)	41/38/34/32 (bajo techo) 44/41/37/35 (consola de suelo)
Nivel de potencia acústica	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	36/34/33/29 (bajo techo) 39/37/36/32 (consola de suelo)	41/38/34/32 (bajo techo) 44/41/37/35 (consola de suelo)
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	640/590/540/480 640/590/540/480	780/700/560/500 780/700/560/500
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			199x990x655	199x990x655
Peso neto	kg (lbs)			27 (60)	27 (60)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-1/2	1/4-1/2

## Cassette compacto



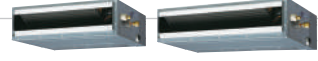
Modelo	Unidad interior			AUY25Ui-MI	AUY35Ui-MI	AUY40Ui-MI	AUY50Ui-MI
Código				3NGF8266K	3NGF8267K	3NGF8268K	3NGF8269K
Clase kW	kW			2,5	3,5	4,0	5,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz			
Nivel de presión acústica	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	33/31/29/27 34/32/29/27	37/33/31/28 37/33/31/28	40/35/32/29 40/37/34/29	42/37/33/29 44/40/37/30
Nivel de potencia acústica	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	46 47	49 49	52 52	54 56
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	540/490/440/390 540/490/440/390	610/530/470/410 610/530/470/410	680/580/490/410 700/620/550/430	750/610/520/410 800/710/600/450
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Peso neto	kg (lbs)			15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)
Panel				UTG-UFYD-W			
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2

## Miniconductor



Modelo	Unidad interior			ACY20Ui-MIN	ACY25Ui-MIN	ACY35Ui-MIN	ACY40Ui-MIN	ACY50Ui-MIN
Código				3NGF3150	3NGF3151	3NGF3152	3NGF3153	3NGF3154
Clase kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz				
Nivel de presión acústica	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	29/26/24/23 29/26/24/23	29/26/24/23 29/26/24/23	31/27/25/23 31/27/25/23	35/30/27/23 35/30/27/23	33/29/26/23 33/29/26/23
Nivel de potencia acústica	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	52 53	54 56	55 57	60 62	58 59
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	550/440/390/360 550/440/390/360	600/450/400/360 600/450/400/360	650/490/430/360 650/490/430/360	800/640/530/360 800/640/530/360	940/750/540/480 940/750/540/480
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x900x450
Peso neto	kg (lbs)			15,5 (33)				18,5 (41)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-3/8			1/4-1/2	
Presión estática externa	Pa			0 / 30			0 / 50	
Bomba de drenaje				Estándar				

## Conducto fino



Modelo	Unidad interior			ACY20Ui-MI	ACY25Ui-MI	ACY35Ui-MI	ACY40Ui-MI	ACY50Ui-MI
Código				3NGF8272	3NGF8273	3NGF8274	3NGF8275	3NGF8276
Clase kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Fuente de alimentación				Monofásico, ~230 V, 50 Hz				
Nivel de presión acústica	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	dB (A)	28/26/25/24 28/26/25/24	28/27/26/25 28/26/25/24	29/28/27/26 29/28/27/24	32/30/28/26 33/30/28/25	32/31/30/29 33/32/31/29
Nivel de potencia acústica	Refrigeración Calefacción	H	dB (A)	57 57	57 57	58 58	60 61	58 59
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	A/M/B/ SB*	m³/h	550/490/470/440 550/490/470/440	600/550/500/450 600/550/500/450	650/600/550/480 650/600/550/480	800/700/600/480 800/700/600/480	940/880/820/750 940/880/820/750
Dimensiones netas - Al x An x Pr	mm			198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Peso neto	kg (lbs)			17 (37)	19 (42)	19 (42)	19 (42)	23 (51)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido/Gas	pul.		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-12,7	1/4-1/2
Presión estática externa	Pa			0 / 90				
Bomba de drenaje				Estándar				

\*: A=Alta / M=Media / B=Baja / SB=Súper Baja

# Multi-Split de 2 unidades

## Tabla de combinación - Refrigeración/Calefacción

### Refrigeración Multi-Split 2x1

AOY40UI-KB	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la refrigeración								
		Capacidad de refrigeración			Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	Datos estacionales			
		Unidad 1	Unidad 2	Capacidad total (mín.-máx.)			Potencia de diseño	SEER	Clase de eficiencia energética	
		kW	kW	kW	kW		kW	SEER	Clase de eficiencia energética	
2 unidades interiores	20	20	2,00	2,00	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	20	25	1,75	2,25	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	20	35	1,47	2,53	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	25	25	2,00	2,00	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	25	35	1,71	2,29	4,00 (1,4-4,6)	0,97 (0,25-1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++

Nota:

- Modelos 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h
- El valor anterior es para la conexión con el tipo de montaje en pared [KG].
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de refrigeración se basa en 27°CBS/19° CBH (temperatura interior), 35°CBS (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 21000 Btu, desde 14000 Btu.

AOY50UI-KB	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la refrigeración								
		Capacidad de refrigeración			Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	Datos estacionales			
		Unidad 1	Unidad 2	Capacidad total (mín.-máx.)			Potencia de diseño	SEER	Clase de eficiencia energética	
		kW	kW	kW	kW		kW	SEER	Clase de eficiencia energética	
2 unidades interiores	20	20	2,00	2,00	4,00 (1,7-5,0)	0,92 (0,25-1,23)	4,35	4,0	8,8	A+++
	20	25	2,00	2,50	4,50 (1,7-5,7)	1,07 (0,25-1,45)	4,22	4,5	8,7	A+++
	20	35	1,84	3,16	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	20	40	1,67	3,33	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	25	25	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	25	35	2,14	2,86	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	25	40	1,96	3,04	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	35	35	2,50	2,50	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	35	40	2,31	2,69	5,00 (1,7-5,8)	1,24 (0,25-1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++

Nota:

- Modelos 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h.
- El valor anterior es para la conexión con el tipo de montaje en pared [KG].
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de refrigeración se basa en 27°CBS/19° CBH (temperatura interior), 35°CBS (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 26000 Btu, desde 14000 Btu.



## Calefacción Multi-Split 2x1

AOY40UI-KB	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la calefacción							
		Capacidad de calefacción			Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP	Datos estacionales		
		Unidad 1	Unidad 2	Capacidad total (mín.-máx.)			Potencia de diseño	SCOP	Clase de eficiencia energética
		kW	kW	kW			kW		
2 unidades interiores	20   20	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	20   25	1,92	2,48	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	20   35	1,62	2,78	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	25   25	2,20	2,20	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++
	25   35	1,89	2,51	4,40 (1,1-5,5)	0,95 (0,25-1,65)	4,63	3,5	4,7	A++

Nota:

- Modelos 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h
- El valor anterior es para la conexión con el tipo de montaje en pared [KG].
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de calefacción se basa en 20°CBS (temperatura interior), 7°CBS/6°CBH (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 21000 Btu, desde 14000 Btu.

AOY50UI-KB	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la calefacción							
		Capacidad de calefacción			Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP	Datos estacionales		
		Unidad 1	Unidad 2	Capacidad total (mín.-máx.)			Potencia de diseño	SCOP	Clase de eficiencia energética
		kW	kW	kW			kW		
2 unidades interiores	20   20	2,40	2,40	4,80 (1,7-5,6)	0,99 (0,25-1,35)	4,85	3,8	4,7	A++
	20   25	2,40	3,00	5,40 (1,7-6,4)	1,15 (0,25-1,60)	4,70	4,0	4,7	A++
	20   35	2,06	3,54	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	20   40	1,87	3,73	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	25   25	2,80	2,80	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	25   35	2,40	3,20	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	25   40	2,19	3,41	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	35   35	2,80	2,80	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++
	35   40	2,58	3,02	5,60 (1,7-7,0)	1,22 (0,25-1,80)	4,59	4,2	4,7	A++

Nota:

- Modelos 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h.
- El valor anterior es para la conexión con el tipo de Split pared [KG].
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de calefacción se basa en 20°CBS (temperatura interior), 7°CBS/6°CBH (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 26000 Btu, desde 14000 Btu.

# Multi-Split 3x1

## Tabla de combinación - Refrigeración/Calefacción

### Refrigeración Multi-Split 3x1

AOY50UI-MI3	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la refrigeración								Datos estacionales		
		Capacidad de refrigeración				Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	Datos estacionales			SEER	Eficiencia energética
		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Capacidad total (mín.-máx.)			Potencia de diseño kW	SEER	Eficiencia energética		
2 unidades conexión	20 20 -	2,00	2,00	-	4,00 (1.8-5.0)	0,86 (0,35-1,35)	4,65	4,0	8,3	A++		
	20 25 -	2,00	2,50	-	4,50 (1.8-5.7)	1,03 (0,35-1,54)	4,36	4,5	8,2	A++		
	20 35 -	1,99	3,41	-	5,40 (1.8-6.8)	1,41 (0,35-1,85)	3,83	5,4	8,0	A++		
	20 40 -	1,80	3,60	-	5,40 (1.8-7.0)	1,41 (0,35-1,90)	3,83	5,4	8,0	A++		
	25 25 -	2,50	2,50	-	5,00 (1.8-6.4)	1,23 (0,35-1,74)	4,06	5,0	8,1	A++		
	25 35 -	2,31	3,09	-	5,40 (1.8-7.0)	1,41 (0,35-1,90)	3,83	5,4	8,0	A++		
	25 40 -	2,11	3,29	-	5,40 (1.8-7.0)	1,41 (0,35-1,90)	3,83	5,4	8,0	A++		
	35 35 -	2,70	2,70	-	5,40 (1.8-7.0)	1,41 (0,35-1,90)	3,83	5,4	8,0	A++		
	35 40 -	2,49	2,91	-	5,40 (1.8-7.0)	1,41 (0,35-1,90)	3,83	5,4	8,0	A++		
	40 40 -	2,70	2,70	-	5,40 (1.8-7.0)	1,41 (0,35-1,90)	3,83	5,4	8,0	A++		
3 unidades conexión	20 20 20	1,80	1,80	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++			
	20 20 25	1,64	1,64	2,12	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	20 20 35	1,45	1,45	2,50	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	20 20 40	1,35	1,35	2,70	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	20 25 25	1,52	1,94	1,94	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	20 25 35	1,35	1,74	2,31	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	20 25 40	1,26	1,62	2,52	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	25 25 25	1,80	1,80	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++			
	25 25 35	1,62	1,62	2,16	5,40 (1.8-7.0)	1,13 (0,35-1,90)	4,78	5,4	8,6	A+++		
	AOY71UI-MI3	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la refrigeración								Datos estacionales	
2 unidades conexión	Capacidad de refrigeración		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Capacidad total (mín.-máx.)	Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	Potencia de diseño kW	SEER	Eficiencia energética	
	kW	kW	kW	kW			kW					
	20 20 -	2,00	2,00	-	4,00 (1.8-5.0)	0,86 (0,35-1,35)	4,65	4,0	8,3	A++		
	20 25 -	2,00	2,50	-	4,50 (1.8-5.7)	1,03 (0,35-1,54)	4,36	4,5	8,2	A++		
	20 35 -	2,00	3,50	-	5,50 (1.8-6.8)	1,46 (0,35-1,85)	3,77	5,5	8,0	A++		
	20 40 -	2,00	4,00	-	6,00 (1.8-7.5)	1,73 (0,35-2,20)	3,48	6,0	7,6	A++		
	20 50 -	1,90	4,90	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	25 25 -	2,50	2,50	-	5,00 (1.8-6.4)	1,23 (0,35-1,74)	4,06	5,0	8,1	A++		
	25 35 -	2,50	3,50	-	6,00 (1.8-7.5)	1,73 (0,35-2,20)	3,48	6,0	7,6	A++		
	25 40 -	2,50	4,00	-	6,50 (1.8-8.2)	2,04 (0,35-2,46)	3,19	6,5	7,2	A++		
3 unidades conexión	25 50 -	2,27	4,53	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	35 35 -	3,40	3,40	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	35 40 -	3,14	3,66	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	35 50 -	2,72	4,08	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	40 40 -	3,40	3,40	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	40 50 -	2,98	3,82	-	6,80 (1.8-8.5)	2,26 (0,35-2,65)	3,01	6,8	6,9	A++		
	20 20 20	2,00	2,00	6,00 (1.8-7.5)	1,37 (0,35-2,20)	4,37	6,0	8,6	A+++			
	20 20 25	2,00	2,50	6,50 (1.8-8.2)	1,59 (0,35-2,46)	4,08	6,5	8,5	A+++			
	20 20 35	1,83	1,83	3,14	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 20 40	1,70	1,70	3,40	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 20 50	1,49	1,49	3,82	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 25 25	1,90	2,45	2,45	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 25 35	1,70	2,19	2,91	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 25 40	1,59	2,04	3,17	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 25 50	1,40	1,80	3,60	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 35 35	1,54	2,63	2,63	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 35 40	1,44	2,47	2,89	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	20 40 40	1,36	2,72	2,72	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	25 25 25	2,27	2,27	2,27	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	25 25 35	2,04	2,04	2,72	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	25 25 40	1,91	1,91	2,98	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	25 25 50	1,70	1,70	3,40	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	25 35 35	1,86	2,47	2,47	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	25 35 40	1,75	2,33	2,72	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		
	35 35 35	2,27	2,27	2,27	6,80 (1.8-8.5)	1,74 (0,35-2,65)	3,90	6,8	8,5	A+++		

Nota:

- Modelos 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h
- El valor anterior es para la conexión con el tipo de montaje en pared.
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de refrigeración se basa en 27°CDB/19°CWB (temperatura interior), 35°CDB (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior).
- La capacidad total de las unidades interiores conectables es de hasta 36000 Btu, desde 14000 Btu.

\*1: Con ASY50Ui-MI conectado, conecte al menos un tipo de 9000 Btu Split Pared.



## Calefacción Multi-Split 3x1

AOY50Ui-Mi3	Combinación de unidad interior			Funcionamiento de la calefacción					
				Capacidad de calefacción				Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Capacidad total (mín.-máx.)	kW	Unidad 1	Unidad 2		
2 unidades conexión	20	20	-	2,40	2,40	-	4,80 (2,0-5,6)	1,00 (0,25-1,30)	4,80
	20	25	-	2,40	3,00	-	5,40 (2,0-6,4)	1,21 (0,25-1,48)	4,45
	20	35	-	2,40	4,20	-	6,60 (2,0-7,6)	1,66 (0,25-1,76)	3,98
	20	40	-	2,27	4,53	-	6,80 (2,0-8,0)	1,77 (0,25-1,85)	3,84
	25	25	-	3,00	3,00	-	6,00 (2,0-7,2)	1,44 (0,25-1,67)	4,17
	25	35	-	2,91	3,89	-	6,80 (2,0-8,0)	1,77 (0,25-1,85)	3,84
	25	40	-	2,66	4,14	-	6,80 (2,0-8,0)	1,77 (0,25-1,85)	3,84
	35	35	-	3,40	3,40	-	6,80 (2,0-8,0)	1,77 (0,25-1,85)	3,84
	35	40	-	3,14	3,66	-	6,80 (2,0-8,0)	1,77 (0,25-1,85)	3,84
	40	40	-	3,40	3,40	-	6,80 (2,0-8,0)	1,77 (0,25-1,85)	3,84
3 unidades conexión	20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	20	20	25	2,07	2,07	2,66	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	20	20	35	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	20	20	40	1,70	1,70	3,40	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	20	25	25	1,90	2,45	2,45	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	20	25	35	1,70	2,19	2,91	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	20	25	40	1,59	2,04	3,17	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	25	25	25	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	25	25	35	2,04	2,04	2,72	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89
	25	25	40	2,04	2,04	2,72	6,80 (2,0-8,0)	1,39 (0,25-1,85)	4,89

AOY71Ui-Mi3	Combinación de unidad interior			Funcionamiento de la calefacción					
				Capacidad de calefacción				Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Capacidad total (mín.-máx.)	kW	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	
2 unidades conexión	20	20	-	2,40	2,40	-	4,80 (2,0-5,6)	1,00 (0,25-1,30)	4,80
	20	25	-	2,40	3,00	-	5,40 (2,0-6,4)	1,21 (0,25-1,48)	4,45
	20	35	-	2,40	4,20	-	6,60 (2,0-7,6)	1,66 (0,25-1,76)	3,98
	20	40	-	2,40	4,80	-	7,20 (2,0-8,4)	1,86 (0,25-2,07)	3,87
	20	50	-	2,16	5,54	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	25	25	-	3,00	3,00	-	6,00 (2,0-7,2)	1,44 (0,25-1,67)	4,17
	25	35	-	3,00	4,20	-	7,20 (2,0-8,4)	1,86 (0,25-2,07)	3,87
	25	40	-	2,96	4,74	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	25	50	-	2,57	5,13	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	35	35	-	3,85	3,85	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
3 unidades conexión	35	40	-	3,55	4,15	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	35	50	-	3,08	4,62	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	40	40	-	3,85	3,85	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	40	50	-	3,37	4,33	-	7,70 (2,0-9,2)	2,01 (0,25-2,35)	3,83
	20	20	20	2,40	2,40	2,40	7,20 (2,0-8,4)	1,61 (0,25-2,07)	4,48
	20	20	25	2,40	2,40	3,00	7,80 (2,0-9,2)	1,76 (0,25-2,35)	4,42
	20	20	35	2,15	2,15	3,70	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	20	40	2,00	2,00	4,00	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	20	50	1,75	1,75	4,50	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	25	25	2,24	2,88	2,88	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	25	35	2,00	2,57	3,43	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	25	40	1,87	2,40	3,73	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	25	50	1,65	2,12	4,23	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	35	35	1,80	3,10	3,10	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	35	40	1,70	2,91	3,39	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	20	40	40	1,60	3,20	3,20	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	25	25	25	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	25	25	35	2,40	2,40	3,20	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	25	25	40	2,25	2,25	3,50	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	25	25	50	2,00	2,00	4,00	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	25	35	35	2,18	2,91	2,91	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	25	35	40	2,06	2,74	3,20	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40
	35	35	35	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0-9,2)	1,82 (0,25-2,35)	4,40

Nota: • Modelos 7.7000Btu/h / 9.9000Btu/h / 12.12000Btu/h / 14.14000Btu/h / 18.18000Btu/h

- El valor anterior es para la conexión con el tipo de split pared.
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de calefacción se basa en 20°CDB (temperatura interior), 7°CDB/6°CWB (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 36000 Btu, desde 14000 Btu.

\*1: Con ASY50Ui-MI conectado, conecte al menos un tipo split pared para 9000 Btu.

# Multi-Split 4x1 Tabla de combinación - Refrigeración/Calefacción

## Refrigeración Multi-Split 4x1

AOY80Ui-Mi4	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la refrigeración										Datos estacionales			
		Capacidad de refrigeración					Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	Potencia de diseño			SEER	Eficiencia energética		
		Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Capacidad total (mín.-máx.) kW			kW	kW	kW				
2 unidades conexión	7 22 - -	2.00	6.00	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	7 24 - -	1.81	6.19	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	9 22 - -	2.32	5.68	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	9 24 - -	2.18	5.82	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	12 18 - -	3.20	4.80	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	12 22 - -	2.82	5.18	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	12 24 - -	2.67	5.33	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	14 18 - -	3.50	4.50	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	14 22 - -	3.11	4.89	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	14 24 - -	2.95	5.05	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	18 18 - -	4.00	4.00	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	18 22 - -	3.60	4.40	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	18 24 - -	3.43	4.57	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	22 22 - -	4.00	4.00	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	22 24 - -	3.83	4.17	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
	24 24 - -	4.00	4.00	-	-	8.00(2.4-10.1)	2.67(0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++				
3 unidades conexión	7 7 12 -	2.00	2.00	3.50	-	7.50(2.4-9.3)	2.10(0.45-2.84)	3.57	7.5	8.1	A++				
	7 7 14 -	2.00	2.00	4.00	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 7 18 -	1.75	1.75	4.50	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 7 22 -	1.56	1.56	4.88	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 7 24 -	1.47	1.47	5.06	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 9 9 -	2.00	2.50	2.50	-	7.00(2.4-8.9)	1.90(0.45-2.65)	3.69	7.0	8.2	A++				
	7 9 12 -	2.00	2.50	3.50	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 9 14 -	1.87	2.40	3.73	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 9 18 -	1.64	2.12	4.24	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 9 22 -	1.47	1.89	4.64	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 9 24 -	1.40	1.80	4.80	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 12 12 -	1.80	3.10	3.10	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 12 14 -	1.70	2.91	3.39	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 12 18 -	1.51	2.59	3.90	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 12 22 -	1.37	2.34	4.29	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 12 24 -	1.30	2.23	4.47	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 14 14 -	1.60	3.20	3.20	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 14 18 -	1.44	2.87	3.69	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 14 22 -	1.30	2.60	4.10	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 14 24 -	1.24	2.49	4.27	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 18 18 -	1.30	3.35	3.35	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 18 22 -	1.19	3.06	3.75	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	7 18 24 -	1.14	2.94	3.92	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
4 unidades conexión	9 9 9 -	2.50	2.50	2.50	-	7.50(2.4-9.6)	2.10(0.45-3.01)	3.57	7.5	8.1	A++				
	9 9 12 -	2.40	2.40	3.20	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 9 14 -	2.25	2.25	3.50	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 9 18 -	2.00	2.00	4.00	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 9 22 -	1.80	1.80	4.40	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 9 24 -	1.71	1.71	4.58	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 12 12 -	2.18	2.91	2.91	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 12 14 -	2.06	2.74	3.20	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 12 18 -	1.85	2.46	3.69	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 12 22 -	1.67	2.23	4.10	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 12 24 -	1.60	2.13	4.27	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 14 14 -	1.94	3.03	3.03	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 14 18 -	1.76	2.73	3.51	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 14 22 -	1.60	2.49	3.91	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	9 14 24 -	1.53	2.38	4.09	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 12 12 -	2.67	2.67	2.67	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 12 14 -	2.53	2.53	2.94	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 12 18 -	2.29	2.29	3.42	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 12 22 -	2.09	2.09	3.82	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 12 24 -	2.00	2.00	4.00	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 14 14 -	2.40	2.80	2.80	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 14 18 -	2.18	2.55	3.27	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	12 18 18 -	2.00	3.00	3.00	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	14 14 14 -	2.67	2.67	2.67	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
	14 14 18 -	2.43	2.43	3.14	-	8.00(2.4-10.1)	2.32(0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++				
4 unidades conexión	7 7 7 -	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 7 9 -	1.87	1.87	2.39	2.39	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 7 12 -	1.70	1.70	2.90	2.90	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 7 14 -	1.60	1.60	3.20	3.20	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 7 18 -	1.44	1.44	3.68	3.68	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 9 9 -	1.75	1.75	2.25	2.25	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 9 12 -	1.60	1.60	2.06	2.74	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 9 14 -	1.51	1.51	1.95	3.03	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 9 18 -	1.37	1.76	3.50	3.50	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 12 12 -	1.47	2.53	2.53	2.53	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 12 14 -	1.40	2.40	2.80	2.80	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 12 18 -	1.27	2.18	3.28	3.28	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 14 14 -	1.33	1.33	2.67	2.67	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 7 14 18 -	1.22	1.22	2.43	3.13	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 9 9 9 -	1.64	2.12	2.12	2.12	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 9 9 12 -	1.51	1.95	2.59	2.59	8.00(2.4-10.1)	2.05(0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++				
	7 9 9 14 -	1.43	1.85	2.87	2.87	8.00(2.									



## Calefacción Multi-Split 4x1

AOY80U-M14	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la calefacción									
		Capacidad de calefacción					Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP	Datos estacionales		
		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Capacidad total (mín.-máx.)			kW	kW	SCOP
2 unidades conexión	7 22 - -	2.40	7.20	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	7 24 - -	2.17	7.43	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	9 22 - -	2.79	6.81	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	9 24 - -	2.62	6.98	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	12 18 - -	3.84	5.76	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	12 22 - -	3.39	6.21	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	12 24 - -	3.20	6.40	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	14 18 - -	4.20	5.40	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	14 22 - -	3.73	5.87	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	14 24 - -	3.54	6.06	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
3 unidades conexión	18 18 - -	4.80	4.80	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	18 22 - -	4.32	5.28	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	18 24 - -	4.11	5.49	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	22 22 - -	4.80	4.80	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	22 24 - -	4.59	5.01	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	24 24 - -	4.80	4.80	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.47(0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	7 7 12 -	2.40	2.40	4.20	-	9.00(3.0-10.4)	2.11(0.30-2.60)	4.27	6.0	4.4	A+
	7 7 14 -	2.40	2.40	4.80	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 7 18 -	2.10	2.10	5.40	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 7 22 -	1.87	1.87	5.86	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
4 unidades conexión	7 7 24 -	1.77	1.77	6.06	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 9 9 -	2.40	3.00	3.00	-	8.40(3.0-10.0)	1.94(0.30-2.45)	4.32	6.0	4.4	A+
	7 9 12 -	2.40	3.00	4.20	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 9 14 -	2.24	2.88	4.48	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 9 18 -	1.98	2.54	5.08	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 9 22 -	1.77	2.27	5.56	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 9 24 -	1.68	2.16	5.76	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 12 12 -	2.16	3.72	3.72	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 12 14 -	2.04	3.49	4.07	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 12 18 -	1.82	3.11	4.67	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
5 unidades conexión	7 12 22 -	1.64	2.81	5.15	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 12 24 -	1.56	2.68	5.36	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 14 14 -	1.92	3.84	3.84	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 14 18 -	1.72	3.45	4.43	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 14 22 -	1.56	3.13	4.91	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 14 24 -	1.49	2.99	5.12	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 18 18 -	1.56	4.02	4.02	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 18 22 -	1.43	3.68	4.49	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 18 24 -	1.37	3.53	4.70	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 9 9 -	3.00	3.00	3.00	-	9.00(3.0-10.8)	2.11(0.30-2.76)	4.27	6.0	4.4	A+
6 unidades conexión	9 9 12 -	2.88	2.88	3.84	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 9 14 -	2.70	2.70	4.20	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 9 18 -	2.40	4.80	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 9 22 -	2.16	5.28	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 9 24 -	2.06	5.48	-	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 12 12 -	2.62	3.49	3.49	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 12 14 -	2.47	3.29	3.84	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 12 18 -	2.22	2.95	4.43	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 12 22 -	2.01	2.68	4.91	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 12 24 -	1.92	2.56	5.12	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
7 unidades conexión	9 14 14 -	2.34	3.63	3.63	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 14 18 -	2.11	3.28	4.21	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 14 22 -	1.92	2.99	4.69	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9 14 24 -	1.84	2.86	4.90	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12 12 12 -	3.20	3.20	3.20	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12 12 14 -	3.03	3.03	3.93	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12 18 18 -	2.40	3.60	3.60	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	14 14 14 -	3.20	3.20	3.20	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	14 14 18 -	2.92	2.92	3.76	-	9.60(3.0-11.2)	2.27(0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7 7 7 7	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
8 unidades conexión	7 7 7 9	2.24	2.24	2.88	2.88	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 7 12	2.04	2.04	3.48	3.48	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 7 14	1.92	1.92	3.84	3.84	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 7 18	1.72	1.72	4.44	4.44	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 9 9	2.10	2.10	2.70	2.70	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 9 12	1.92	1.92	2.47	3.29	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 9 14	1.82	1.82	3.24	3.62	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 9 18	1.64	1.64	2.11	4.21	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 12 12	1.77	1.77	3.03	3.03	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 12 14	1.68	1.68	3.36	3.36	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
9 unidades conexión	7 7 12 18	1.53	1.53	2.62	3.92	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 14 14	1.60	1.60	3.20	3.20	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 7 14 18	1.46	1.46	2.50	3.76	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 9 9 9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 9 9 12	2.22	2.22	2.94	2.94	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 9 9 14	2.11	2.11	3.27	3.27	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	7 9 9 18	1.92	1.92	3.84	3.84	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9 9 12 12	2.06	2.06	2.74	2.74	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9 9 12 14	1.96	1.96	2.62	3.06	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9 9 12 18	1.80	1.80	2.40	3.60	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
10 unidades conexión	9 9 12 22	1.92	1.92	2.56	2.56	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++
	9 9 12 24	1.84	1.84	2.45	2.45	9.60(3.0-11.2)	2.11(0.30-2.95)	4.			

# Multi-Split 5x1 Tabla de combinación - Refrigeración

Refrigeración Multi-Split 5x1

AOY100Ui-M15	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la refrigeración						Datos estacionales						
			Capacidad de refrigeración					Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	Potencia de diseño kW	SEER	Eficiencia energética			
	Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Capacidad total (mín.-máx.) kW									
2 unidades conexión	7	24	-	-	-	2.00	7.00	-	-	9.00(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.09	9.0	7.9	A++
	9	22	-	-	-	2.50	6.00	-	-	8.50(3.0-11.0)	2.67(3.0-3.45)	3.18	8.5	7.9	A++
	9	24	-	-	-	2.50	7.00	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	12	22	-	-	-	3.50	6.00	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	12	24	-	-	-	3.17	6.33	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	14	22	-	-	-	3.69	5.81	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	14	24	-	-	-	3.50	6.00	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	18	18	-	-	-	4.75	4.75	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	18	22	-	-	-	4.27	5.23	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	18	24	-	-	-	4.07	5.43	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
3 unidades conexión	22	22	-	-	-	4.75	4.75	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	22	24	-	-	-	4.54	4.96	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	24	24	-	-	-	4.75	4.75	-	-	9.50(3.0-11.0)	3.17(3.0-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++
	7	7	14	-	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00(3.0-10.0)	2.26(3.0-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++
	7	7	18	-	-	2.00	2.00	5.00	-	9.00(3.0-11.0)	2.68(3.0-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++
	7	7	22	-	-	1.85	1.85	5.80	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	7	24	-	-	1.75	1.75	6.00	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	9	12	-	-	2.00	2.50	3.50	-	8.00(3.0-10.0)	2.26(3.0-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++
	7	9	14	-	-	2.00	2.50	4.00	-	8.50(3.0-11.0)	2.46(3.0-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++
	7	9	18	-	-	2.00	2.50	5.00	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
4 unidades conexión	7	9	22	-	-	1.75	2.25	5.50	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	9	24	-	-	1.66	2.14	5.70	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	12	12	-	-	2.00	3.50	3.50	-	9.00(3.0-11.0)	2.68(3.0-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++
	7	12	14	-	-	2.00	3.50	4.00	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	12	18	-	-	1.80	3.08	4.62	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	12	22	-	-	1.62	2.78	5.10	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	12	24	-	-	1.55	2.65	5.30	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	14	14	-	-	1.90	3.80	3.80	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	14	18	-	-	1.71	3.41	4.38	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	14	22	-	-	1.55	3.09	4.86	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
5 unidades conexión	7	14	24	-	-	1.47	2.96	5.07	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	18	18	-	-	1.54	3.98	3.98	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	18	22	-	-	1.41	3.64	4.45	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	7	18	24	-	-	1.36	3.49	4.65	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	9	9	-	-	2.50	2.50	2.50	-	7.50(3.0-9.6)	2.07(3.0-2.70)	3.63	7.5	8.2	A++
	9	9	12	-	-	2.50	2.50	3.50	-	8.50(3.0-10.7)	2.46(3.0-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++
	9	9	14	-	-	2.50	2.50	4.00	-	9.00(3.0-11.0)	2.68(3.0-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++
	9	9	18	-	-	2.38	2.38	4.74	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	9	22	-	-	2.14	2.14	5.22	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	9	24	-	-	2.04	2.04	5.42	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
6 unidades conexión	9	12	12	-	-	2.50	3.50	3.50	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	12	14	-	-	2.44	3.26	3.80	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	12	18	-	-	2.19	2.92	4.39	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	12	22	-	-	1.99	2.65	4.86	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	12	24	-	-	1.90	2.53	5.07	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	14	14	-	-	2.32	3.59	3.59	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	14	18	-	-	2.09	3.24	4.17	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	14	22	-	-	1.90	2.96	4.64	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	14	24	-	-	1.82	2.83	4.85	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	18	18	-	-	1.90	3.80	3.80	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
7 unidades conexión	9	18	22	-	-	1.74	3.49	4.27	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	9	18	24	-	-	1.68	3.35	4.47	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	12	12	-	-	3.17	3.17	3.17	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	12	14	-	-	3.00	3.00	3.50	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	12	18	-	-	2.71	2.71	4.08	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	12	22	-	-	2.48	2.48	4.54	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	12	24	-	-	2.38	2.38	4.74	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	14	14	-	-	2.84	3.33	3.33	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	14	18	-	-	2.59	3.02	3.89	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	14	22	-	-	2.38	2.77	4.35	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
8 unidades conexión	12	14	24	-	-	2.28	2.66	4.56	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	18	18	-	-	2.38	3.56	3.56	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	18	22	-	-	2.19	3.29	4.02	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	12	18	24	-	-	2.11	3.17	4.22	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	14	14	14	-	-	3.17	3.17	3.17	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	14	14	18	-	-	2.89	2.89	3.72	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	14	14	22	-	-	2.66	2.66	4.18	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	14	14	24	-	-	2.56	2.56	4.38	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	14	18	18	-	-	2.66	3.42	3.42	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
	18	18	18	-	-	3.17	3.17	3.17	-	9.50(3.0-11.0)	2.91(3.0-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
9 unidades conexión	7	7	7	-	-	2.00	2.00	2.00	-	8.00(3.0-10.0)	2.11(3.0-2.88)	3.80	8.0	8.5	A+++
	7	7	7	9	-	2.00	2.00	2.50	-	8.50(3.0-10.7)	2.29(3.0-3.27)	3.71	8.5	8.4	A++
	7	7	7	12	-	2.									

AOY100Ui-M15	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la refrigeración										EER	Datos estacionales			
			Capacidad de refrigeración					Potencia de entrada (mín.-máx.)		kW	Potencia de diseño kW	SEER	Eficiencia energética				
	Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Capacidad total (mín.-máx.) kW											
4 unidades conexión	7	14	14	18	-	1.25	2.51	2.51	3.23	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	9	9	-	2.38	2.38	2.38	2.38	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	9	12	-	2.19	2.19	2.19	2.93	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	9	14	-	2.09	2.09	2.09	3.23	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	9	18	-	1.90	1.90	1.90	3.80	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	9	22	-	1.74	1.74	1.74	4.28	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	9	24	-	1.68	1.68	1.68	4.46	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	12	12	-	2.04	2.04	2.71	2.71	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	12	14	-	1.94	1.94	2.59	3.03	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	12	18	-	1.78	1.78	2.38	3.56	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	12	22	-	1.64	1.64	2.19	4.03	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	12	24	-	1.58	1.58	2.11	4.23	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	14	14	-	1.86	1.86	2.89	2.89	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	14	18	-	1.71	1.71	2.66	3.42	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	9	18	18	-	1.58	1.58	3.17	3.17	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	12	12	12	-	1.91	2.53	2.53	2.53	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	12	12	14	-	1.81	2.43	2.43	2.83	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	12	12	18	-	1.67	2.24	2.24	3.35	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	12	14	14	-	1.74	2.34	2.71	2.71	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	12	14	18	-	1.61	2.15	2.51	3.23	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	9	14	14	14	-	1.67	2.61	2.61	2.61	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	12	12	12	12	-	2.38	2.38	2.38	2.38	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	12	12	12	14	-	2.28	2.28	2.28	2.66	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	12	12	12	18	-	2.11	2.11	2.11	3.17	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	12	12	14	14	-	2.19	2.19	2.56	2.56	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	12	14	14	14	-	2.12	2.46	2.46	2.46	-	9.50(3.0-11.0)	2.69(0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	7	7	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++	
	7	7	7	7	9	1.80	1.80	1.80	2.30	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	7	12	1.66	1.66	1.66	2.86	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	7	14	1.58	1.58	1.58	3.18	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	7	18	1.45	1.45	1.45	3.70	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	7	22	1.33	1.33	1.33	4.18	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	7	24	1.28	1.28	1.28	4.38	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	9	1.70	1.70	1.70	2.20	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	12	1.58	1.58	1.58	2.04	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	14	1.51	1.51	1.51	3.03	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	18	1.39	1.39	1.39	3.56	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	22	1.28	1.28	1.28	4.02	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	24	1.23	1.23	1.23	4.23	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	12	12	1.48	1.48	1.48	2.53	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	12	14	1.41	1.41	1.41	2.43	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	12	18	1.30	1.30	1.30	2.36	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	14	14	1.36	1.36	1.36	2.71	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	14	18	1.25	1.25	1.61	3.24	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	9	1.63	1.63	2.08	2.08	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	12	1.51	1.51	1.94	2.60	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	14	1.45	1.45	1.86	2.88	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	7	9	18	1.33	1.33	1.71	3.42	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	9	22	1.23	1.23	1.58	3.88	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	12	12	1.41	1.41	1.82	2.43	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	14	14	1.36	1.36	1.74	2.33	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	14	18	1.25	1.25	1.61	2.15	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	14	22	1.30	1.30	1.68	2.61	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	12	12	1.33	1.33	2.28	2.28	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	12	14	1.28	1.28	2.19	2.19	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	7	9	12	18	1.23	1.23	2.12	2.46	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	9	9	1.54	1.99	1.99	1.99	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	9	12	1.44	1.86	1.86	2.48	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	9	14	1.39	1.78	1.78	2.77	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	9	18	1.28	1.64	1.64	1.64	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	12	12	1.36	1.74	1.74	2.33	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	12	14	1.29	1.68	1.68	2.24	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	12	18	1.26	1.61	1.61	2.51	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	7	9	9	12	22	1.28	1.65	2.11	2.47	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	9	9	9	9	9	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	9	9	9	9	12	1.78	1.78	1.78	2.38	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	9	9	9	9	14	1.71	1.71	1.71	2.66	9.50(3.0-11.0)	2.50(0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++		
	9	9	9	9	18	1.58	1.58	1.58	3.18	9.50							

# Multi-Split 5x1 Tabla de combinación - Calefacción

Calefacción Multi-Split 5x1

AOY100Ui-M15	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la calefacción										COP	Datos estacionales		
			Capacidad de calefacción					Capacidad total (mín.-máx.)		Potencia de entrada (mín.-máx.)				KW	KW	SCOP
	Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW											
2 unidades conexión	7	24	-	-	-	2.39	8.21	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	9	22	-	-	-	3.00	7.20	-	-	-	10.20(3.5-12.0)	2.52(0.25-3.25)	4.04	6.8	4.3	A+
	9	24	-	-	-	2.89	7.71	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	12	22	-	-	-	3.74	6.86	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	12	24	-	-	-	3.53	7.07	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	14	22	-	-	-	4.12	6.48	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	14	24	-	-	-	3.91	6.69	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	18	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	22	-	-	-	4.77	5.83	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	24	-	-	-	4.54	6.06	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
3 unidades conexión	22	22	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	22	24	-	-	-	5.07	5.53	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	24	24	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.65(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	7	7	14	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60(3.5-11.2)	2.25(0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+
	7	7	18	-	-	2.32	2.32	5.96	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	7	22	-	-	2.06	2.06	6.48	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	7	24	-	-	1.95	1.95	6.70	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	9	12	-	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60(3.5-11.2)	2.25(0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+
	7	9	14	-	-	2.40	3.00	4.80	-	-	10.20(3.5-12.0)	2.42(0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+
	7	9	18	-	-	2.18	2.81	5.61	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	9	22	-	-	1.95	2.51	6.14	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	9	24	-	-	1.85	2.39	6.36	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	12	-	-	2.40	4.10	4.10	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	14	-	-	2.25	3.85	4.50	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	18	-	-	2.00	3.44	5.16	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	22	-	-	1.81	3.10	5.69	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	24	-	-	1.72	2.95	5.92	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	14	14	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	14	18	-	-	1.90	3.81	4.89	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	14	22	-	-	1.73	3.45	5.42	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	14	24	-	-	1.65	3.30	5.65	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	18	18	-	-	1.72	4.44	4.44	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	18	22	-	-	1.58	4.06	4.96	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	18	24	-	-	1.51	3.89	5.20	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
4 unidades conexión	9	9	9	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00(3.5-10.8)	2.09(0.25-2.70)	4.31	6.0	4.5	A+
	9	9	12	-	-	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20(3.5-12.0)	2.42(0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+
	9	9	14	-	-	2.98	2.98	4.64	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	9	18	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	9	22	-	-	2.39	2.39	5.82	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	9	24	-	-	2.27	2.27	6.06	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	12	12	-	-	2.90	3.85	3.85	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	12	14	-	-	2.73	3.63	4.24	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	12	18	-	-	2.45	3.26	4.89	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	12	22	-	-	2.22	2.96	5.42	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	12	24	-	-	2.12	2.83	5.65	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	14	14	-	-	2.58	4.01	4.01	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	14	22	-	-	2.12	3.30	5.18	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	14	24	-	-	2.03	3.16	5.41	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	18	18	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	18	22	-	-	1.95	3.89	4.76	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	9	18	24	-	-	1.87	3.74	4.99	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	12	12	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	12	14	-	-	3.35	3.35	3.90	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	12	18	-	-	3.03	3.03	4.54	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	12	22	-	-	2.77	2.77	5.06	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	12	24	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	14	14	-	-	3.18	3.71	3.71	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	14	18	-	-	2.89	3.37	4.34	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	14	22	-	-	2.65	3.09	4.86	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	14	24	-	-	2.54	2.97	5.09	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	18	18	-	-	2.64	3.98	3.98	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	18	22	-	-	2.45	3.67	4.48	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	12	18	24	-	-	2.36	3.53	4.71	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	14	14	14	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	14	14	18	-	-	3.23	3.23	4.14	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	14	14	22	-	-	2.97	2.97	4.66	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	14	14	24	-	-	2.85	2.85	4.90	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	14	18	18	-	-	2.96	3.82	3.82	-	-	10.60(3.5-12.0)	2.54(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	14	18														

AOY100Ui-M15	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la calefacción									
			Capacidad de calefacción					Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP	Datos estacionales		
			Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5			KW	SCOP	Eficiencia energética
4 unidades conexión	7	14	14	18	-	1.40	2.80	2.80	3.60	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	9	9	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	9	12	-	2.45	2.45	2.45	3.25	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	9	14	-	2.33	2.33	2.33	3.61	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	9	18	-	2.12	2.12	2.12	4.24	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	9	22	-	1.95	1.95	1.95	4.75	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	9	24	-	1.87	1.87	1.87	4.99	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	12	12	-	2.27	2.27	3.03	3.03	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	12	14	-	2.17	2.17	2.89	3.37	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	12	18	-	1.99	1.99	2.64	3.98	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	12	22	-	1.83	1.83	2.45	4.49	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	12	24	-	1.77	1.77	2.35	4.71	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	14	14	-	2.07	2.07	3.23	3.23	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	14	18	-	1.91	1.91	2.96	3.82	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	9	18	18	-	1.77	1.77	3.53	3.53	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	12	12	12	-	2.11	2.83	2.83	2.83	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	12	12	14	-	2.02	2.71	2.71	3.16	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	12	12	18	-	1.87	2.49	2.49	3.75	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	12	14	14	-	1.94	2.60	3.03	3.03	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
5 unidades conexión	9	12	14	18	-	1.80	2.40	2.80	3.60	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	9	14	14	14	-	1.87	2.91	2.91	2.91	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	12	12	12	12	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	12	12	12	14	-	2.54	2.54	2.54	2.98	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	12	12	12	18	-	2.26	2.36	2.36	3.52	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	12	12	14	14	-	2.45	2.45	2.85	2.85	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	12	14	14	14	-	2.35	2.75	2.75	2.75	-	10.60(3.5-12.0)	2.44(0.25-3.25)
	7	7	7	7	7	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	7	9	2.01	2.01	2.01	2.56	2.56	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	7	12	1.86	1.86	1.86	3.16	3.16	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	7	14	1.77	1.77	1.77	3.52	3.52	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	7	18	1.61	1.61	1.61	4.16	4.16	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	7	22	1.48	1.48	1.48	4.68	4.68	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	7	24	1.43	1.43	1.43	4.88	4.88	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	9	9	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	9	12	1.77	1.77	1.77	2.26	3.03	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	9	14	1.69	1.69	1.69	2.16	3.37	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	9	18	1.55	1.55	1.55	1.99	3.96	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	9	22	1.43	1.43	1.43	1.83	4.48	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	9	24	1.37	1.37	1.37	1.77	4.72	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	12	12	1.64	1.64	1.64	2.84	2.84	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	12	14	1.58	1.58	1.58	2.70	3.16	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	12	18	1.45	1.45	1.45	2.49	3.76	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	14	14	1.52	1.52	1.52	3.02	3.02	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	7	14	18	1.40	1.40	1.40	2.80	3.60	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	9	9	1.82	1.82	1.82	2.32	2.32	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	9	12	1.69	1.69	1.69	2.17	2.88	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	9	14	1.61	1.61	1.61	2.07	3.24	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	9	18	1.48	1.48	1.48	1.91	3.82	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	9	22	1.37	1.37	1.37	1.77	4.32	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	12	12	1.58	1.58	2.02	2.71	2.71	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	12	14	1.51	1.51	1.95	2.60	3.03	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	12	18	1.40	1.40	1.80	2.40	3.60	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	9	14	14	1.45	1.45	1.88	2.91	2.91	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	12	12	12	1.49	1.49	2.54	2.54	2.54	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	12	12	14	1.43	1.43	2.45	2.45	2.84	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	7	12	14	14	1.37	1.37	2.36	2.75	2.75	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	9	9	1.72	2.22	2.22	2.22	2.22	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	9	12	1.61	2.07	2.07	2.78	2.78	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	9	14	1.54	1.99	1.99	3.09	3.09	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	9	18	1.43	1.83	1.83	3.68	3.68	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	12	12	1.50	1.95	1.95	2.60	2.60	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	12	14	1.45	1.87	1.87	2.49	2.92	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	9	14	14	1.40	1.80	1.80	2.80	2.80	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	12	12	12	1.42	1.83	2.45	2.45	2.45	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	7	9	12	12	14	1.36	1.77	2.36	2.75	2.75	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	9	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	9	9	12	1.99	1.99	1.99	2.64	2.64	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	9	9	14	1.91	1.91	1.91	2.96	2.96	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	9	9	18	1.77	1.77	1.77	3.52	3.52	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	9	12	12	1.88	1.88	2.48	2.48	2.48	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	9	12	14	1.80	1.80	2.40	2.80	2.80	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)
	9	9	12	12	12	1.76	1.76	2.36	2.36	2.36	10.60(3.5-12.0)	2.36(0.25-3.25)

Nota:

- Modelos 7.7000Btu/h / 9.9000Btu/h / 12.12000Btu/h / 14.14000Btu/h / 18.18000Btu/h / 24.24000Btu/h
- El valor anterior es para la conexión con el tipo split pared.
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de calefacción se basa en 20°CDB (temperatura interior), 7°CDB/6°CWB (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 54000 Btu, desde 27000 Btu.

## Multi-Split 6x1

## Tabla de combinación - Refrigeración

## Refrigeración Multi-Split 6x1

AOY125Ui-M16	Combinación de unidad interior							Funcionamiento de la refrigeración							ER	
	Capacidad de refrigeración							Potencia de entrada (mín.-máx.)								
	Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Unidad 6 kW	Capacidad total (mín.-máx.) kW	kW								
2 unidades conexión	12	24	-	-	-	-	3,50	7,00	-	-	-	-	10,5 (3,5-11,5)	3,06 (0,8-3,32)	3,43	
	14	24	-	-	-	-	4,00	7,00	-	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,28 (0,8-3,70)	3,35	
	18	18	-	-	-	-	5,00	5,00	-	-	-	-	10,0 (3,5-11,5)	2,92 (0,8-3,32)	3,42	
	18	24	-	-	-	-	5,00	7,00	-	-	-	-	12,0 (3,5-12,4)	3,75 (0,8-4,46)	3,20	
	24	24	-	-	-	-	6,25	6,25	-	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	4,01 (0,8-4,84)	3,12	
	7	7	24	-	-	-	2,00	2,00	7,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,19 (0,8-3,70)	3,45	
	7	9	18	-	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	-	9,5 (3,5-10,8)	2,55 (0,8-2,93)	3,73	
	7	9	24	-	-	-	2,00	2,50	7,00	-	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,41 (0,8-4,08)	3,37	
	7	12	24	-	-	-	2,00	3,50	5,00	-	-	-	10,5 (3,5-11,8)	3,02 (0,8-3,51)	3,48	
	7	12	24	-	-	-	2,00	3,50	6,90	-	-	-	12,4 (3,5-13,7)	3,82 (0,8-4,65)	3,25	
3 unidades conexión	7	14	24	-	-	-	2,00	4,00	4,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,81 (0,8-3,13)	3,56	
	7	14	18	-	-	-	2,00	4,00	5,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,23 (0,8-3,89)	3,41	
	7	14	24	-	-	-	1,94	3,89	6,67	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
	7	18	18	-	-	-	2,00	5,00	5,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,7)	3,69 (0,8-4,65)	3,25	
	7	18	24	-	-	-	1,79	4,59	6,12	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23	
	7	24	24	-	-	-	1,60	5,45	5,45	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,26	
	9	9	18	-	-	-	2,50	2,50	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,5)	2,84 (0,8-3,32)	3,52	
	9	9	24	-	-	-	2,50	2,50	7,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29	
	9	12	14	-	-	-	2,50	3,50	4,00	-	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,81 (0,8-3,13)	3,56	
	9	12	18	-	-	-	2,50	3,50	5,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,23 (0,8-3,89)	3,41	
	9	12	24	-	-	-	2,50	3,33	6,67	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
	9	14	14	-	-	-	2,50	4,00	4,00	-	-	-	10,5 (3,5-11,8)	3,02 (0,8-3,51)	3,48	
	9	14	18	-	-	-	2,50	4,00	5,00	-	-	-	11,5 (3,5-13,0)	3,45 (0,8-4,27)	3,33	
	9	14	24	-	-	-	2,40	3,72	6,38	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,88 (0,8-4,84)	3,22	
	9	18	18	-	-	-	2,50	5,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,21	
	9	18	24	-	-	-	2,21	4,41	5,88	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24	
	9	24	24	-	-	-	1,98	5,26	5,26	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,82 (0,8-4,84)	3,27	
	12	12	12	-	-	-	3,50	3,50	3,50	-	-	-	10,5 (3,5-11,5)	2,98 (0,8-3,32)	3,52	
	12	12	14	-	-	-	3,50	3,50	4,00	-	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,19 (0,8-3,70)	3,45	
	12	12	18	-	-	-	3,50	3,50	5,00	-	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,65 (0,8-4,46)	3,29	
	12	12	24	-	-	-	3,13	3,13	6,24	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,87 (0,8-4,84)	3,23	
	12	14	14	-	-	-	3,50	4,00	4,00	-	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,41 (0,8-4,08)	3,37	
4 unidades conexión	12	14	18	-	-	-	3,50	4,00	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,89 (0,8-4,84)	3,25	
	12	14	24	-	-	-	3,37	3,37	5,76	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25	
	14	18	18	-	-	-	3,50	4,50	4,50	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,86 (0,8-4,84)	3,24	
	14	18	24	-	-	-	3,13	4,02	5,35	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,83 (0,8-4,84)	3,26	
	14	24	24	-	-	-	2,82	4,84	4,84	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,80 (0,8-4,84)	3,29	
	18	18	18	-	-	-	4,17	4,17	4,17	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,85 (0,8-4,84)	3,25	
	18	18	24	-	-	-	3,75	3,75	5,00	-	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,81 (0,8-4,84)	3,28	
	7	7	7	14	-	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,50 (0,8-3,13)	4,00	
	7	7	7	18	-	-	2,00	2,00	2,00	5,00	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,06 (0,8-3,89)	3,59	
	7	7	7	24	-	-	1,94	1,94	1,94	6,68	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
	7	7	9	12	-	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	-	10,0 (3,5-11,1)	2,50 (0,8-3,13)	4,00	
	7	7	9	14	-	-	2,00	2,00	2,50	4,00	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,79 (0,8-3,51)	3,76	
	7	7	9	24	-	-	2,00	2,00	2,50	5,00	-	-	11,5 (3,5-13,0)	3,33 (0,8-4,27)	3,45	
	7	7	12	12	-	-	1,86	1,86	2,39	6,39	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33	
	7	7	12	14	-	-	2,00	2,00	3,50	3,50	-	-	11,0 (3,5-12,1)	3,00 (0,8-3,70)	3,67	
	7	7	12	18	-	-	2,00	2,00	3,50	4,00	-	-	11,5 (3,5-12,7)	3,27 (0,8-4,08)	3,52	
	7	7	12	24	-	-	1,75	1,75	3,00	6,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,78 (0,8-4,84)	3,31	
	7	7	14	14	-	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
	7	7	14	18	-	-	1,90	1,90	3,80	4,90	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,51 (0,8-4,46)	3,42	
	7	7	14	24	-	-	1,68	1,68	3,37	5,77	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
	7	7	18	18	-	-	1,75	1,75	4,50	4,50	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
	7	7	18	24	-	-	1,56	1,56	4,02	5,36	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,70 (0,8-4,84)	3,38	
	7	7	24	24	-	-	1,41	1,41	4,84	4,84	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,67 (0,8-4,84)	3,41	
	7	9	9	9	-	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	-	9,5 (3,5-10,8)	2,31 (0,8-2,93)	4,11	
4 unidades conexión	7	9	9	12	-	-	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	10,5 (3,5-11,8)	2,79 (0,8-3,51)	3,76	
	7	9	9	14	-	-	2,00	2,50	2,50	4,00	-	-	11,0 (3,5-12,4)	3,06 (0,8-3,89)	3,59	
	7	9	9	18	-	-	2,00	2,50	2,50	5,00	-	-	12,0 (3,5-13,7)	3,57 (0,8-4,65)	3,36	
	7	9	9	24	-	-	1,79	2,30	2,30	6,11	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
	7	9	12	12	-	-	2,00	2,50	2,50	3,50	-	-	12,0 (3,5-13,4)	3,51 (0,8-4,46)	3,42	
	7	9	12	14	-	-	1,90	2,45	2,45	4,89	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
	7	9	12	18	-	-	1,68	2,16	2,88	5,78	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
	7	9	14	14	-	-	2,00	2,50	2,50	4,00	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,78 (0,8-4,84)	3,31	
	7	9	14	18	-	-	1,82	2,34	3,65	4,69	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33	
	7	9	14	24	-	-	1,62	2,08	3,24	5,56	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
	7	9	18	18	-	-	1,68	2,16	4,33	4,33	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,73 (0,8-4,84)	3,35	
	7	9	18	24	-	-	1,51	1,94	3,88	5,17	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,69 (0,8-4,84)	3,39	
	7	12	12	12	-	-	1,90	2,50	2,50	3,50	-	-	12,4 (3,5-13,7)	3,69 (0,8-4,65)	3,36	
	7	12	12	14	-	-	1,94	3,33	3,33	3,90	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,77 (0,8-4,84)	3,32	
	7	12	12	18	-	-	1,79	3,06	3,06	4,59	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,74 (0,8-4,84)	3,34	
	7	12	12	24	-	-	1,59	2,73	2,73	5,45	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,71 (0,8-4,84)	3,37	
	7	12	14	14	-	-	1,87	3,19	3,72	3,72	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,75 (0,8-4,84)	3,33	
	7	12	14	18	-	-	1,72	2,94	3,43	4,41	-	-	12,5 (3,5-14,0)	3,7		



## Refrigeración Multi-Split 6x1

AOY125Ui-M16	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la refrigeración							Potencia de entrada (mín.-máx.)	EER	
			Capacidad de refrigeración									
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Capacidad total (mín.-máx.)	kW				
4 unidades conexión	12	12	12	12	-	-	3,13	3,13	3,13	-	3,75 (0,8-4,84)	
	12	12	12	14	-	-	3,00	3,00	3,50	-	3,74 (0,8-4,84)	
	12	12	12	18	-	-	2,78	2,78	4,16	-	3,71 (0,8-4,84)	
	12	12	12	24	-	-	2,50	2,50	5,00	-	3,68 (0,8-4,84)	
	12	12	14	14	-	-	2,88	2,88	3,37	-	3,73 (0,8-4,84)	
	12	12	14	18	-	-	2,68	2,68	3,13	4,01	-	3,70 (0,8-4,84)
	12	12	14	24	-	-	2,42	2,42	4,84	-	-	3,67 (0,8-4,84)
	12	12	18	18	-	-	2,50	2,50	3,75	3,75	-	3,68 (0,8-4,84)
	12	14	14	14	-	-	2,78	3,24	3,24	-	-	3,71 (0,8-4,84)
	12	14	14	18	-	-	2,59	3,02	3,02	3,87	-	3,69 (0,8-4,84)
	12	14	18	18	-	-	2,42	2,82	3,63	3,63	-	3,67 (0,8-4,84)
	7	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	2,44 (0,8-3,13)
	7	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	2,72 (0,8-3,51)
	7	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	3,18 (0,8-4,08)
	7	7	7	7	14	-	2,00	2,00	2,00	4,00	-	3,41 (0,8-4,46)
	7	7	7	7	18	-	1,90	1,90	1,90	4,90	-	3,65 (0,8-4,84)
	7	7	7	7	24	-	1,68	1,68	1,68	5,78	-	3,61 (0,8-4,84)
	7	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	2,98 (0,8-3,89)
	7	7	7	9	12	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	3,41 (0,8-4,46)
	7	7	7	9	14	-	2,00	2,00	2,50	4,00	-	3,67 (0,8-4,84)
5 unidades conexión	7	7	7	9	18	-	1,82	1,82	2,34	4,70	-	3,64 (0,8-4,84)
	7	7	7	9	24	-	1,62	1,62	2,08	5,56	-	3,60 (0,8-4,84)
	7	7	7	12	12	-	1,94	1,94	3,34	3,34	-	3,65 (0,8-4,84)
	7	7	7	12	14	-	1,86	1,86	3,19	3,73	-	3,64 (0,8-4,84)
	7	7	7	12	18	-	1,72	1,72	2,94	4,40	-	3,62 (0,8-4,84)
	7	7	7	12	24	-	1,54	1,54	2,63	5,25	-	3,58 (0,8-4,84)
	7	7	7	14	14	-	1,79	1,79	3,57	3,57	-	3,63 (0,8-4,84)
	7	7	7	14	18	-	1,65	1,65	3,30	4,25	-	3,60 (0,8-4,84)
	7	7	7	14	24	-	1,48	1,48	2,97	5,09	-	3,57 (0,8-4,84)
	7	7	7	18	18	-	1,54	1,54	3,94	3,94	-	3,58 (0,8-4,84)
	7	7	9	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	3,24 (0,8-4,27)
	7	7	9	9	12	-	2,00	2,00	2,50	3,50	-	3,67 (0,8-4,84)
	7	7	9	9	14	-	1,90	1,90	2,45	3,80	-	3,65 (0,8-4,84)
	7	7	9	9	18	-	1,75	2,25	2,25	4,50	-	3,62 (0,8-4,84)
	7	7	9	9	24	-	1,56	1,56	2,01	5,36	-	3,59 (0,8-4,84)
	7	7	9	12	12	-	1,86	1,86	2,40	3,19	-	3,64 (0,8-4,84)
	7	7	9	12	14	-	1,79	1,79	2,30	3,06	-	3,63 (0,8-4,84)
	7	7	9	12	18	-	1,65	1,65	2,12	2,83	-	3,60 (0,8-4,84)
	7	7	9	12	24	-	1,48	1,48	1,91	2,54	-	3,57 (0,8-4,84)
	7	7	9	14	14	-	1,72	1,72	2,20	3,43	-	3,62 (0,8-4,84)
	7	7	9	14	18	-	1,59	1,59	2,05	3,18	-	3,59 (0,8-4,84)
	7	7	9	14	24	-	1,43	1,43	1,84	2,87	-	3,56 (0,8-4,84)
	7	7	9	18	18	-	1,48	1,48	1,92	3,81	-	3,57 (0,8-4,84)
	7	7	12	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	3,62 (0,8-4,84)
	7	7	12	12	14	-	1,68	1,68	2,88	3,38	-	3,61 (0,8-4,84)
	7	7	12	12	18	-	1,56	1,56	2,68	4,02	-	3,59 (0,8-4,84)
	7	7	12	12	24	-	1,41	1,41	2,42	4,84	-	3,55 (0,8-4,84)
	7	7	12	14	14	-	1,62	1,62	2,78	3,24	-	3,60 (0,8-4,84)
	7	7	12	14	18	-	1,51	1,51	2,59	3,02	-	3,57 (0,8-4,84)
	7	7	12	18	18	-	1,41	1,41	2,42	3,63	-	3,55 (0,8-4,84)
	7	7	14	14	14	-	1,56	1,56	3,13	3,13	-	3,59 (0,8-4,84)
	7	7	14	14	18	-	1,46	1,46	2,92	3,74	-	3,56 (0,8-4,84)
	7	9	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	12,0 (3,5-13,7)
	7	9	9	9	12	-	1,90	2,45	2,45	3,25	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	9	14	-	1,82	2,34	2,34	3,66	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	9	18	-	1,68	2,16	2,16	4,34	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	9	24	-	1,51	1,94	1,94	5,17	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	12	12	-	1,78	2,30	2,30	3,06	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	12	14	-	1,72	2,21	2,21	3,42	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	12	18	-	1,59	2,05	2,05	2,73	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	12	24	-	1,43	1,84	1,84	4,93	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	14	14	-	1,66	2,12	2,12	3,30	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	14	18	-	1,54	1,97	1,97	3,07	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	9	14	24	-	1,44	1,84	1,84	3,69	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	12	12	12	-	1,69	2,17	2,88	2,88	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	12	12	14	-	1,62	2,08	2,78	3,24	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	12	12	18	-	1,51	2,21	2,21	3,87	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	12	12	24	-	1,55	2,01	2,68	3,13	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	12	14	14	-	1,46	1,88	2,50	2,92	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	9	14	14	14	-	1,50	1,94	2,42	3,02	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	12	12	12	12	-	1,58	2,73	2,73	2,73	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	12	12	12	14	-	1,54	2,63	2,63	3,07	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	12	12	12	18	-	1,43	2,46	2,46	3,69	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	12	12	14	14	-	1,48	2,54	2,54	2,97	-	12,5 (3,5-14,0)
	7	12	14	14	14	-	1,43	2,46	2,87	2,87	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	2,50	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	12	-	2,34	2,34	2,34	3,14	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	14	-	2,25	2,25	2,25	3,50	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	18	-	2,08	2,08	2,08	4,18	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	24	-	1,88	1,88	1,88	4,98	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	12	-	2,21	2,21	2,21	2,94	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	14	-	2,12	2,12	2,12	2,83	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	18	-	1,97	1,97	1,97	2,63	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	9	24	-	2,05	2,05	2,05	3,18	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	12	-	1,91	1,91	1,91	2,97	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	14	-	2,08	2,08	2,08	3,80	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	18	-	2,01	2,01	2,68	2,68	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	24	-	1,88	1,88	2,50	3,74	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	14	-	1,94	1,94	2,58	3,02	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	18	-	1,81	1,81	2,42	3,64	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	24	-	1,87	1,87	2,92	2,92	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	12	-	1,98	2,63	2,63	2,63	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	14	-	1,91	2,54	2,54	2,97	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	18	-	2,42	2,42	2,42	2,82	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	24	-	2,46	2,46	2,87	2,87	-	12,5 (3,5-14,0)
	9	9	9	12	14	-	2,5					

# Multi-Split 6x1

## Tabla de combinación - Refrigeración/Calefacción

### Refrigeración Multi-Split 6x1

AOY125Ui-M16	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la refrigeración							Potencia de entrada (mín.-máx.) kW	EER		
		Capacidad de refrigeración										
		Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Unidad 6 kW	Capacidad total (mín.-máx.) kW				
6 unidades conexión	7 7 7 7 7 7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0 (3,5-13,4)	3,32 (0,8-4,46)	3,61		
	7 7 7 7 7 9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50		12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50		
	7 7 7 7 7 12	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20		12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
	7 7 7 7 7 14	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55		12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53		
	7 7 7 7 7 18	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25		12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
	7 7 7 7 7 24	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 7 7 9 9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,45		12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51		
	7 7 7 7 9 12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,29		12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53		
	7 7 7 7 9 14	1,72	1,72	1,72	1,72	3,42		12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54		
	7 7 7 7 9 18	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09		12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
	7 7 7 7 9 24	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 7 7 7 12 12	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89		12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55		
	7 7 7 7 12 14	1,62	1,62	1,62	2,78			12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
	7 7 7 7 12 18	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 7 7 14 14	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13		12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
	7 7 7 7 14 18	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 7 7 9 9 9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34		12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52		
	7 7 7 9 9 12	1,72	1,72	2,21	2,21	2,92		12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54		
	7 7 7 9 9 14	1,65	1,65	2,12	2,12	3,31		12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
	7 7 7 9 9 18	1,54	1,54	1,97	1,97	3,94		12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
	7 7 7 9 12 12	1,62	1,62	2,08	2,78			12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
	7 7 7 9 12 14	1,56	1,56	2,01	2,68	3,13		12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
	7 7 7 9 12 18	1,46	1,46	1,88	2,50	3,74		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 7 7 9 14 14	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 7 12 12 12	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63		12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
	7 7 7 12 12 14	1,48	1,48	2,54	2,54	2,98		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 7 12 14 14	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 7 9 9 9 9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25		12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54		
	7 7 9 9 9 12	1,65	1,65	2,12	2,12	2,84		12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
	7 7 9 9 9 14	1,59	1,59	2,05	2,05	3,17		12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
	7 7 9 9 9 18	1,48	1,48	1,91	1,91	3,81		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 9 9 12 12	1,56	1,56	2,01	2,01	2,68		12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
	7 7 9 9 12 14	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 9 9 12 18	1,41	1,41	1,81	1,81	2,42		12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61		
	7 7 9 9 14 14	1,46	1,46	1,88	1,88	2,91		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 7 9 12 12 12	1,48	1,48	1,92	2,54	2,54		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 7 9 12 12 14	1,43	1,43	1,85	2,46	2,87		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 7 12 12 12 12	1,41	1,41	2,42	2,42	2,42		12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61		
	7 9 9 9 9 9	1,70	2,16	2,16	2,16	2,16		12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55		
	7 9 9 9 9 12	1,59	2,05	2,05	2,05	2,71		12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57		
	7 9 9 9 9 14	1,54	1,97	1,97	1,97	3,08		12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
	7 9 9 9 12 12	1,50	1,94	1,94	2,59	2,59		12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59		
	7 9 9 9 12 14	1,46	1,88	1,88	2,50	2,90		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	7 9 9 12 12 12	1,44	1,84	1,84	2,46	2,46		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		
	9 9 9 9 9 9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08		12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56		
	9 9 9 9 9 12	1,97	1,97	1,97	1,97	2,65		12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58		
	9 9 9 9 12 12	1,88	1,88	1,88	2,49	2,49		12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60		

Nota:

- Modelos 77000Btu/h / 99000Btu/h / 1212000Btu/h / 1414000Btu/h / 1818000Btu/h / 2424000Btu/h
- El valor anterior es para la conexión con el tipo split pared.
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de refrigeración se basa en 27°CDB/19°CWB (temperatura interior), 35°CDB (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 62000 Btu, desde 34000 Btu.



## Calefacción Multi-Split 6x1

AOY125Ui-M16	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la calefacción							Potencia de entrada (min.-máx.)	COP		
		Capacidad de calefacción										
		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Capacidad total (min.-máx.)				
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 Unidades	12 24 - - - -	4.07	8.13	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.41 (0.7-3.54)	3.58		
	14 24 - - - -	4.61	7.89	-	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.56 (0.7-3.76)	3.51		
3 unidades conexión	18 18 - - - -	6.10	6.10	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.41 (0.7-3.54)	3.58		
	18 24 - - - -	5.66	7.54	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.78 (0.7-4.20)	3.49		
4 unidades conexión	24 24 - - - -	6.75	6.75	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.89 (0.7-4.41)	3.47		
	7 7 24 - - - -	2.30	2.30	7.90	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.43 (0.7-3.76)	3.64		
5 unidades conexión	9 9 18 - - - -	2.35	3.02	6.03	-	-	-	11.4 (3.5-12.4)	2.98 (0.7-3.33)	3.83		
	7 9 24 - - - -	2.24	2.88	7.68	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.54 (0.7-3.98)	3.62		
6 unidades conexión	7 12 18 - - - -	2.33	3.99	5.98	-	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.35 (0.7-3.65)	3.67		
	7 12 24 - - - -	2.17	3.71	7.42	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.69 (0.7-4.30)	3.60		
7 unidades conexión	7 14 14 - - - -	2.40	4.80	4.80	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	3.15 (0.7-3.44)	3.81		
	7 14 18 - - - -	2.28	4.56	5.86	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.49 (0.7-3.87)	3.64		
8 unidades conexión	7 14 24 - - - -	2.10	4.20	7.20	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60		
	7 18 18 - - - -	2.16	5.57	5.57	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.69 (0.7-4.30)	3.60		
9 unidades conexión	7 18 24 - - - -	1.93	4.96	6.61	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61		
	7 24 24 - - - -	1.72	5.89	5.89	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63		
10 unidades conexión	9 9 18 - - - -	3.05	3.05	6.10	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.28 (0.7-3.54)	3.72		
	9 9 24 - - - -	2.83	2.83	7.54	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63		
11 unidades conexión	9 12 14 - - - -	3.09	4.11	4.80	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	3.15 (0.7-3.44)	3.81		
	9 12 18 - - - -	2.93	3.91	5.86	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.49 (0.7-3.87)	3.64		
12 unidades conexión	9 12 24 - - - -	2.70	3.60	7.20	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60		
	9 14 14 - - - -	3.00	4.65	4.65	-	-	-	12.3 (3.5-13.9)	3.35 (0.7-3.65)	3.67		
13 unidades conexión	9 14 18 - - - -	2.85	4.44	5.71	-	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.59 (0.7-4.09)	3.62		
	9 14 24 - - - -	2.59	4.02	6.89	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61		
14 unidades conexión	9 16 18 - - - -	2.70	5.20	5.40	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.77 (0.7-4.41)	3.60		
	9 18 24 - - - -	2.38	4.76	6.36	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.73 (0.7-4.41)	3.62		
15 unidades conexión	9 24 24 - - - -	2.14	5.63	5.68	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64		
	12 12 12 - - - -	4.07	4.07	4.07	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.28 (0.7-3.54)	3.72		
16 unidades conexión	12 12 14 - - - -	3.94	3.95	4.61	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.43 (0.7-3.76)	3.64		
	12 12 18 - - - -	3.77	3.77	5.66	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63		
17 unidades conexión	12 12 24 - - - -	3.38	3.38	6.74	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61		
	12 14 14 - - - -	3.84	4.48	4.48	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.54 (0.7-3.98)	3.62		
18 unidades conexión	12 14 18 - - - -	3.68	4.30	5.52	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60		
	12 14 24 - - - -	3.24	3.78	5.48	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61		
19 unidades conexión	12 18 18 - - - -	3.38	5.06	5.06	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61		
	12 18 24 - - - -	3.00	4.50	6.00	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63		
20 unidades conexión	12 24 24 - - - -	2.70	5.40	5.40	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64		
	14 14 14 - - - -	4.40	4.40	4.40	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63		
21 unidades conexión	14 14 18 - - - -	4.11	4.11	5.28	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60		
	14 14 24 - - - -	3.63	3.63	6.24	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.73 (0.7-4.41)	3.62		
22 unidades conexión	14 18 18 - - - -	3.78	4.86	4.86	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61		
	14 18 24 - - - -	3.38	4.34	5.78	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63		
23 unidades conexión	14 24 24 - - - -	3.04	5.23	5.23	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.70 (0.7-4.41)	3.65		
	18 18 18 - - - -	4.50	4.50	4.50	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63		
24 unidades conexión	18 18 24 - - - -	4.05	4.05	5.40	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64		
	7 7 7 14 - - -	2.40	2.40	2.40	4.80	-	-	12.0 (3.5-12.7)	2.98 (0.7-3.44)	4.03		
25 unidades conexión	7 7 7 18 - - -	2.28	2.28	5.86	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79		
	7 7 7 24 - - -	2.10	2.10	7.20	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74		
26 unidades conexión	7 7 9 12 - - -	2.40	2.40	3.09	4.11	-	-	12.0 (3.5-12.7)	2.98 (0.7-3.44)	4.03		
	7 7 9 14 - - -	2.33	2.33	2.99	4.65	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.19 (0.7-3.65)	3.86		
27 unidades conexión	7 7 9 18 - - -	2.22	2.22	2.85	5.71	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.46 (0.7-4.09)	3.76		
	7 7 9 24 - - -	2.01	2.01	2.59	6.89	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75		
28 unidades conexión	7 7 12 12 - - -	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	12.9 (3.5-13.8)	3.28 (0.7-3.76)	3.81		
	7 7 12 14 - - -	2.24	2.24	3.84	4.48	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.41 (0.7-3.98)	3.75		
29 unidades conexión	7 7 12 18 - - -	2.15	2.15	5.63	5.52	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74		
	7 7 12 24 - - -	1.89	1.89	3.24	6.48	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75		
30 unidades conexión	7 7 14 14 - - -	2.20	2.20	4.40	4.40	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75		
	7 7 14 18 - - -	2.05	2.05	4.11	5.29	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74		
31 unidades conexión	7 7 14 24 - - -	1.82	1.82	5.63	6.23	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76		
	7 7 18 18 - - -	1.89	1.89	4.86	4.86	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75		
32 unidades conexión	7 7 18 24 - - -	1.69	1.69	4.34	5.78	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77		
	7 7 24 24 - - -	1.52	1.52	5.23	5.23	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79		
33 unidades conexión	7 9 9 9 - - -	2.34	3.02	3.02	3.02	-	-	11.4 (3.5-12.4)	2.82 (0.7-3.33)	4.04		
	7 9 9 12 - - -	2.33	2.99	2.99	3.99	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.19 (0.7-3.65)	3.86		
34 unidades conexión	7 9 9 14 - - -	2.28	2.93	2.93	4.56	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79		
	7 9 9 18 - - -	2.17	2.78	2.78	5.57	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.56 (0.7-4.30)	3.74		
35 unidades conexión	7 9 9 24 - - -	1.93	2.48	2.48	6.61	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75		
	7 9 12 12 - - -	2.24	2.88	3.84	3.84	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.41 (0.7-3.98)	3.75		
36 unidades conexión	7 9 12 14 - - -	2.20	2.83	3.77	4.40	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75		
	7 9 12 18 - - -	2.05	2.64	3.52	5.29	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74		
37 unidades conexión	7 9 12 24 - - -	1.82	2.30	3.20	5.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76		
	7 14 18 18 - - -	1.66	3.32	4.26	4.26	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78		
38 unidades conexión	7 14 18 24 - - -	1.56	3.98	3.98	3.98	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.78		
	7 14 18 28 - - -	3.05	3.05	3.05	3.05	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.09 (0.7-3.54)	3.95		
39 unidades conexión	7 14 19 12 - - -	2.93	2.93	3.91	3.91	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79		
	7 14 19 14 - - -	2.85	2.85	4.45	4.45	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.46 (0.7-4.09)	3.76		
40 unidades conexión	7 14 19 18 - - -	2.70	2.70	5.40	5.40	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74		
	7 14 19 24 - - -	2.38	2.38	2.38	6.36	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76		
41 unidades conexión	7 14 19 28 - - -	2.23	2.25	4.50	4.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77		
	7 14 19 32 - - -	2.03	2.03	4.05	5.39	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78		
42 unidades conexión	7 14 22 12 - - -	2.70	3.60	3.60	3.60	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74		
	7 14 22 14 - - -	2.59	3.45	3.45	4.01	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75		
43 unidades conexión	7 14 22 18 - - -	2.38	3.18	3.18	4.76	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76		
	7 14 22 24 - - -	2.13	2.84	2.84	5.69	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)</			

## Multi-Split 6x1

## Tabla de combinación - Calefacción

## Calefacción Multi-Split 6x1

AOY125Ui-MI6	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la calefacción							Potencia de entrada (mín.-máx.)	COP
			Capacidad de calefacción								
	Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Unidad 6 kW	Capacidad total (mín.-max.) kW				
4 unidades conexión	12	12	12	12	-	-	3,38	3,38	3,38	-	-
	12	12	12	14	-	-	3,24	3,24	3,24	-	-
	12	12	12	18	-	-	3,00	3,00	4,50	-	-
	12	12	12	24	-	-	2,70	2,70	5,40	-	-
	12	12	14	14	-	-	3,12	3,12	3,63	-	-
	12	12	14	18	-	-	2,89	2,89	3,38	4,34	-
	12	12	14	24	-	-	2,61	2,61	3,05	5,23	-
	12	12	18	18	-	-	2,70	2,70	4,05	4,05	-
	12	14	14	14	-	-	3,00	3,50	3,50	-	-
	12	14	14	18	-	-	2,79	3,26	3,26	4,19	-
	12	14	18	18	-	-	2,61	3,05	3,92	3,92	-
	7	7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-
	7	7	7	7	9	-	2,33	2,33	2,33	2,98	-
	7	7	7	7	12	-	2,24	2,24	2,24	3,84	-
	7	7	7	7	14	-	2,20	2,20	2,20	4,40	-
	7	7	7	7	18	-	2,05	2,05	2,05	5,30	-
	7	7	7	7	24	-	1,82	1,82	1,82	6,22	-
	7	7	7	9	9	-	2,28	2,28	2,28	2,93	-
	7	7	7	9	12	-	2,20	2,20	2,20	2,83	-
	7	7	7	9	14	-	2,15	2,15	2,15	2,76	-
	7	7	7	9	18	-	1,97	1,97	1,97	2,53	-
	7	7	7	9	24	-	1,75	1,75	2,25	6,00	-
	7	7	7	9	12	-	2,10	2,10	3,60	3,60	-
	7	7	7	9	14	-	2,01	2,01	3,45	4,02	-
	7	7	7	9	18	-	1,85	1,85	3,18	4,77	-
	7	7	7	9	24	-	1,66	1,66	2,84	5,68	-
	7	7	7	9	14	-	1,93	1,93	1,93	3,86	-
	7	7	7	9	18	-	1,78	1,78	3,57	4,59	-
	7	7	7	9	24	-	1,60	1,60	3,20	5,50	-
	7	7	7	9	18	-	1,66	1,66	4,26	4,26	-
	7	7	9	9	9	-	2,22	2,22	2,85	2,85	-
	7	7	9	9	12	-	2,15	2,15	2,76	3,68	-
	7	7	9	9	14	-	2,05	2,05	2,64	4,12	-
	7	7	9	9	18	-	1,89	1,89	2,43	4,86	-
	7	7	9	9	24	-	1,69	1,69	2,17	5,78	-
	7	7	9	9	12	-	2,01	2,01	2,58	3,45	-
	7	7	9	9	14	-	1,93	1,93	2,48	3,31	-
	7	7	9	9	18	-	1,78	1,78	2,29	3,06	-
	7	7	9	9	24	-	1,60	1,60	2,06	2,75	-
	7	7	9	9	14	-	1,85	1,85	2,38	3,71	-
	7	7	9	9	18	-	1,72	1,72	2,21	3,44	-
	7	7	9	9	24	-	1,55	1,55	1,99	3,10	-
	7	7	9	9	18	-	1,60	1,60	2,06	4,12	-
	7	7	9	9	24	-	1,89	1,89	3,24	3,24	-
	7	7	9	9	12	-	1,93	1,93	2,48	3,31	-
	7	7	9	9	14	-	1,78	1,78	2,29	3,06	-
	7	7	9	9	18	-	1,60	1,60	2,06	2,75	-
	7	7	9	9	24	-	1,52	1,52	2,61	5,24	-
	7	7	9	9	12	-	1,75	1,75	3,00	3,50	-
	7	7	9	9	18	-	1,63	1,63	2,79	3,26	-
	7	7	9	9	24	-	1,52	1,52	2,62	3,92	-
	7	7	9	9	12	-	1,60	1,60	2,06	4,12	-
	7	7	9	9	14	-	1,89	1,89	3,24	3,24	-
	7	7	9	9	18	-	1,82	1,82	3,12	3,62	-
	7	7	9	9	24	-	1,69	1,69	2,89	4,34	-
	7	7	9	9	12	-	1,52	1,52	2,61	5,24	-
	7	7	9	9	14	-	1,75	1,75	3,00	3,50	-
	7	7	9	9	18	-	1,63	1,63	2,79	3,26	-
	7	7	9	9	24	-	1,52	1,52	2,62	3,92	-
	7	7	9	9	12	-	1,92	2,48	2,48	3,31	-
	7	7	9	9	14	-	1,85	2,38	3,18	3,71	-
	7	7	9	9	18	-	1,72	2,21	2,21	2,95	-
	7	7	9	9	24	-	1,55	1,99	2,66	3,15	-
	7	7	9	9	14	-	1,78	2,29	2,29	2,78	-
	7	7	9	9	18	-	1,69	2,89	2,89	4,34	-
	7	7	9	9	24	-	1,52	1,52	2,61	5,24	-
	7	7	9	9	12	-	1,82	2,09	2,09	2,99	-
	7	7	9	9	14	-	1,63	2,09	2,09	2,99	-
	7	7	9	9	18	-	1,52	2,23	2,23	3,12	-
	7	7	9	9	24	-	1,68	3,38	3,38	3,38	-
	7	7	9	9	12	-	1,58	3,15	3,15	4,04	-
	7	7	9	9	14	-	2,18	2,78	2,78	2,78	-
	7	7	9	9	18	-	2,05	2,64	2,64	3,53	-
	7	7	9	9	24	-	1,97	2,53	2,53	3,94	-
	7	7	9	9	12	-	1,82	2,34	2,34	4,66	-
	7	7	9	9	14	-	1,63	2,09	2,09	5,60	-
	7	7	9	9	18	-	1,52	2,23	2,23	3,92	-
	7	7	9	9	24	-	1,48	2,48	2,48	3,31	-
	7	7	9	9	12	-	1,85	2,38	2,38	3,18	-
	7	7	9	9	14	-	1,72	2,21	2,21	2,95	-
	7	7	9	9	18	-	1,55	1,99	2,66	3,15	-
	7	7	9	9	24	-	1,48	2,23	2,23	3,06	-
	7	7	9	9	12	-	1,35	2,29	2,29	3,06	-
	7	7	9	9	14	-	1,23	2,13	2,13	3,57	-
	7	7	9	9	18	-	1,21	2,21	2,21	4,27	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,06	2,06	3,15	-
	7	7	9	9	12	-	1,25	2,25	2,25	4,50	-
	7	7	9	9	14	-	1,23	2,03	2,03	3,58	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,09	2,09	3,26	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,29	2,29	3,06	-
	7	7	9	9	12	-	1,23	2,13	2,13	3,57	-
	7	7	9	9	14	-	1,21	2,21	2,21	3,44	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,06	2,06	3,10	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,25	2,25	3,00	-
	7	7	9	9	12	-	1,21	2,17	2,17	2,89	-
	7	7	9	9	14	-	1,20	2,03	2,03	2,70	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,09	2,09	2,80	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,25	2,25	3,05	-
	7	7	9	9	12	-	1,21	2,13	2,13	2,84	-
	7	7	9	9	14	-	1,21	2,21	2,21	3,44	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,06	2,06	3,10	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,25	2,25	3,00	-
	7	7	9	9	12	-	1,21	2,17	2,17	2,89	-
	7	7	9	9	14	-	1,20	2,03	2,03	2,70	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,09	2,09	2,80	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,25	2,25	3,05	-
	7	7	9	9	12	-	1,21	2,13	2,13	2,84	-
	7	7	9	9	14	-	1,21	2,21	2,21	3,44	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,06	2,06	3,10	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,25	2,25	3,00	-
	7	7	9	9	12	-	1,21	2,17	2,17	2,89	-
	7	7	9	9	14	-	1,20	2,03	2,03	2,70	-
	7	7	9	9	18	-	1,20	2,09	2,09	2,80	-
	7	7	9	9	24	-	1,20	2,25	2,25	3,05	-
	7										



## Calefacción Multi-Split 6x1

AOY125Ui-MI6	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la calefacción							Potencia de entrada (mín.-max.)	COP		
		Capacidad de calefacción						kW				
		Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Unidad 6 kW					
6 unidades conexión	7 7 7 7 7 7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,2 (3,5-15,3)	3,28 (0,7-4,20)	4,02		
	7 7 7 7 7 9	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,75	13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 7 12	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 7 14	1,93	1,93	1,93	1,93	3,85		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 7 18	1,78	1,78	1,78	1,78	4,60		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 7 24	1,60	1,60	1,60	1,60	5,50		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 9 9	2,05	2,05	2,05	2,65	2,65		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 9 12	1,93	1,93	1,93	2,48	3,30		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 9 14	1,85	1,85	1,85	2,38	3,72		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 9 18	1,72	1,72	1,72	2,21	4,41		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 9 24	1,55	1,55	1,55	1,99	5,31		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 12 12	1,82	1,82	1,82	3,11	3,11		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 12 14	1,75	1,75	1,75	3,00	3,50		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 12 18	1,63	1,63	1,63	2,79	4,19		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 14 14	1,69	1,69	1,69	3,37	3,37		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 7 14 18	1,58	1,58	1,58	3,15	4,03		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 9	1,97	1,97	2,53	2,53	2,53		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 12	1,85	1,85	2,38	3,19	3,19		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 14	1,78	1,78	2,29	3,58	3,58		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 18	1,66	1,66	2,13	4,26	4,26		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 12	1,75	1,75	2,25	3,00	3,00		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 14	1,69	1,69	2,17	2,89	3,37		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 18	1,58	1,58	2,03	2,70	4,03		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 14 14	1,63	1,63	2,09	3,26	3,26		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 12	1,66	1,66	2,84	2,84	2,84		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 14	1,60	1,60	2,75	2,75	3,20		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 14 14	1,55	1,55	2,65	3,10	3,10		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 9	1,89	1,89	2,43	2,43	2,43		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 12	1,78	1,78	2,29	2,29	3,07		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 14	1,72	1,72	2,21	2,21	3,43		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 18	1,60	1,60	2,06	2,06	4,12		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 12 12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,89		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 12 14	1,63	1,63	2,09	2,09	2,79		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 12 18	1,52	1,52	1,96	2,61	3,93		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 9 14 14	1,58	1,58	2,03	2,03	3,14		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 12 12	1,60	2,05	2,75	2,75	3,13		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 9 12 12 14	1,55	1,55	1,99	2,66	3,09		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 7 12 12 12 12	1,53	1,53	2,61	2,61	2,61		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 9 9 9 9 9	1,80	2,34	2,34	2,34	2,34		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 9 9 9 9 12	1,72	2,21	2,21	2,21	2,94		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 9 9 9 9 14	1,66	2,13	2,13	2,13	3,32		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 9 9 9 12 12	1,65	2,09	2,09	2,79	2,79		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 9 9 9 12 14	1,58	2,03	2,03	2,69	3,14		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	7 9 9 12 12 12	1,54	1,99	1,99	2,66	2,66		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	9 9 9 9 9 9	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	9 9 9 9 9 12	2,13	2,13	2,13	2,13	2,85		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		
	9 9 9 9 12 12	2,03	2,03	2,03	2,69	2,69		13,5 (3,5-16,0)	3,37 (0,7-4,41)	4,00		

Nota:

- Modelos 7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h
- El valor anterior es para la conexión con el tipo split pared.
- 2 o más unidades interiores deben estar conectadas.
- La capacidad de calefacción se basa en 20°CDB (temperatura interior), 7°CDB/6°CWB (temperatura exterior).
- Longitud de la tubería: 5 m, diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- La capacidad total de la unidad interior conectada es de hasta 54000 Btu, desde 27000 Btu.

# Multi-Split 8x1

## Tabla de combinación - Refrigeración

# Refrigeración Multi-Split 8x1

AOY125Ui-M18	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la refrigeración								Potencia de entrada
			Capacidad de refrigeración								
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Unidad 7	Unidad 8	Total	kW	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
2 unidades conexión	24	24	-	-	-	-	-	-	7,03	7,03	5,20
	18	24	-	-	-	-	-	-	5,27	7,03	4,24
	18	18	24	-	-	-	-	-	4,63	4,63	5,89
	18	18	18	-	-	-	-	-	5,01	5,01	5,90
	14	24	24	-	-	-	-	-	3,54	6,07	5,87
	14	18	24	-	-	-	-	-	3,84	4,94	5,90
	14	18	18	-	-	-	-	-	4,10	5,27	5,50
	14	14	24	-	-	-	-	-	4,10	4,10	5,79
	14	14	18	-	-	-	-	-	4,10	4,10	4,89
	14*	14*	14*	-	-	-	-	-	4,10	4,10	4,24
	12	24	24	-	-	-	-	-	3,09	6,18	5,89
	12	18	24	-	-	-	-	-	3,35	5,01	5,90
	12	18	18	-	-	-	-	-	3,52	5,27	5,20
	12	14	24	-	-	-	-	-	3,52	4,10	5,50
	12	14	18	-	-	-	-	-	3,52	4,10	4,57
	12*	14*	14*	-	-	-	-	-	3,52	4,10	3,91
	12	12	24	-	-	-	-	-	3,52	3,52	5,20
	12	12	18	-	-	-	-	-	3,52	3,52	4,24
	9	24	24	-	-	-	-	-	2,46	6,54	5,90
	9	18	24	-	-	-	-	-	2,64	5,27	5,65
	9	18	18	-	-	-	-	-	2,64	5,27	4,73
	9	14	24	-	-	-	-	-	2,64	4,10	5,05
	9	14	18	-	-	-	-	-	2,64	4,10	4,08
	9	12	24	-	-	-	-	-	2,64	3,52	4,73
	9	12	18	-	-	-	-	-	2,64	3,52	3,74
	9	9	24	-	-	-	-	-	2,64	2,64	4,24
	7	24	24	-	-	-	-	-	1,93	6,64	5,90
	7	18	24	-	-	-	-	-	2,05	5,27	5,35
	7	18	18	-	-	-	-	-	2,05	5,27	4,41
	7	14	24	-	-	-	-	-	2,05	4,10	4,73
	7	14	18	-	-	-	-	-	2,05	4,10	3,74
	7	12	24	-	-	-	-	-	2,05	3,52	4,41
	7	9	24	-	-	-	-	-	2,05	2,64	3,91
	14	14	14	18	-	-	-	-	3,60	3,60	5,89
	14	14	14	14	-	-	-	-	3,84	3,84	5,90
	12	14	18	18	-	-	-	-	3,04	3,54	5,87
	12	14	14	18	-	-	-	-	3,15	3,67	5,90
	12	14	14	14	-	-	-	-	3,35	3,90	5,90
	12	12	18	18	-	-	-	-	3,09	3,09	5,89
	12	12	14	24	-	-	-	-	3,04	3,54	5,87
	12	12	14	18	-	-	-	-	3,30	3,30	5,79
	12	12	12	24	-	-	-	-	3,52	3,52	5,20
	12	12	12	18	-	-	-	-	3,35	3,35	5,05
	12	12	12	14	-	-	-	-	3,52	3,52	5,00
	12	12	12	12	-	-	-	-	3,52	3,52	5,00
	9	14	18	18	-	-	-	-	2,34	3,64	5,89
	9	14	14	24	-	-	-	-	2,30	3,57	5,88
	9	14	14	18	-	-	-	-	2,49	3,87	5,90
	9	14	14	14	-	-	-	-	2,64	4,10	5,65
	9	12	18	18	-	-	-	-	2,46	3,28	5,90
	9	12	14	24	-	-	-	-	2,34	3,12	5,89
	9	12	14	18	-	-	-	-	2,53	3,37	5,90
	9	12	14	14	-	-	-	-	2,64	3,52	5,35
	9	12	12	24	-	-	-	-	2,46	3,28	5,90
	9	12	12	18	-	-	-	-	2,64	3,52	5,65
	9	12	12	14	-	-	-	-	2,64	3,52	5,35
	9	12	12	12	-	-	-	-	2,64	3,52	5,00
	9	9	18	18	-	-	-	-	2,32	2,32	5,00
	9	9	18	14	-	-	-	-	2,51	2,51	5,00
	9	9	14	24	-	-	-	-	2,47	2,47	5,00
	9	9	14	18	-	-	-	-	2,64	2,64	4,73
	9	9	14	14	-	-	-	-	2,64	4,10	4,65
	9	9	12	24	-	-	-	-	2,51	2,51	5,05
	9	9	12	18	-	-	-	-	2,64	3,52	5,65
	9	9	12	14	-	-	-	-	2,64	3,52	5,05
	9	9	12	12	-	-	-	-	2,64	3,52	4,73
	9	9	9	18	-	-	-	-	2,64	2,64	4,73
	9	9	9	14	-	-	-	-	2,64	2,64	4,89
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,51	2,51	5,05
	9	9	12	18	-	-	-	-	2,64	2,64	5,00
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,64	2,64	4,24
	9	9	9	9	-	-	-	-	2,64	2,64	4,95
	9	9	9	18	-	-	-	-	2,64	2,64	4,73
	9	9	9	14	-	-	-	-	2,64	2,64	4,08
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,64	2,64	3,74
	7	18	18	18	-	-	-	-	1,79	4,59	5,88
	7	14	18	18	-	-	-	-	1,91	3,82	5,90
	7	14	14	24	-	-	-	-	1,82	3,64	5,89
	7	14	14	18	-	-	-	-	1,96	3,93	5,90
	7	14	14	14	-	-	-	-	2,05	4,10	5,35
	7	12	18	24	-	-	-	-	1,79	3,07	5,88
	7	12	18	18	-	-	-	-	1,93	3,32	5,90
	7	12	14	24	-	-	-	-	1,91	3,28	5,90
	7	12	14	18	-	-	-	-	2,05	3,52	5,65
	7	12	14	14	-	-	-	-	2,05	3,52	5,05
	7	12	12	24	-	-	-	-	1,93	3,32	5,90
	7	12	12	18	-	-	-	-	2,05	3,52	5,77
	7	12	12	14	-	-	-	-	2,05	3,52	4,73
	7	12	12	12	-	-	-	-	2,05	3,52	4,41
	7	9	18	24	-	-	-	-	1,84	2,36	5,90
	7	9	18	18	-	-	-	-	2,05	2,64	5,79
	7	9	14	24	-	-	-	-	1,95	2,51	5,90
	7	9	14	18	-	-	-	-	2,05	2,64	5,20
	7	9	12	24	-	-	-	-	2,05	2,64	5,79
	7	9	12	18	-	-	-	-	2,05	2,64	4,89
	7	9	12	14	-	-	-	-	2,05	2,64	4,24
	7	9	12	12	-	-	-	-	2,05	2,64	3,91
	7	9	9	18	-	-	-	-	2,05	2,64	4,41
	7	9	9	14	-	-	-	-	2,05	2,64	3,74
	7	7	24	24	-	-	-	-	1,77	1,77	5,68
	7	7	18	24	-	-	-	-	1,92	1,92	5,87
	7	7	18	18	-	-	-	-	2,05	2,05	5,50
	7	7	14	24	-	-	-	-	2,05	2,05	5,79

Nota: • La capacidad de refrigeración se basa en 27°CDB/19°CWB (temperatura interior), 35°CDB (temperatura exterior)

- Longitud de la tubería: 5 m (unidad exterior - derivador), 3 m (derivador - unidad interior)

- Diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)

- Los valores de esta tabla deben usarse únicamente a nivel orientativo. Estos valores se calculan en condiciones estándar.

Para fijar su selección de modelos, selecciónelos de acuerdo con la "Selección de modelos" del manual de D&T.

\*1: El tipo LMC no está disponible para esta combinación.



# Refrigeración Multi-Split 8x1

AOY125Ui-M18	Combinación de unidad interior							Funcionamiento de la refrigeración								Potencia de entrada	
								Capacidad de refrigeración									
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Unidad 7	Unidad 8	Total	kW							
4 unidades conexión	7	7	14	18	-	-	-	2.05	2.05	4,10	5,27	-	-	-	-	13,47	4,89
	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	4,10	4,10	-	-	-	-	12,30	4,24
	7	7	12	24	-	-	-	2.05	2.05	3,52	7,03	-	-	-	-	14,65	5,50
	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	3,52	5,27	-	-	-	-	12,89	4,57
	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3,52	4,10	-	-	-	-	11,72	3,91
	7	7	9	24	-	-	-	2.05	2.05	2,64	7,03	-	-	-	-	13,77	5,05
	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2,64	5,27	-	-	-	-	12,01	4,08
	7	7	7	24	-	-	-	2.05	2.05	2,05	7,03	-	-	-	-	13,18	4,73
	7	7	7	18	-	-	-	2.05	2.05	2,05	5,27	-	-	-	-	11,42	3,74
5 unidades conexión	12	12	12	12	14	-	-	3,04	3,04	3,04	3,54	-	-	-	-	15,69	5,87
	12	12	12	12	12	-	-	3,09	3,09	3,09	3,09	-	-	-	-	15,46	5,89
	9	12	12	14	14	-	-	2,30	3,07	3,07	3,57	-	-	-	-	15,57	5,88
	9	12	12	12	14	-	-	2,34	3,12	3,12	3,63	-	-	-	-	15,34	5,89
	9	12	12	12	12	-	-	2,46	3,27	3,27	3,27	-	-	-	-	15,55	5,90
	9	9	14	14	14	-	-	2,32	2,32	3,60	3,60	-	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	12	14	18	-	-	2,28	2,28	3,04	3,54	-	-	-	-	15,69	5,87
	9	9	12	14	14	-	-	2,36	2,36	3,15	3,67	-	-	-	-	15,21	5,90
6 unidades conexión	9	9	12	12	18	-	-	2,32	2,32	3,09	4,63	-	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	12	12	14	-	-	2,47	2,47	3,30	3,30	-	-	-	-	15,38	5,90
	9	9	12	12	12	-	-	2,51	2,51	3,34	3,34	-	-	-	-	15,05	5,90
	9	9	9	14	18	-	-	2,34	2,34	2,34	3,64	-	-	-	-	15,33	5,89
	9	9	9	14	14	-	-	2,49	2,49	2,49	3,87	-	-	-	-	15,21	5,90
	9	9	9	12	18	-	-	2,46	2,46	3,28	4,90	-	-	-	-	15,55	5,90
	9	9	9	12	14	-	-	2,53	2,53	3,37	3,93	-	-	-	-	14,88	5,90
	9	9	9	12	12	-	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	-	-	-	14,96	5,65
5 unidades conexión	9	9	9	9	24	-	-	2,32	2,32	2,32	6,18	-	-	-	-	15,45	5,89
	9	9	9	9	18	-	-	2,51	2,51	2,51	5,01	-	-	-	-	15,05	5,90
	9	9	9	9	14	-	-	2,64	2,64	2,64	4,10	-	-	-	-	14,66	5,50
	9	9	9	9	12	-	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	-	-	-	14,08	5,20
	9	9	9	9	9	-	-	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	-	13,20	4,73
	7	12	14	14	14	-	-	1,79	3,07	3,57	3,57	-	-	-	-	15,57	5,88
	7	12	12	14	14	-	-	1,82	3,12	3,12	3,64	-	-	-	-	15,33	5,89
	7	12	12	12	18	-	-	1,79	3,07	3,07	4,59	-	-	-	-	15,57	5,88
6 unidades conexión	7	12	12	14	12	-	-	1,91	3,28	3,28	3,82	-	-	-	-	15,55	5,90
	7	12	12	12	12	-	-	1,93	3,32	3,32	3,32	-	-	-	-	15,22	5,90
	7	9	14	14	18	-	-	1,77	2,28	3,54	4,55	-	-	-	-	15,68	5,87
	7	9	14	14	14	-	-	1,84	2,36	3,67	3,67	-	-	-	-	15,21	5,90
	7	9	12	14	18	-	-	1,80	2,32	3,09	4,63	-	-	-	-	15,45	5,89
	7	9	12	14	14	-	-	1,92	2,47	3,30	3,84	-	-	-	-	15,38	5,90
	7	9	12	12	18	-	-	1,83	2,36	2,36	6,29	-	-	-	-	15,21	5,90
	7	9	9	9	18	-	-	2,05	2,64	2,64	5,27	-	-	-	-	15,24	5,79
5 unidades conexión	7	9	9	9	14	-	-	2,05	2,64	2,64	4,10	-	-	-	-	14,07	5,20
	7	9	9	9	12	-	-	2,05	2,64	2,64	3,52	-	-	-	-	13,49	4,89
	7	7	14	14	18	-	-	1,80	1,80	3,60	4,63	-	-	-	-	15,45	5,89
	7	7	14	14	14	-	-	1,92	1,92	3,84	3,84	-	-	-	-	15,37	5,90
	7	7	12	18	18	-	-	1,77	1,77	3,04	4,55	-	-	-	-	15,68	5,87
	7	7	12	14	18	-	-	1,84	1,84	3,15	4,72	-	-	-	-	15,21	5,90
	7	7	12	14	14	-	-	1,95	1,95	3,35	3,90	-	-	-	-	15,04	5,90
	7	7	12	12	24	-	-	1,77	1,77	3,04	6,07	-	-	-	-	15,69	5,87
6 unidades conexión	7	7	12	12	14	-	-	2,05	2,05	3,52	4,10	-	-	-	-	15,24	5,79
	7	7	9	18	18	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	-	14,66	5,50
	7	7	9	14	24	-	-	1,93	1,93	3,84	3,84	-	-	-	-	15,33	5,89
	7	7	9	14	18	-	-	1,93	1,93	3,49	4,97	-	-	-	-	15,21	5,90
	7	7	9	14	14	-	-	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	-	-	14,94	5,65
	7	7	9	12	24	-	-	1,82	1,82	2,34	3,12	-	-	-	-	15,33	5,89
	7	7	9	12	18	-	-	1,96	1,96	2,53	3,37	-	-	-	-	14,87	5,90
	7	7	9	12	14	-	-	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	-	14,36	5,35
5 unidades conexión	7	7	9	12	12	-	-	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	-	13,78	5,05
	7	7	9	9	24	-	-	1,92	1,92	2,47	4,69	-	-	-	-	15,38	5,90
	7	7	9	9	18	-	-	2,05	2,05	2,64	5,27	-	-	-	-	14,65	5,50
	7	7	9	9	14	-	-	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	-	13,48	4,89
	7	7	9	9	12	-	-	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	-	-	12,90	4,57
	7	7	9	9	9	-	-	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	-	-	12,02	4,08
	7	7	7	7	18	-	-	1,91	1,91	1,91	4,91	-	-	-	-	15,54	5,90
	7	7	7	7	14	-	-	1,82	1,82	1,82	3,64	-	-	-	-	15,33	5,89
6 unidades conexión	7	7	7	7	18	-	-	1,96	1,96	1,96	3,93	-	-	-	-	14,87	5,90
	7	7	7	7	14	-	-	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	-	14,35	5,35
	7	7	7	7	12	-	-	1,91	1,91	1,91	3,28	-	-	-	-	15,54	5,90
	7	7	7	7	12	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	-	14,94	5,65
	7	7	7	7	14	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	-	13,77	5,05
	7	7	7	7	12	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	-	13,19	4,73
	7	7	7	7	9	-	-	1,95	1,95	1,95	2,51	-	-	-	-	15,04	5,90
	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	-	14,06	5,20
6 unidades conexión	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	-	12,89	4,57
	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	-	12,31	4,24
	7	7	7	7	9	-	-	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	-	11,43	3,74
	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	-	15,23	5,79
	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	-	13,47	4,89
	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	-	12,30	4,24
	7	7	7	7	7	-	-	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	-	11,72	3,91
	9	9	9	9	12	-	-	2,28	2,28	2,28	3,04	-	-	-	-	15,69	5,87
6 unidades conexión	9	9	9	9	12	-	-	2,32	2,32	2,32	3,09	-	-	-	-	15,46	5,89
	9	9	9	9	9	-	-	2,34	2,34	2,34	3,63	-	-	-	-	15,34	5,89
	9	9	9	9	9	-	-	2,46	2,46	2,46	3,27	-	-	-	-	15,55	5,90
	9	9	9	9	9	-	-	2,51	2,51	2,51</							

Nota: • La capacidad de refrigeración se basa en 27°CDB/19°CWB (temperatura interior), 35°CDB (temperatura exterior).

- La capacidad de refrigeración se basa en 27 °CDB, 19 °CWB (temperatura interior), 33 °CDB y 24 °CWB (temperatura exterior).
  - Longitud de la tubería: 5 m (unidad exterior - derivador), 3 m (derivador - unidad interior)
  - Diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)

- Los valores de esta tabla deben usarse únicamente a niveles

Para fijar su selección de modelos, selecciónelos de acuerdo con la "Selección de modelos" del manual de D&T.

# Multi-Split 8x1

## Tabla de combinación - Refrigeración/Calefacción

### Refrigeración Multi-Split 8x1

AOY125Ui-Mi8	Combinación de unidad interior									Funcionamiento de la refrigeración								Potencia de entrada
										Capacidad de refrigeración								
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Unidad 7	Unidad 8	Total	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
	7 9 9 9 9 18 - -	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	4,59	-	-	15,57	5,88							
	7 9 9 9 9 12 - -	1,93	2,49	2,49	2,49	3,32	-	-	-	15,22	5,90							
	7 9 9 9 9 9 - -	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	15,25	5,79							
	7 7 12 12 12 12 - -	1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	-	-	-	15,69	5,87							
	7 7 9 12 12 14 - -	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	3,57	-	-	15,57	5,88							
	7 7 9 12 12 12 - -	1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12	-	-	15,34	5,89							
	7 7 9 14 14 14 - -	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	-	-	15,45	5,89							
	7 7 9 12 18 - -	1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55	-	-	15,69	5,87							
	7 7 9 12 14 - -	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67	-	-	15,21	5,90							
	7 7 9 9 12 12 - -	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	3,30	-	-	15,38	5,90							
	7 7 9 9 18 - -	1,82	1,82	2,34	2,34	4,67	-	-	-	15,33	5,89							
	7 7 9 9 14 - -	1,93	1,93	2,49	2,49	3,87	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 9 9 12 - -	1,96	1,96	2,53	2,53	3,37	-	-	-	14,88	5,90							
	7 7 9 9 9 - -	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	-	-	-	14,66	5,50							
	7 7 7 12 14 14 - -	1,79	1,79	3,07	3,57	-	-	-	-	15,57	5,88							
	7 7 7 12 12 14 - -	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	-	-	-	15,33	5,89							
	7 7 7 12 12 12 - -	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	-	-	-	15,55	5,90							
	7 7 7 9 14 18 - -	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55	-	-	-	15,68	5,87							
	7 7 7 9 14 14 - -	1,84	1,84	2,36	3,67	-	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 7 9 12 18 - -	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63	-	-	-	15,45	5,89							
6 unidades conexión	7 7 7 9 12 14 - -	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84	-	-	-	15,38	5,90							
	7 7 7 9 12 12 - -	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35	-	-	-	15,05	5,90							
	7 7 7 9 18 - -	1,91	1,91	1,91	2,46	4,90	-	-	-	15,54	5,90							
	7 7 7 9 14 - -	1,96	1,96	1,96	2,53	3,93	-	-	-	14,87	5,90							
	7 7 7 9 12 - -	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	-	14,95	5,65							
	7 7 7 9 9 - -	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	-	14,07	5,20							
	7 7 7 7 14 18 - -	1,80	1,80	1,80	3,60	4,63	-	-	-	15,45	5,89							
	7 7 7 7 14 14 - -	1,92	1,92	1,92	3,84	3,84	-	-	-	15,37	5,90							
	7 7 7 7 12 18 - -	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 7 7 12 14 - -	1,95	1,95	1,95	3,35	3,90	-	-	-	15,04	5,90							
	7 7 7 7 12 12 - -	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	-	-	-	15,24	5,79							
	7 7 7 7 9 24 - -	1,79	1,79	1,79	2,30	6,12	-	-	-	15,57	5,88							
	7 7 7 7 9 18 - -	1,93	1,93	1,93	2,49	4,97	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 7 7 9 14 - -	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	-	-	-	14,94	5,65							
	7 7 7 7 9 12 - -	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	-	-	-	14,36	5,35							
	7 7 7 7 9 9 - -	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	-	-	-	13,48	4,89							
	7 7 7 7 7 24 - -	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24	-	-	-	15,33	5,89							
	7 7 7 7 7 18 - -	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05	-	-	-	14,87	5,90							
	7 7 7 7 7 14 - -	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	-	-	-	14,35	5,35							
	7 7 7 7 7 12 - -	2,05	2,05	2,05	3,52	-	-	-	13,77	5,05								
	7 7 7 7 7 9 - -	2,05	2,05	2,05	2,64	-	-	-	12,89	4,57								
	7 7 7 7 7 7 - -	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	-	12,30	4,24								
7 unidades conexión	7 9 9 9 9 9 - -	1,78	2,30	2,30	2,30	2,30	-	-	-	15,57	5,88							
	7 7 9 9 9 9 12 - -	1,77	1,77	2,28	2,28	2,28	-	-	-	15,69	5,87							
	7 7 9 9 9 9 9 - -	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	-	-	-	15,34	5,89							
	7 7 7 9 9 9 14 - -	1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	-	-	-	15,69	5,87							
	7 7 7 9 9 9 12 - -	1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	-	-	-	15,45	5,89							
	7 7 7 9 9 9 9 - -	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	-	-	-	15,55	5,90							
	7 7 7 7 9 12 12 - -	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	-	-	15,57	5,88							
	7 7 7 7 9 9 14 - -	1,80	1,80	1,80	2,32	3,60	-	-	-	15,45	5,89							
	7 7 7 7 9 9 12 - -	1,83	1,83	1,83	2,36	3,15	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 7 7 9 9 9 - -	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 7 7 7 12 14 - -	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	-	-	15,57	5,88							
	7 7 7 7 7 7 12 - -	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	-	-	-	15,33	5,89							
	7 7 7 7 7 9 14 - -	1,84	1,84	1,84	1,84	3,67	-	-	-	15,21	5,90							
	7 7 7 7 7 7 9 12 - -	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	-	-	15,38	5,90							
	7 7 7 7 7 7 9 9 - -	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	-	-	14,87	5,90							
	7 7 7 7 7 7 7 18 - -	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	-	-	15,45	5,89							
	7 7 7 7 7 7 7 14 - -	1,92	1,92	1,92	1,92	2,05	2,05	-	-	14,94	5,65							
	7 7 7 7 7 7 7 7 - -	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	-	-	14,35	5,35							
8 unidades conexión	7 7 7 7 7 7 9 9 9 -	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	-	-	15,37	5,90							
	7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 12 - -	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	-	-	15,45	5,89							
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 - -	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	-	-	15,57	5,88							
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 - -	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	-	-	15,21	5,90							

Nota:

• La capacidad de refrigeración se basa en 27°CDB/19°CWB (temperatura interior), 35°CDB (temperatura exterior).

• Longitud de la tubería: 5 m (unidad exterior - derivador), 3 m (derivador - unidad interior)

• Diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)

• Los valores de esta tabla deben usarse únicamente a nivel orientativo. Estos valores se calculan en condiciones estándar.

Para fijar su selección de modelos, selecciónelos de acuerdo con la "Selección de modelos" del manual de D&amp;T.



## Calefacción Multi-Split 8x1

AOY125Ui-M18	Combinación de unidad interior	Funcionamiento de la calefacción								Potencia de entrada	
		Capacidad de calefacción									
		Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Unidad 7	Unidad 8	Total	
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	15,82	5,07
18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13,77	4,21
18	18	24	-	-	-	-	-	-	-	17,82	5,98
18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	17,38	5,43
14	24	24	-	-	-	-	-	-	-	18,31	5,98
14	18	24	-	-	-	-	-	-	-	17,77	5,70
14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	16,46	5,11
14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	17,32	5,23
14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	15,46	4,75
14*	14*	14*	-	-	-	-	-	-	-	14,40	4,21
12	24	24	-	-	-	-	-	-	-	17,89	5,98
12	18	24	-	-	-	-	-	-	-	17,19	5,43
12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	15,68	5,07
12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	16,59	5,11
12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	14,62	4,46
12*	14*	14*	-	-	-	-	-	-	-	13,56	4,00
12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	15,83	5,07
12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	13,78	4,21
9	24	24	-	-	-	-	-	-	-	17,93	5,87
9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	16,67	5,16
9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	14,71	4,60
9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	15,70	4,91
9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13,65	4,10
9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	14,86	4,60
9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	12,81	3,90
9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	13,89	4,21
7	24	24	-	-	-	-	-	-	-	17,51	5,56
7	18	24	-	-	-	-	-	-	-	16,12	5,08
7	18	18	-	-	-	-	-	-	-	14,09	4,33
7	14	24	-	-	-	-	-	-	-	15,08	4,60
7	14	18	-	-	-	-	-	-	-	13,03	3,90
7	12	24	-	-	-	-	-	-	-	14,24	4,33
7	9	24	-	-	-	-	-	-	-	13,27	4,00
14	14	14	18	-	-	-	-	-	-	18,13	5,98
14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	18,20	5,70
12	14	18	18	-	-	-	-	-	-	18,24	5,98
12	14	14	18	-	-	-	-	-	-	17,71	5,98
12	14	14	14	-	-	-	-	-	-	17,62	5,43
12	12	18	18	-	-	-	-	-	-	17,82	5,98
12	12	14	24	-	-	-	-	-	-	18,32	5,98
12	12	14	18	-	-	-	-	-	-	17,77	5,70
12	12	12	24	-	-	-	-	-	-	17,33	5,23
12	12	12	18	-	-	-	-	-	-	17,90	5,98
12	12	12	14	-	-	-	-	-	-	17,20	5,43
12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	16,60	5,11
12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	15,84	5,07
9	14	18	18	-	-	-	-	-	-	17,76	5,98
9	14	14	24	-	-	-	-	-	-	18,25	5,98
9	14	14	18	-	-	-	-	-	-	17,68	5,56
9	14	14	14	-	-	-	-	-	-	17,22	5,16
9	12	18	18	-	-	-	-	-	-	17,84	5,87
9	12	14	24	-	-	-	-	-	-	17,83	5,98
9	12	14	18	-	-	-	-	-	-	17,11	5,32
9	12	14	14	-	-	-	-	-	-	16,48	5,08
9	12	12	24	-	-	-	-	-	-	17,94	5,87
9	12	12	18	-	-	-	-	-	-	16,67	5,16
9	12	12	14	-	-	-	-	-	-	15,71	4,91
9	12	12	12	-	-	-	-	-	-	14,87	4,60
9	9	18	24	-	-	-	-	-	-	17,88	5,98
9	9	18	18	-	-	-	-	-	-	17,17	5,43
9	9	18	14	-	-	-	-	-	-	17,85	5,70
9	9	14	24	-	-	-	-	-	-	16,56	5,11
9	9	14	18	-	-	-	-	-	-	15,58	4,75
9	9	12	24	-	-	-	-	-	-	17,27	5,43
9	9	12	18	-	-	-	-	-	-	15,80	5,07
9	9	12	14	-	-	-	-	-	-	14,74	4,46
9	9	9	12	-	-	-	-	-	-	13,90	4,21
9	9	9	9	-	-	-	-	-	-	16,77	5,16
7	14	18	18	-	-	-	-	-	-	14,83	4,60
7	14	14	18	-	-	-	-	-	-	13,77	4,10
7	9	9	12	-	-	-	-	-	-	12,93	3,90
7	18	18	18	-	-	-	-	-	-	17,98	5,98
7	14	18	18	-	-	-	-	-	-	17,99	5,87
7	14	14	24	-	-	-	-	-	-	17,94	5,98
7	14	14	18	-	-	-	-	-	-	17,26	5,32
7	14	14	14	-	-	-	-	-	-	16,67	5,08
7	12	18	24	-	-	-	-	-	-	18,05	5,98
7	12	18	18	-	-	-	-	-	-	17,41	5,56
7	12	14	24	-	-	-	-	-	-	18,09	5,87
7	12	14	18	-	-	-	-	-	-	16,87	5,16
7	12	14	14	-	-	-	-	-	-	15,93	4,91
7	12	12	24	-	-	-	-	-	-	17,51	5,56
7	12	12	18	-	-	-	-	-	-	16,13	5,08
7	12	12	14	-	-	-	-	-	-	15,09	4,60
7	9	18	24	-	-	-	-	-	-	14,25	4,33
7	9	18	18	-	-	-	-	-	-	18,15	5,98
7	9	18	14	-	-	-	-	-	-	16,95	5,23
7	9	14	24	-	-	-	-	-	-	17,42	5,43
7	9	14	18	-	-	-	-	-	-	16,02	5,07
7	9	12	24	-	-	-	-	-	-	17,08	5,23
7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	15,18	4,75
7	9	12	14	-	-	-	-	-	-	14,12	4,21
7	9	12	12	-	-	-	-	-	-	13,28	4,00
7	9	9	24	-	-	-	-	-	-	16,23	5,08
7	9	9	18	-	-	-	-	-	-	14,21	4,33
7	9	9	14	-	-	-	-	-	-	13,15	3,90
7	7	24	24	-	-	-	-	-	-	18,28	5,98
7	7	18	24	-	-	-	-	-	-	17,73	5,70
7	7	18	18	-	-	-	-	-	-	16,40	5,11
7	7	14	24	-	-	-	-	-	-	17,27	5,23

Nota:

- La capacidad de calefacción se basa en 20°CDB (temperatura interior), 7°C DB/6°C CWB (temperatura exterior)

- Longitud de la tubería: 5 m (unidad exterior - derivador), 3 m (derivador - unidad interior)

- Diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)

- Los valores de esta tabla deben usarse únicamente a nivel orientativo. Estos valores se calculan en condiciones estándar.

Para fijar su selección de modelos, selecciónelos de acuerdo con la "Selección de modelos" del manual de D&T.

\*1: El tipo LMC no está disponible para esta combinación.

# Multi-Split 8x1

## Tabla de combinación - Calefacción

### Calefacción Multi-Split 8x1

AOY125Ui-Mi8	Combinación de unidad interior								Funcionamiento de la calefacción								Potencia de entrada
									Capacidad de calefacción								
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Unidad 7	Unidad 8	Total	kW	kW						
4 unidades conexión	7 7 14 18	- - - -	2,37	2,37	4,80	5,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,40	4,75
	7 7 14 14	- - - -	2,37	2,37	4,80	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,34	4,21
	7 7 12 24	- - - -	2,36	2,36	3,94	7,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,53	5,11
	7 7 12 18	- - - -	2,37	2,37	3,96	5,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,56	4,46
	7 7 12 14	- - - -	2,37	2,37	3,96	4,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,50	4,00
	7 7 9 24	- - - -	2,37	2,37	2,99	7,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,64	4,91
	7 7 9 18	- - - -	2,37	2,37	2,99	5,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,59	4,10
	7 7 7 24	- - - -	2,37	2,37	2,97	7,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,02	4,60
	7 7 7 18	- - - -	2,37	2,37	2,97	5,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,97	3,90
	12 12 12 12	14 - - -	3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-	18,32	5,98
5 unidades conexión	12 12 12 12	12 - - -	3,58	3,58	3,58	3,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,90	5,98
	9 12 12 14	14 - - -	2,66	3,52	4,27	4,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,26	5,98
	9 12 12 12	14 - - -	2,71	3,59	3,59	4,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,84	5,98
	9 12 12 12	12 - - -	2,85	3,77	3,77	3,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,95	5,87
	9 9 14 14	14 - - -	2,67	2,67	4,28	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,19	5,98
	9 9 12 14	18 - - -	2,66	2,66	4,26	5,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,30	5,98
	9 9 12 14	14 - - -	2,72	2,72	3,60	4,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,77	5,98
	9 9 12 12	18 - - -	2,71	2,71	3,58	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,88	5,98
	9 9 12 12	14 - - -	2,86	2,86	3,78	4,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,86	5,70
	9 9 12 12	12 - - -	2,89	2,89	3,83	3,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,28	5,43
6 unidades conexión	9 9 9 14	18 - - -	2,71	2,71	4,36	5,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,82	5,98
	9 9 9 14	14 - - -	2,86	2,86	4,59	4,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,77	5,56
	9 9 9 12	18 - - -	2,85	2,85	2,85	3,78	5,59	-	-	-	-	-	-	-	-	17,92	5,87
	9 9 9 12	14 - - -	2,90	2,90	3,84	4,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,19	5,32
	9 9 9 12	12 - - -	2,97	2,97	3,93	3,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,78	5,16
	9 9 9 9	24 - - -	2,70	2,70	2,70	7,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,94	5,98
	9 9 9 9	18 - - -	2,89	2,89	2,89	5,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,25	5,43
	9 9 9 9	14 - - -	2,97	2,97	2,97	4,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,67	5,11
	9 9 9 9	9 12 - -	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,92	5,07
	9 9 9 9	9 9 - -	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,95	4,60
7 unidades conexión	7 12 14 14	14 - - -	2,10	3,51	4,25	4,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,37	5,98
	7 12 12 14	14 - - -	2,14	3,57	3,57	4,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,95	5,98
	7 12 12 12	18 - - -	2,13	3,56	3,56	5,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,06	5,98
	7 12 12 12	14 - - -	2,25	3,76	3,76	4,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,10	5,87
	7 12 12 12	12 - - -	2,28	3,81	3,81	3,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,52	5,56
	7 9 14 14	18 - - -	2,09	2,64	4,24	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,40	5,98
	7 9 14 14	14 - - -	2,14	2,71	4,34	4,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,88	5,98
	7 9 12 14	18 - - -	2,13	2,69	3,57	4,32	5,28	-	-	-	-	-	-	-	-	17,99	5,98
	7 9 12 14	14 - - -	2,26	2,85	3,77	4,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,01	5,70
	7 9 12 12	18 - - -	2,25	2,84	3,76	4,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,16	5,98
8 unidades conexión	7 9 12 12	14 - - -	2,28	2,88	3,82	4,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,43	5,43
	7 9 12 12	12 - - -	2,35	2,96	3,92	3,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,09	5,23
	7 9 9 18	18 - - -	2,13	2,69	2,69	5,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,04	5,98
	7 9 9 14	18 - - -	2,25	2,84	2,84	4,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,07	5,87
	7 9 9 14	14 - - -	2,29	2,89	2,89	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,34	5,32
	7 9 9 12	24 - - -	2,12	2,68	2,68	3,55	7,08	-	-	-	-	-	-	-	-	18,11	5,98
	7 9 9 12	18 - - -	2,28	2,88	2,88	3,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,49	5,56
	7 9 9 12	14 - - -	2,35	2,97	2,97	3,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,97	5,16
	7 9 9 12 12	- - - -	2,37	2,98	2,98	3,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,24	5,08
	7 9 9 9 24	- - - -	2,17	2,74	2,74	2,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,63	5,98
9 unidades conexión	7 9 9 9 18	- - - -	2,35	2,96	2,96	5,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,05	5,23
	7 9 9 9 14	- - - -	2,37	2,99	2,99	4,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,12	5,07
	7 9 9 9 12	- - - -	2,37	2,99	2,99	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,30	4,75
	7 9 9 9 9	- - - -	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,33	4,33
	7 7 14 14	18 - - -	2,12	2,12	4,30	4,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,10	5,98
	7 7 14 14	14 - - -	2,25	2,25	4,55	4,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,16	5,70
	7 7 12 18	18 - - -	2,11	2,11	3,53	5,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,21	5,98
	7 7 12 14	18 - - -	2,16	2,16	3,62	4,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,68	5,98
	7 7 12 14	14 - - -	2,28	2,28	3,80	4,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,58	5,43
	7 7 12 12	24 - - -	2,11	2,11	3,52	3,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,29	5,98
10 unidades conexión	7 7 12 12	14 - - -	2,35	2,35	3,92	4,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,28	5,23
	7 7 12 12	12 - - -	2,36	2,36	3,94	3,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,54	5,11
	7 7 9 18	18 - - -	2,16	2,16	2,72	5,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,73	5,98
	7 7 9 14	24 - - -	2,27	2,27	2,86	2,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,22	5,98
	7 7 9 14	18 - - -	2,27	2,27	2,87	4,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,64	5,56
	7 7 9 14	14 - - -	2,35	2,35	2,96	4,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,16	5,16
	7 7 9 12	24 - - -	2,15	2,15	2,72	3,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,80	5,98
	7 7 9 12 18	- - - -	2,34	2,34	2,96	5,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,36	5,32
	7 7 9 12 14	- - - -	2,36	2,36	2,98	3,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,43	5,08
	7 7 9 12 12	- - - -	2,37	2,37	2,99	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,65	4,91
11 unidades conexión	7 7 9 9 18	- - - -	2,37	2,37	2,97	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,81	5,70
	7 7 9 9 14	- - - -	2,37	2,37	2,97	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,51	5,11
	7 7 9 9 12	- - - -	2,37	2,37	2,97	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,68	4,46
	7 7 9 9 9	- - - -	2,37	2,37	2,99	2,99											



## Calefacción Multi-Split 8x1

AOY125Ui-Mi8	Combinación de unidad interior		Funcionamiento de la calefacción								Potencia de entrada
			Capacidad de calefacción								
	Unidad 1 kW	Unidad 2 kW	Unidad 3 kW	Unidad 4 kW	Unidad 5 kW	Unidad 6 kW	Unidad 7 kW	Unidad 8 kW	Total kW		
6 unidades conexión	7 9   9 9 9 9 18 - -	2,12	2,68	2,68	2,68	2,68	5,25	-	-	18,10	5,98
	7 9   9 9 9 9 12 - -	2,28	2,87	2,87	2,87	3,81	-	-	-	17,57	5,56
	7 9   9 9 9 9 9 - -	2,35	2,96	2,96	2,96	2,96	-	-	-	17,16	5,23
	7 7   12 12 12 12 12 - -	2,11	2,11	3,52	3,52	3,52	-	-	-	18,29	5,98
	7 7   9 12 12 14 14 - -	2,11	2,11	2,66	3,53	3,53	4,28	-	-	18,23	5,98
	7 7   9 12 12 12 12 - -	2,15	2,15	2,71	3,60	3,60	-	-	-	17,81	5,98
	7 7   9 9 14 14 14 - -	2,12	2,12	2,67	4,29	4,29	-	-	-	18,16	5,98
	7 7   9 9 12 18 - -	2,11	2,11	2,66	2,66	3,52	-	-	-	18,27	5,98
	7 7   9 9 12 12 14 - -	2,16	2,16	2,72	3,61	4,37	-	-	-	17,74	5,98
	7 7   9 9 12 12 - -	2,27	2,27	2,86	3,78	3,78	-	-	-	17,82	5,70
	7 7   9 9 9 18 - -	2,15	2,15	2,72	2,72	5,33	-	-	-	17,79	5,98
	7 7   9 9 9 14 - -	2,27	2,27	2,86	2,86	4,60	-	-	-	17,73	5,56
	7 7   9 9 9 12 - -	2,30	2,30	2,90	2,90	3,84	-	-	-	17,15	5,32
	7 7   9 9 9 9 - -	2,36	2,36	2,97	2,97	2,97	-	-	-	16,61	5,11
	7 7   7 12 14 14 - -	2,10	2,10	3,51	4,26	4,26	-	-	-	18,34	5,98
	7 7   7 12 12 14 - -	2,14	2,14	3,58	4,34	4,34	-	-	-	17,92	5,98
	7 7   7 12 12 12 - -	2,25	2,25	2,25	3,77	3,77	-	-	-	18,06	5,87
	7 7   7 9 14 18 - -	2,10	2,10	2,65	4,25	5,19	-	-	-	18,38	5,98
	7 7   7 9 14 14 - -	2,15	2,15	2,71	4,35	4,35	-	-	-	17,85	5,98
	7 7   7 9 12 18 - -	2,14	2,14	2,70	3,57	5,28	-	-	-	17,96	5,98
	7 7   7 9 12 14 - -	2,26	2,26	2,85	3,77	4,57	-	-	-	17,97	5,70
	7 7   7 9 12 12 - -	2,29	2,29	2,89	3,82	3,82	-	-	-	17,39	5,43
	7 7   7 9 9 18 - -	2,25	2,25	2,25	2,84	5,57	-	-	-	18,03	5,87
	7 7   7 9 9 14 - -	2,29	2,29	2,89	2,89	4,64	-	-	-	17,30	5,32
	7 7   7 9 9 12 - -	2,35	2,35	2,97	2,97	3,93	-	-	-	16,92	5,16
	7 7   7 9 9 9 - -	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	16,07	5,07
	7 7   7 7 14 18 - -	2,13	2,13	2,13	4,31	5,26	-	-	-	18,07	5,98
	7 7   7 7 14 14 - -	2,25	2,25	2,25	4,56	4,56	-	-	-	18,12	5,70
	7 7   7 7 12 18 - -	2,17	2,17	2,17	3,62	5,36	-	-	-	17,65	5,98
	7 7   7 7 12 14 - -	2,28	2,28	2,28	3,81	4,62	-	-	-	17,54	5,43
	7 7   7 7 12 12 - -	2,35	2,35	2,35	3,92	3,92	-	-	-	17,23	5,23
	7 7   7 7 9 24 - -	2,12	2,12	2,12	2,67	7,06	-	-	-	18,19	5,98
	7 7   7 7 9 18 - -	2,28	2,28	2,28	2,87	5,63	-	-	-	17,60	5,56
	7 7   7 7 9 14 - -	2,35	2,35	2,35	2,96	4,76	-	-	-	17,11	5,16
	7 7   7 7 9 12 - -	2,36	2,36	2,36	2,98	3,95	-	-	-	16,38	5,08
	7 7   7 7 9 9 - -	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	15,46	4,75
	7 7   7 7 7 24 - -	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	-	-	-	17,88	5,98
	7 7   7 7 7 18 - -	2,30	2,30	2,30	2,30	5,68	-	-	-	17,18	5,32
	7 7   7 7 7 14 - -	2,36	2,36	2,36	2,36	4,78	-	-	-	16,57	5,08
	7 7   7 7 7 12 - -	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	-	15,81	4,91
	7 7   7 7 7 9 - -	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	-	-	-	14,84	4,46
	7 7   7 7 7 7 - -	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	-	-	-	14,22	4,21
7 unidades conexión	7 9   9 9 9 9 9 - -	2,12	2,67	2,67	2,67	2,67	-	-	-	18,16	5,98
	7 7   9 9 9 9 12 - -	2,10	2,10	2,65	2,65	2,65	3,51	-	-	18,33	5,98
	7 7   9 9 9 9 9 - -	2,15	2,15	2,71	2,71	2,71	2,71	-	-	17,85	5,98
	7 7   9 9 9 14 - -	2,09	2,09	2,09	2,63	2,63	4,23	-	-	18,40	5,98
	7 7   7 9 9 12 - -	2,13	2,13	2,13	2,69	2,69	3,56	-	-	18,02	5,98
	7 7   7 9 9 9 - -	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	2,84	-	-	18,11	5,87
	7 7   7 9 12 12 - -	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	3,53	-	-	18,20	5,98
	7 7   7 7 9 14 - -	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	4,30	-	-	18,13	5,98
	7 7   7 7 9 12 - -	2,16	2,16	2,16	2,73	2,73	3,61	-	-	17,71	5,98
	7 7   7 7 9 9 - -	2,27	2,27	2,27	2,87	2,87	2,87	-	-	17,68	5,56
	7 7   7 7 12 14 - -	2,10	2,10	2,10	3,52	4,26	-	-	-	18,31	5,98
	7 7   7 7 7 12 12 - -	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	-	-	-	17,89	5,98
	7 7   7 7 7 9 18 - -	2,10	2,10	2,10	2,65	5,19	-	-	-	18,35	5,98
	7 7   7 7 7 9 14 - -	2,15	2,15	2,15	2,71	4,36	-	-	-	17,82	5,98
8 unidades conexión	7 7   7 7 7 9 12 - -	2,26	2,26	2,26	2,26	2,85	3,78	-	-	17,93	5,70
	7 7   7 7 7 9 9 - -	2,29	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	-	-	17,26	5,32
	7 7   7 7 7 7 18 - -	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	5,26	-	-	18,04	5,98
	7 7   7 7 7 7 14 - -	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	-	-	-	18,08	5,70
	7 7   7 7 7 7 12 - -	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	-	-	-	17,50	5,43
	7 7   7 7 7 7 9 - -	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	-	-	-	17,06	5,16
	7 7   7 7 7 7 7 - -	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	-	-	-	16,52	5,08
8 unidades conexión	7 7   7 7 7 7 9 9 - -	2,09	2,09	2,09	2,09	2,64	2,64	2,64	2,64	18,40	5,98
	7 7   7 7 7 7 9 9 9 - -	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	2,68	2,68	2,68	18,10	5,98
	7 7   7 7 7 7 7 7 12 - -	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	3,52	3,52	3,52	18,28	5,98
	7 7   7 7 7 7 7 7 9 - -	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	17,79	5,98
	7 7   7 7 7 7 7 7 7 - -	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	18,04	5,70

Nota:

- La capacidad de calefacción se basa en 20°CDB (temperatura interior), 7°C DB/6°C CWB (temperatura exterior)
- Longitud de la tubería: 5 m (unidad exterior - derivador), 3 m (derivador - unidad interior)
- Diferencia de altura: 0 m (unidad exterior a unidad interior)
- Los valores de esta tabla deben usarse únicamente a nivel orientativo. Estos valores se calculan en condiciones estándar.

Para fijar su selección de modelos, seleccione los de acuerdo con la "Selección de modelos" del manual de D&T.

# Resumen y descripción de características

Tipo		Split Pared					
Serie		Serie KG/KE		Serie KM	Serie LU	Serie LM	
Modelo							
		ASY 20/25/35/40 -KG	ASY 20/25/35/40 -KE	ASY 20/25/35/40 -KM	ASY 20/25/35/40 -LU	ASY 20/25/35/40 -LMC	
Refrigerante							
Ahorro energético		Detector de personas - Ahorro	El detector de personas actúa en la sala y determina si es necesaria la operación de ahorro de energía.	●			
		Modo económico	El ajuste del termostato cambia automáticamente según la temperatura para evitar una refrigeración y una calefacción innecesarios.	●	●	●	●
		Limitación del punto de ajuste de temperatura ambiente	El rango de temperatura mínima y máxima se puede ajustar para proporcionar un mayor ahorro de energía, siempre teniendo en cuenta el confort de los ocupantes.	○	○	○	○
		Retorno automático de temperatura de consigna	La temperatura de consigna vuelve automáticamente a la temperatura establecida anteriormente.	○	○	○	○
Confort		Difusor de potencia	Se abre una lama adicional en base a unos sensores de control, para mejorar rápidamente las necesidades de confort inmediatas				●
		Modo potente	Funcionamiento a caudal de aire máximo y velocidad del compresor, que rápidamente hace que la habitación esté confortable.	●	●	●	●
		Funcionamiento de CALOR a 10°C.	La temperatura de la sala puede ajustarse para que no sea inferior a 10°C, lo cual garantiza que no se enfriá demasiado cuando no está ocupada.	●	●	●	●
		Modo de bajo nivel de ruido	Se puede ajustar el nivel de ruido de la unidad exterior.	●	●	●	●
		Cambio automático	La unidad cambia automáticamente entre los modos de calefacción y refrigeración en función del ajuste de temperatura y la temperatura ambiente.	●	●	●	●
		Lamas de oscilación vertical	Las lamas verticales oscilan automáticamente hacia arriba y hacia abajo.	●	●	●	●
		Doble oscilación automática	La compleja acción de oscilación de las lamas permite girar automáticamente tanto en dirección horizontal como vertical.				
		Velocidad automática del ventilador	El microordenador ajusta automáticamente el caudal de aire de forma eficaz para seguir los cambios de temperatura ambiente.	●	●	●	●
		Reinicio automático	En caso de interrupción temporal del suministro eléctrico, el aire acondicionado se reiniciará automáticamente en el mismo modo de funcionamiento que había anteriormente, una vez que se restablezca el suministro eléctrico.	●	●	●	●
		Conducto de aire fresco conectable	El aire exterior se puede introducir conectando un conducto adquirido localmente a un orificio de salida de aire fresco y a una pieza opcional.				
Comodidad		Kit de admisión de aire fresco	El aire fresco puede ser recogido por un ventilador que puede conectarse con una unidad de control externo.				
		Conducto de distribución conectable	Los sistemas son capaces de conectar conductos de derivación adquiridos localmente para distribuir el caudal de aire.				
		Programador de apagado automático	Detiene automáticamente el funcionamiento cuando ha transcurrido un tiempo fijo desde el inicio de la operación.	○	○	○	○
		Programador de sueño	El microordenador cambia gradualmente la temperatura de la sala automáticamente, para permitir un sueño confortable.	●	●	●	●
		Programador de programas	Este programador digital permite seleccionar una de las cuatro opciones siguientes: ON, OFF, ON » OFF, OFF » ON.	●	●	●	●
		Programador semanal	Se pueden establecer diferentes horas de encendido y apagado para cada día.	●	●	○	●
		Programador semanal + SETBACK	El programador semanal + SETBACK puede establecer la temperatura para dos intervalos de tiempo y para cada día de la semana.	○	○	○	○
		Señal de filtro	Indica el periodo de limpieza del filtro mediante una lámpara.	●	●	●	●
Limpieza		Salida de error externa		○	○	○	○
		Entrada ON/OFF externa		○	○	○	○
		Interfaz de LAN inalámbrica	El exclusivo adaptador de LAN inalámbrica permite utilizar el aire acondicionado desde el exterior mediante un smartphone o un PC tablet.	○	○	○	○
Instalación		Filtro de desodorización de iones	El filtro elimina olores descomponiendo poderosamente los olores absorbidos mediante los efectos oxidantes y reductores de los iones generados por la cerámica de partículas ultrafinas.	○	○	○	●
		Filtro Apple-catechin	El filtro Apple-catechin utiliza electricidad estática para limpiar partículas finas y polvo en el aire.	○	○	○	●
		Filtro de larga duración					
		Panel lavable	Dado que el panel frontal es fácil de quitar, el mantenimiento también es sencillo.				●
	Bomba de drenaje de serie						
		Blue fin					

Split Pared		Cassette			Conducto						Suelo	Suelo/ Techo	Techo	
Serie LF/KMCC		Compacto 4 vías	Compacto 4 vías	Estándar 4 vías	Mini (con bomba de drenaje)		Fino (con bomba de drenaje)		Media Presión					
ASY 50/71-LF	ASY 20/25/35/40 -KM	AUY 20/25/35/40/50 -KV	AUY 20/25/35/40/50 -LV	AUY 80/100/125/140 -LR	ACY 20/25/35/40 -KS	ACY 20/25/35/40 -LA	ACY 20/25/35/40 -KL	ACY 20/25/35/40 -LL	ACY71-KM	ACY 20/25/35/40 -LM	AGY 20/35/40 -LV	ABY 20/35/40 -LV/LK	ABY 80/100/125/140 -LR	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
●														
	●													
●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	●										(100-125) LM			(125-140) LM
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●				
●														
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
○					●	●								
○					○	○								
○					○	○								
○					○	○								
●	○											●		
●	○											●		
●												○	○	○
(80)				(125-140)							(100)			(100)

O: Funcionalidad opcional