

AIRSTAGE™

Split Pared



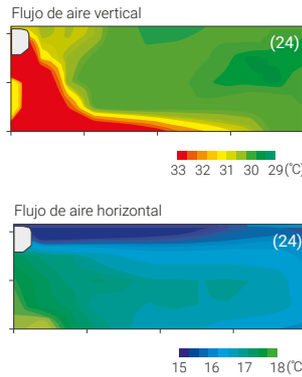
Diseño plano mejorado

Su nuevo diseño se adapta a cualquier estilo de decoración.



Caudal de aire potente

Difusor de potencia
(ASYA18/24GBCH)



Flujo de aire potente
(ASYA030GTEH)

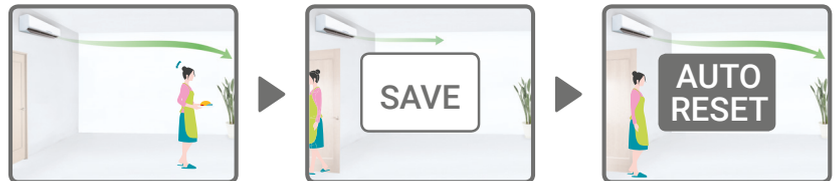


Sensor de movimiento

(solo ASYA030/034GTEH)

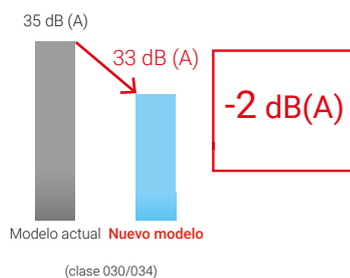
El sensor de movimiento trabaja para reducir la potencia de funcionamiento del dispositivo cuando no hay nadie en la estancia. De esta forma, se favorece un ahorro de energía que se refleja en las facturas de la luz.

(Disponible para mando a distancia con cable, como UTY-RNRYZ3)



Funcionamiento silencioso con 6 velocidades

El novedoso diseño del caudal de aire reduce el ruido al máximo. Además, la configuración de 6 velocidades incluye un nivel de funcionamiento silencioso.



Velocidad de 6 pasos

- Alto
- Media-Alta
- Media
- Media-Baja
- Baja
- Silenciosa



*Dispositivos de control remoto compatibles:
UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/
UTY-DTGYZ1/UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

ASYA18/24GBCH ASYA030/034GTEH



ASYA18/24GBCH



ASYA030/034GTEH

Accesorios

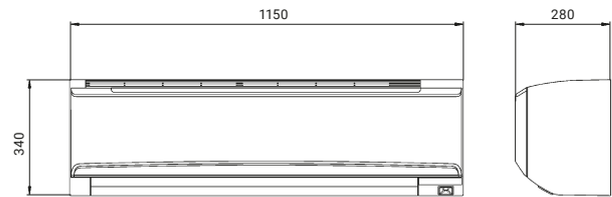
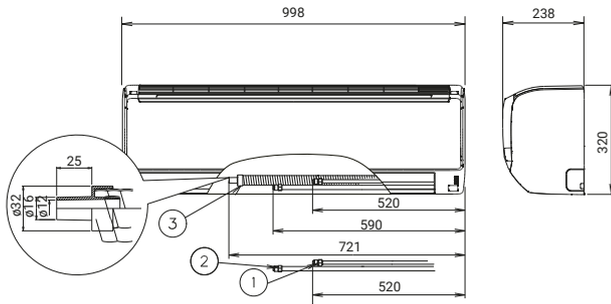
Control remoto con cable: **3IVF9041, 3IVF9010**
Control remoto inalámbrico: **3IVF9002**

Control remoto sencillo: **3IVF9090, 3IVF9091**

Dimensiones

Modelos: ASYA18 / ASYA24

Modelos: ASYA030 / ASYA034



- ① Conexión abocardada de tubería de refrigerante (líquido)
- ② Conexión abocardada de tubería de refrigerante (gas)
- ③ Conexión de manguera de drenaje

(Unidad : mm)

Especificaciones

Modelo	ASYA18GBCH		ASYA24GBCH		ASYA030GTEH		ASYA034GTEH	
Código	3IVF2039		3IVF2040		3IVF20041		3IVF20042	
Fuente de alimentación	Monofásica, ~230 V, 50 Hz				Monofásica, ~230 V, 50 Hz			
Capacidad	Refrigeración	kW	5,6	7,1	9,0	10,0	10,0	11,2
	Calefacción	W	6,3	8,0	10,0	103	10,0	11,2
Potencia de entrada		W	32	60	74	103	32	60
Caudal de aire según velocidad	Alto	m ³ /h	840	1.100	1.440	1.620 / 1.520	840	1.100
	M-H		-	-	1.200	1.300	-	-
	M		770	910	1.050	1.120	770	910
	M-L		-	-	940	980	-	-
Nivel de presión sonora	L	dB (A)	690	730	890	890	690	730
	Silencioso		-	-	700	700	-	-
	Alto		41	48	53	55 / 54	41	48
	M-H		-	-	49	51	-	-
Nivel de presión sonora	M	dB (A)	39	43	45	47	39	43
	M-L		-	-	42	43	-	-
	L		35	35	39	39	35	35
	Silencioso		-	-	33	33	-	-
Dimensiones netas (Al x An x Pr)	mm		320 x 998 x 238		340 x 1.150 x 280		340 x 1.150 x 280	
Peso neto	kg (lbs)		15		20		20	
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)	mm	6,35	9,52	9,52	9,52	6,35	9,52
	Gas (rosca)		12,70	15,88	15,88	15,88	12,70	15,88
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)	mm		12/16		13,8/15,8 - 16,7		13,8/15,8 - 16,7	

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].
Cuando los tipos AGYA004/007/009GCGH, AGYE004/007/009GCEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-IVL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 12,70.