



Diseño compacto de alto rendimiento

Diseño compacto de alto rendimiento con intercambiador de calor grande de alta densidad.

Su estructura compacta permite una instalación sencilla en cualquier momento y en cualquier lugar para disfrutar de la comodidad del aire acondicionado.

Intercambiador de calor de alta densidad



Con una Tubería fina: **7 mm → 5 mm**

Aumento del volumen del intercambiador de calor mediante alta densidad y adopción de un subintercambiador de calor



Temperatura uniforme

→ Efectividad del intercambiador de calor mejorada



Flujo de aire más cómodo

Nuestro exclusivo difusor de potencia ofrece un aire acondicionado cómodo.

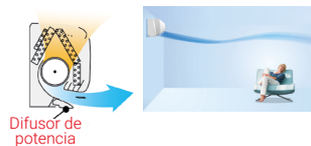
Calefacción

El caudal de aire vertical proporciona una potente calefacción a nivel del suelo



Refrigeración

El caudal de aire horizontal no emite aire fresco directamente hacia los ocupantes de la sala.



El sensor de movimiento contribuye al ahorro de energía

El modo ahorro de energía se activa automáticamente al detectar movimientos. Se pueden seleccionar 2 modos de ahorro: el modo de funcionamiento y el modo de inactividad.



Ventilador con 6 velocidades

Control del flujo de aire con varios niveles diseñado para adaptarse al entorno.

Velocidad del ventilador

Silenciosa

Ruido bajo

24 dB (A)

Velocidad de 6 pasos



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

ASYA012/014GCEH
ASYE012/014GCEH

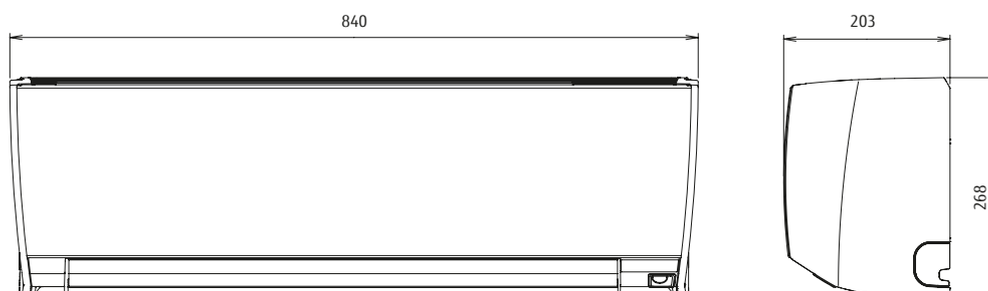


Accesorios

Control remoto con cable: **3IVF9040, 3IVF9010**
Control remoto inalámbrico: **3IVF9002**

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

Dimensiones



(Unidad : mm)

Especificaciones

Modelo	ASYA012GCEH		ASYA014GCEH		ASYE012GCEH		ASYE014GCEH		
Código	3IVF20043		3IVF20020		3IVF77010		3IVF78005		
Fuente de alimentación	Monofásica, ~230 V, 50 Hz				Monofásica, ~230 V, 50 Hz				
Capacidad	Refrigeración	kW	3,6	4,0	3,6	4,0	3,6	4,0	
	Calefacción		4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,5	
Potencia de entrada		W	25	36	25	36	25	36	
Caudal de aire según velocidad	Alto	m ³ /h	690	800	690	800	690	800	
	M-H		610	740	610	740	610	740	
	M		560	680	560	680	560	680	
	M-L		530	610	530	610	530	610	
Nivel de presión sonora	L	dB (A)	470	550	470	550	470	550	
	Silencioso		330	330	330	330	330	330	
	Alto		40	44	40	44	40	44	
	M-H		37	42	37	42	37	42	
	M		35	40	35	40	35	40	
	M-L		33	37	33	37	33	37	
Dimensiones netas (Al x An x Pr)		mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	
	Peso neto	kg (lbs)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	
	Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
		Gas (rosca)		12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)			13,8/15,8 - 16,7		13,8/15,8 - 16,7		13,8/15,8 - 16,7		
Kit EV			Incluido		UTR-EV14XB				

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].

EUROFRED
being efficient

Eurofred, S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es

