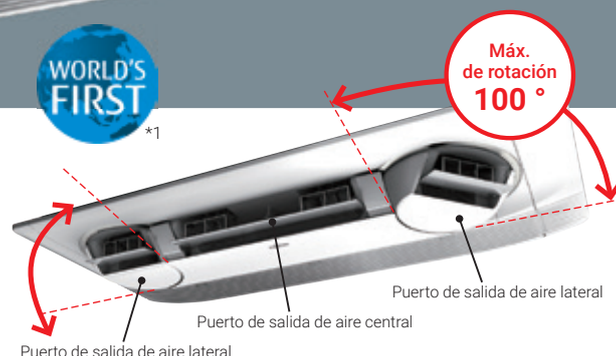




### 3 puertos de salida de aire con control independiente

La función «Comfortable airflow setting» (configuración de flujo de aire cómodo) permite que tanto los puertos de salida laterales como el puerto central ancho creen un ambiente cómodo de forma automática.

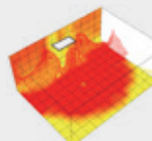


\*1: Anunciado en 2018. En aire acondicionado ambiental para el hogar (investigación de nuestra empresa)

#### Distribución de la temperatura durante la refrigeración y la calefacción (cuando se establece en caudal de aire cómodo)



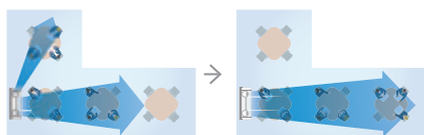
**Refrigeración:** Cuando la operación de refrigeración es estable con una temperatura del aire exterior de 35°C, una temperatura de consigna de 18°C y un volumen de aire ajustado como alto ("Hi") en un entorno de 40 m2 en nuestra sala de pruebas para el modelo AUXS024GLEH



**Calefacción:** Cuando la operación de calefacción es estable con una temperatura del aire exterior de 7°C, una temperatura de consigna de 30°C y un volumen de aire ajustado como alto ("Hi") en un entorno de 40m2 en nuestra sala de pruebas para el modelo AUXS024GLEH

### Ajuste individual del flujo de aire

La función de configuración individual del flujo de aire incorporada permite optimizar el ajuste del caudal de aire en función del lugar de instalación.



Ajuste de los puertos laterales de salida de aire adaptado según el propósito de la estancia.



Control óptimo del flujo de aire para ofrecer mayor comodidad incluso en estancias largas.



Mando a distancia con cable (panel táctil) 31VF9041

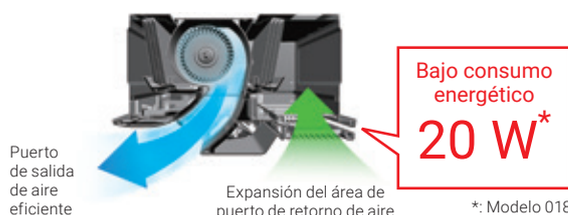
#### Control individual de cada salida de aire

"Ajuste del caudal de aire individual" es posible mediante el mando a distancia con cable (panel táctil)\*. El caudal de aire de los respectivos puertos de salida de aire se puede ajustar individualmente.

\*Solo el mando a distancia con cable (panel táctil) UTY-RNRVZ3

### Ahorro energético elevado

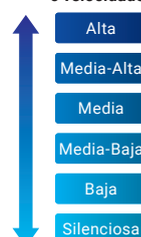
Su innovador diseño estructural con una entrada de aire amplia y una salida de aire uniforme reduce las pérdidas de potencia y para conseguir el máximo ahorro de energía posible.



### 6 velocidades

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

6 velocidades



Velocidad Silenciosa 29 dB(A)

**AUXS018GLEH**  
**AUXS024GLEH**



AUXS018GLEH / AUXS024GLEH

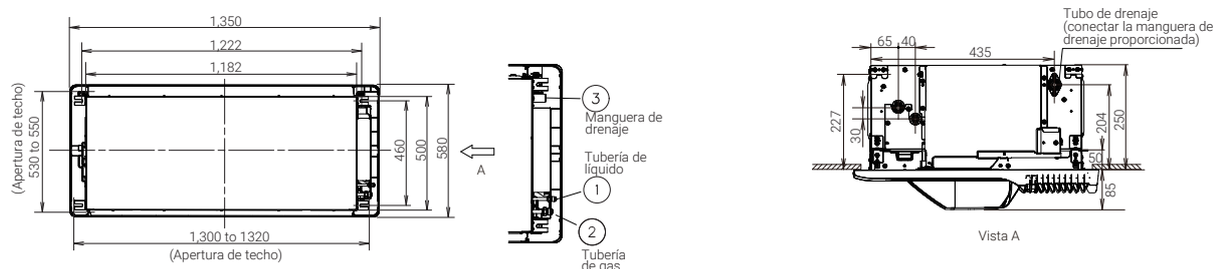
## Accesorios

Interfaz de LAN inalámbrica: **3NDN9019**

Unidad receptora de infrarrojos: **3IVF9050**

Rejilla de cassette: **UTG-USYA-W (3IVF9042)**

## Dimensiones



(Unidad : mm)

## Especificaciones

Modelo			AUXS018GLEH	AUXS024GLEH
Código			3IVF7740	3IVF7745
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz	Monofásica, ~230 V, 50 Hz
Capacidad	Refrigeración	kW	5,60	7,10
	Calefacción	kW	6,30	8,00
Potencia de entrada		W	20/28	34/43
Caudal de aire según velocidad*	Alto	m <sup>3</sup> /h	750/870	950/1.040
	M-A		710/830	890/990
	M		690/780	860/930
	M-A		660/740	810/880
	L		630/700	770/840
	Silencioso		540/540	540/540
Nivel de presión sonora*	Alto	dB (A)	38/41	43/46
	M-A		36/40	42/45
	M		35/39	41/43
	M-A		35/37	40/42
	B		33/36	38/40
	Silencioso		29/29	29/29
Dimensiones netas		(Al x An x Pr)	200 x 1.240 x 500	200 x 1.240 x 500
Peso neto			25 (55)	25 (55)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)		6,35	9,52
	Gas (rosca)		12,70	15,88
Diámetro de la manguera de drenaje		(D.I./D.E.)	25/32	25/32
Cassette Rejilla	Modelo		UTG-USYA-W	UTG-USYA-W
	Dimensiones netas	(Al x An x Pr)	85 x 1.350 x 580	85 x 1.350 x 580
	Peso		11,5 (25)	11,5 (25)

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].

\*: Este valor es "funcionamiento de refrigeración / funcionamiento de calefacción".

**EUROFRED**  
being efficient

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

