

SAMSUNG

**BIG CEILING
EQUIPOS DE TECHO**

Enfriamiento rápido, para que vivas mejor.



SAMSUNG

**SOLUCIONES
INNOVADORAS PARA TU VIDA**



**Amplia y Larga Distancia
de Enfriamiento**

Asegura más volumen de aire al contar con un ventilador más grande, mayor área de succión y con mayor ángulo de aire (4° a 45°).

Diseño Simple

Pantalla simple que se suma a la estética general, que además proporciona información clara del estado de funcionamiento del equipo.

Simple de Instalar

Acceso rápido y simple a cañerías, cableado y bornes eléctricos en el lado derecho, logrando de esta manera un trabajo mucho más rápido y una fácil instalación.

Modelo	Unidad Interior		AC160JNCDDH/EU	AC160JXADGH/EU		
	Unidad Exterior		AC160JXADGH/EU	AC160JXADGH/EU		
Sistema	Tipo		-	FRÍO / CALOR		
	Capacidad	Refrigeración (Min / Std / Max)		4.30/14.00/15.40	4.30/15.00/17.30	
		Calefacción (Min / Std / Max)		4.70/16.00/18.00	4.70/17.50/19.00	
	Datos Eléctricos	Potencia de Entrada (Nominal)	Refrigeración (Min / Std / Max)	0.90/4.65/5.50	0.90/5.28/6.40	
			Calefacción (Min / Std / Max)	0.80/4.43/5.70	0.80/4.86/6.50	
		Corriente de Entrada (Nominal)	Refrigeración (Min / Std / Max)	1.70/7.10/9.80	1.70/8.20/9.80	
			Calefacción (Min / Std / Max)	1.70/6.80/8.80	1.70/7.50/10.00	
	Conexiones	MCA		A	14.70 (MCA)	
		MCA		A	16.20	
		Cañería Líquida		Φ, inch	3/8"	
		Cañería Gas		Φ, inch	5/8"	
		Límites de Instalación	Max. Longitud (Exterior a Interior)		m	75
			Max. Altura (Entre UI/UE)		m	30.0
	Refrigerante	Cable de Transmisión		-	0.75 - 1.5	
		Tipo		-	R410A (GWP >150)	
Suministro Eléctrico	Carga de Fábrica		kg	3.20		
			Φ, #, V, Hz	1,2220-240,50		
Unidad Interior	Ventilador	Tipo		-		
		Motor	Salida	W		
	Número de Unidad		EA	244.00	244.00	
		Rango de Flujo de Aire	Alto / Medio / Bajo	EA	1.00	
	Drenaje	Cañería de Drenaje		CHM	34.00/27.00/23.00	
				I/s	566.67/450.00/383.33	
	Dimensiones Externas			Φ, mm	VP20 (OD 25, ID 20)	
		Peso Neto		kg	42.00	
		Peso Bruto		kg	48.00	
		Dimensiones Netas (AnchoxAltoxProf)		mm	1650 x 475 x 235	
			mm	1739 x 758 x 321		
			mm	3,4380-415,50		
Unidad Exterior	Suministro Eléctrico		Φ, #, V, Hz	3,4380-415,50		
				Φ, #, V, Hz	Twin BLDC Rotary	
	Compresor	Tipo		-	Twin BLDC Rotary	
		Modelo		-	UG51450FUEJX	
	Ventilador	Salida		EA	4.12	
		Rango de Flujo de Aire	Refrigeración		100.00	
				l/s	1,666.67	
	Dimensiones Externas	Peso Neto		kg	115.00	
		Peso Bruto		kg	96.00	
		Dimensiones Netas (AnchoxAltoxProf)		mm	106.00	
Dimensiones Brutas (AnchoxAltoxProf)			mm	940 x 1210 x 330		
Rango de Temperaturas de Operación	Refrigeración		°C	995 x 1388 x 426		
	Calefacción		°C	-15-50		
			°C	-20-24		

OSTARA



DETALLE DE IMPRESIÓN

Papel Ilustración 220 / 250 gr. laqueado terminación mate.
Impresión Offset.
5/5 (Incluido CMYK + Laca UV Sectorizada).
Troquelado según diseño, con puntas redondeadas.

