

# EQUIPOS INDIVIDUALES - SERIE CUBE ICONIK

## SPLIT CONDUCTOS INVERTER CUBE ICONIK R-32



R-32

A++

NOVEDAD 2026



### FUNCIONES DESTACADAS



Posibilidad de instalación en vertical anulando la bomba de condensados Solo para tallas 24 y 28.

KSTi 24K

KSTi 28K

CARACTERÍSTICAS	KSTi-24K/71 CD CUBE ICONIK R-32		KSTi-28K/82 CD CUBE ICONIK R-32	
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
<b>CAPACIDAD NOMINAL</b> (min/máx)	7,1 (2,27,9)	8,0 (2,39,1)	8,2 (2,27,9)	8,2 (2,39,1)
<b>CONSUMO NOMINAL</b> (min/máx)	2,1 (0,42/3,2)	1,8 (0,42/3,2)	2,6 (0,42/3,2)	2,2 (0,42/3,2)
<b>SEER/SCOP</b> (Clima medio)	6,8	5,1/3,4	6,5	5,1/3,4
<b>CLASIFICAC. ENERGÉTICA REFRIG. - CALEFACC.</b> (Clima medio)	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>
<b>ALIMENTACIÓN</b>	V-ph-Hz 220/240-1-50		220/240-1-50	
<b>UNIDAD INTERIOR</b>				
<b>CAUDAL AIRE (L-M-H)</b>	m³/h 960/1.080/1.160/1.250		960/1.080/1.160/1.250	
<b>PRESIÓN ESTÁTICA DISP.</b>	Pa 25 (0 a 160)		25 (0 a 160)	
<b>PRESIÓN SONORA (L-M-H-SH)</b>	dB(A) 35/35/37/38/39/40/42		35/35/37/38/39/40/42	
<b>POTENCIA SONORA</b>	dB(A) 50		50	
<b>CONEXIÓN AIRE FRESCO</b>	mm Ø90		Ø125	
<b>DIMENSIONES</b> (AnchoxProf.xAlto)	mm 920 x 700 x 245		920 x 700 x 245	
<b>PESO NETO/BRUTO</b>	kg 32/36		32/36	
<b>DIMENSIONES DESAGÜE</b> (Ø <sub>ext</sub> )	mm Ø25		Ø25	
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>				
<b>CAUDAL AIRE MÁXIMO</b>	m³/h 3.500		3.500	
<b>PRESIÓN SONORA</b>	dB(A) 58		58	
<b>POTENCIA SONORA</b>	dB(A) 68		68	
<b>DIMENSIONES (mm)</b>	Ancho sin llaves / con llaves 843/908		843/908	
	Profundo 326		326	
	Alto 699		699	
<b>PESO NETO / BRUTO</b>	kg 38,9/44		38,9/44	
<b>LÍNEAS FRIGORÍFICAS</b>				
<b>DIÁMETRO LÍNEAS</b> Líquido - Gas	Pulgadas	3/8" - 5,8"		3/8" - 5/8"
<b>DISTANCIA MÁXIMA</b> Altura	m	15		15
<b>LONGITUD (MÍN/MÁX)</b>	m	3 - 30		3 - 30
<b>DISTANCIA PRECARGA</b>	m	5		5
<b>CARGA REFRIGERANTE</b>	kg	1,35		1,35
<b>CARGA ADICIONAL</b>	g/m	25		25
<b>TIPO DE EXPANSIÓN</b>		Capillar+EXV		
<b>RANGO DE TRABAJO U. EXT.</b>	°C	Frío -15 °C / 53 °C - Calor -20 °C / 30 °C		
<b>CONEXIONES ELÉCTRICAS</b>				
<b>INTERCONEXIÓN</b>		4 x 1 mm²		4 x 1 mm²
<b>TERMOSTATO</b>		4 x 1 mm² + pantalla		4 x 1 mm² + pantalla
<b>ALIMENTACIÓN (*)</b>	Exterior	3 x 2,5 mm²		3 x 2,5 mm²
<b>CÓDIGO</b>		4050011824		4050011830

\*Sección de cable de alimentación recomendada para una longitud de 50 m.  
Datos técnicos según normas UNE-EN 14511, UNE-EN 14825, UNE-EN 12102-1.